

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)**

**РЕЕСТР
ПЕСТИЦИДОВ И
АГРОХИМИКАТОВ,
разрешенных к применению на
территории Российской Федерации**

**Раздел
Пестициды**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

МОСКВА 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Пестициды

Сокращения и условные обозначения

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Феромоны

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Микробиологические и биологические пестициды

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

Реестр является официальным документом, содержит раздел «Пестициды» и раздел «Агрохимикаты», разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Указанные в Реестре пестициды и агрохимикаты зарегистрированы в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 3 Закона допуском к обращению (ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, производство, реализация, реклама, применение, хранение, транспортировка, уничтожение) пестицидов и агрохимикатов является их государственная регистрация с последующим внесением в Реестр.

Пестициды в Реестре расположены по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названиям их действующих веществ.

Названия действующих веществ пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий действующих веществ приведены в русской транскрипции.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны наименование пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, информация об изготовителе или разработчике, подавшем заявку на государственную регистрацию пестицида (для юридического лица - полное или сокращенное наименование (при наличии), ОГРН; для индивидуального предпринимателя - ФИО (при наличии), ОГРНИП; для физического лица: ФИО (при наличии), ИНН), номер государственной регистрации, дата государственной регистрации пестицида, ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания заявителя означают классы опасности препаратов. В числителе – класс опасности для человека, в знаменателе – класс опасности для пчел в полевых условиях. Расшифровка классов опасности для пчел и соответствующие им условия применения пестицидов приведены в Приложении 2.

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т).

В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 3 указаны сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного пестицида. Две культуры, например, томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, если это не оговаривается специально.

В колонке 4 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид, для десикантов и регуляторов роста растений указывается назначение препарата.

В колонке 5 размещены способ, время обработки, особенности применения. Выражение “Расход – 400 л/га”, “Расход – 12 л/т” и т.п. означает расход рабочей жидкости (раствора, эмульсии или суспензии), если не указано “Расход рабочей жидкости”.

В колонке 6 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая, указывается в днях. Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 7 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

В колонке 8 размещен статус регистрации пестицида, в случае если пестицид имеет статус «Не действует», указывается дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра.

В соответствии со статьей 65 пункта 15 подпункта 6 «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ запрещено применение пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранных зон водных объектов.

Буквенные символы означают:

(А) в колонке 2 – разрешение авиационных обработок в данных регламентах применения.

(Л) – разрешение применения препарата в личных подсобных хозяйствах. Регламенты применения препарата в личных подсобных хозяйствах представлены отдельной строкой.

Двойными линейками в таблице ограничены регламенты применения одного препарата или группы препаратов, а также регламенты применения препаратов в личных подсобных хозяйствах

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении, утвержденных регистрантами и представленных в соответствии с приказом Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» (далее – приказ № 23) в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации агрохимикатов, а также информация в соответствии с требованиями, установленными приказом № 23.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении, обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, с указанием регламентов их применения и тарными этикетками.

Ответственность за правильное хранение агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также частных лиц, применяющих агрохимикаты.

Поскольку ни заявитель агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в ФГУ “Научно-практический токсикологический центр ФМБА России” по адресу:

129090, г. Москва, Сухареvская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам: (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Дополнительную информацию и разъяснения, связанные с использованием настоящего Реестра, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:

107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 608-62-84, 607-82-27.

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКР – водный коллоидный раствор
ВКС – водный концентрат суспензии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСП – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликолевый раствор
Д – диспенсер
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КМЭ – концентрат микроэмульсии
КНЭ – концентрат наноэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат суспензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МК – масляный концентрат
МКС – микрокапсулированная суспензия
МКЭ – масляный концентрат эмульсии
ММС – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ПТП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РК – растворимый концентрат
РП – растворимый порошок
СК – суспензионный концентрат
СК-М – суспензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – суспензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛО – суспензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

Инсектицид (акарицид), фунгицид

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Bacillus thuringiensis subsp. *aizawai*, штамм 12K + *bacillus thuringiensis* subsp. *thuringiensis*, штамм ВНИИВЭА-177)

<p>ТуринБаш, Ж (10⁹ КОЕ/Мл <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>, штамм 12K + 10⁹ КОЕ/Мл <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>thuringiensis</i>, штамм ВНИИВЭА-177)) ИП КУЗНЕЦОВА МАРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА ОГРНИП 304027214000089 IV/III 585-01-9829-1 12.03.2026 11.03.2036</p>	3 л/га (С)	Капуста, рапс	Капустная моль (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(5)	1(1)	Действует
	5 л/га (С)	Яблоня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(5)	1(1)	
	3 л/га (С)	Картофель	Колорадский жук (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(5)	1(1)	
	1 л/га (С)	Лиственные породы деревьев	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(5)	1(1)	
	3 л/га (С) (А)	Лиственные породы деревьев	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)	
	1 л/га (С)	Хвойные породы деревьев	Сосновый шелкопряд, монашенка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(5)	1(1)	
	3 л/га (С) (А)	Хвойные породы деревьев	Сосновый шелкопряд, монашенка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)	
	200 мл/10 л воды(Л)	Капуста	Капустная моль (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	-(5)	1(-)	
	200 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(5)	1(-)	

	200 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10 м2	-(5)	1(-)	
--	---------------------	-----------	--	---	------	------	--

Абамектин

Вертимек, КЭ (18 г/л Абамектин) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 Ш/Л 041-01-9927-0 29.04.2026 28.04.2029	0,7-1,0 л/га (C)	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,75 л/га (C)	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(1)	3(3)	
	0,75-1,0 л/га (C)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	28(2)	3(3)	
	0,75-1,0 л/га (C)	Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	1,0-1,5 л/га (C)	Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	1,0-1,2 л/га (C)	Огурец защищенно го грунта	Табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(-)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Огурец защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(-)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Перец, баклажан, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(3)	
	1,0-1,5 л/га (C)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(3)	3(-)	
	0,5-1,5 л/га (C)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(3)	
	0,5 л/га (C)	Горшечные культуры защищенно го грунта	Паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(-)	

Алюминия фосфид

Фумифаст , ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 Л/- 178-01-9864-1 25.03.2026 24.03.2036	5 г/м3 (C)	Незагружен ные зернохрани лища	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. ПКЭ - 25 г·ч/м3. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	5 г/м3 (C)	Незагружен ные зернохрани лища	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8–10 суток. Производство концентрации на время экспозиции ПКЭ - 450 г·ч/м3. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

9 г/т (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под плёнкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под плёнкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция 8–10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3–5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м3. Дегазация зерна в вагоне перед загрузкой не менее 1 часа. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

2,4–6,0 г/м3 (С)	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и отгрузки в отечественных портах	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна-выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6,0 г/м3 - 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м-не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна-не выше 50 мг/м3. Реализация продукции при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.»	-(1)	-(-)
9 г/т (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 8–10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м3. Дегазация зерна в вагоне перед загрузкой не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3 (С)	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ для муки 7 г·ч/м3, для крупы только с явной формой зараженности – 7 г·ч/м3, со скрытой формой зараженности – 25 г·ч/м3. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

6 г/м3 (С)	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8–10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м3. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3 (С)	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3 (С)	Сухие овощи в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8–10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3 (С)	Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2–3 суток. ПКЭ - для муки 7 г·ч/м3, для крупы только с явной формой зараженности - 7 г·ч/м3, со скрытой формой зараженности – 25 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
2,5–6,0 г/м3 (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4–6 м во внутренних портах России	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15°C. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция –3 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

1,0 г/м3 (С)	Яблоки, слива, хурма, гранат	Восточная плодовая, американская белая бабочка, многоядная муха-горбатка, западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 48 часов. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,8 г/м3 (С)	Персики, нектарин, абрикос, груша, айва, вишня	Восточная плодовая, американская белая бабочка, многоядная муха-горбатка, западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 48 часов. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0 г/м3 (С)	Апельсины, грейпфруты, мандарины, минеола	Средиземноморская муха	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 72 часа. ПКЭ – 5 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0 г/м3 (С)	Томат, перец сладкий, картофель	Картофельная моль	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 48 часов. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0 г/м3 (С)	Томаты	Томатная минирующая моль	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 48 часов. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,6 г/м3 (С)	Капуста	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 48 часов. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

0,8 г/м3 (С)	Смородина	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ – 4 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,4 г/м3 (С)	Голубика, клубника, малина, ежевика, крыжовник, черника, виноград	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ – 3 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,4 г/м3 (С)	Срезанные цветы	Западный цветочный трипс, табачная белокрылка	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ – 3 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0–6,0 г/м3 (С)	Табак в упаковках	Муха-горбатка, табачный жук, табачная огневка	Фумигация при температуре воздуха выше 10°С. Экспозиция – 2–4 суток. Раскладка таблеток на подложки. ПКЭ - 25 г·ч/м3. Дегазация не менее суток. Реализация при остатке фосфина в сырье не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3 (С)	Древесина под пленкой или в других герметичны х емкостях	Насекомые - вредители древесины	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Раскладка таблеток на подложках равномерно в емкостях или под пленкой (толщина 120–150 микрон) Экспозиция – 3–5 суток. ПКЭ не менее 25 г·ч/м3. Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	5 г/м3 (С)	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий, поддающиеся герметизации	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. ПКЭ - 25 г*ч/м3. Экспозиция – 2–5 суток. Допуск людей и загрузка помещений после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	5 г/м3 (С)	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий, поддающиеся герметизации	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ - 450 г*ч/м3. Допуск людей и загрузка помещений после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин

Органза, КС (100 г/л Ацетамиприд + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-01-1371-1 21.02.2017 192-01-1371-1/402, 192-01-1371-1/539 26.12.2025 20.02.2027	0,15-0,25 л/га (С)	Кукуруза	Луговой мотылек, стеблевой кукурузный мотылек, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2 л/га (С)	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки, тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15-0,25 л/га (С)	Соя	Бобовая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)	

Ацетамиприд + фипронил

Агент Супер, СК (200 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Фипронил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П/- 192-01-3892-1 01.12.2022 192-01-3892-1/537 26.12.2025 30.11.2032	1,5-2,0 л/т (С)	Соя	Ростковая муха, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	-----------------	-----	--	---	------	------	-----------

Дифлубензурон + имидаклоприд

Локустин, КС (125 г/л Дифлубензурон + 110 г/л Имидаклоприд) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/Л 018-01-9830-0 13.03.2026	0,08-0,12 л/га (С)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	Действует
--	--------------------	--	------------	--	------	------	-----------

0,08-0,12 л/га (C) (A)	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок.Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
0,08-0,12 л/га (C)	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД».Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/га	-(1)	-(3)
0,07-0,1 л/га (C)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
0,07-0,1 л/га (C) (A)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	-(3)
0,1 л/га (C)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	-(3)
0,07-0,1 л/га (C)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)

0,07-0,1 л/га (C) (A)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(2)	-(3)
0,1 л/га (C)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(2)	-(3)
0,2 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(3)	-(3)
0,2 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)
0,2-0,4 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)
0,2 л/га (C)	Горчица, рыжик, сурепка (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)
0,2 л/га (C)	Горчица, рыжик, сурепка (семенные посевы)	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)
0,2-0,4 л/га (C)	Горчица, рыжик, сурепка (семенные посевы)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)

Имидаклоприд

Конрад, КС (600 г/л Имидаклоприд) Рейнбоу Агросайенс Кфг. ОГРН - III/- 871-01-4807-1 24.02.2025 871-01-4807-1/554 18.03.2026 23.02.2035	0,6-0,75 л/т (C)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,3-0,6 л/т (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Внутрстебельны е мухи, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6 л/т (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин + тиаметоксам							
Доберман Про, КС (210 г/л Имидаклоприд + 105 г/л лямбда-цигалотрин + 57 г/л Тиаметоксам) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - III/I 781-01-9848-0 19.03.2026 18.03.2029	0,06-0,09 л/га (C)	Пшеница озимая и яровая	Зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	Действует
	0,07-0,1 л/га (C)	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,07-0,1 л/га (C)	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная тля, белянки, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, соевая плодожорка, многоядные совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1-0,12 л/га (C)	Свекла сахарная	Листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

Индоксакарб + люфенурон

Батардо, МД (105 г/л Индоксакарб + 90 г/л Люфенурон) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 III/I 018-01-9868-0 26.03.2026 25.03.2029	0,4-0,6 л/га (C)	Яблоня	Плодожорка яблонная	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	12(2)	3(3)	Действует
	0,3-0,4 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовертка, хлопковая совка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	10(2)	3(3)	
	0,3-0,4 л/га (C)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,3-0,4 л/га (C)	Томат защищенно го грунта	Хлопковая совка, южноамериканска я томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	3(2)	1(-)	
	4,0 мл/10 л воды(Л)	Томат защищенно го грунта	Хлопковая совка, южноамериканска я томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	3(2)	1(-)	

Клотианидин + лямбда-цигалотрин

Восторг, КС (140 г/л Клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/I 082-01-1527-1 20.07.2017 082-01-1527-1/541 26.12.2025 19.07.2027	0,1-0,2 л/га (C)	Свекла кормовая и сахарная	Луговой мотылек, свекловичная блошка, свекловичный долгоносик, свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,3 л/га (C)	Подсолнечн ик	Луговой мотылек, многоядная совка, хлопковая совка, совка-гамма, гелихризозная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2 л/га (C)	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2-0,3 л/га (C)	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	20(2)	-(3)	

Клотианидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 г/л Клотианидин + 66,5 г/л пенфлуфен) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/- 019-01(02)-4978-1 05.08.2025 04.08.2035	0,3-0,35 л/г (C)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)	Действует
---	---------------------	-----------	---	---	------	------	-----------

Лямбда-цигалотрин

Цепеллин Эдванс, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/ 178-01-2754-1 10.07.2020 178-01-2754-1/538 26.12.2025 09.07.2030	0,15-0,2 л/га (C)	Подсолнечник	Луговой мотылек, растительные клопы, тли	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,2 л/га (C)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Личинки саранчовых младших возрастов	Опрыскивание Опрыскивание в период развития личинок Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,2-0,4 л/га (C)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Личинки саранчовых старших возрастов	Опрыскивание Опрыскивание в период развития личинок Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Фэнс, КЭ (100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 III/ 971-01-9834-0 16.03.2026 15.03.2029	0,05 л/га (C)	Горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,05 л/га (C) (A)	Горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,05-0,06 л/га (C)	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	-(3)	
	0,05-0,06 л/га (C)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,05-0,06 л/га (C) (A)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(1)	-(3)	
	0,07-0,1 л/га (C)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,07-0,1 л/га (C) (A)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные листовые блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,07 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,07 л/га (C) (A)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	

0,1 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1 л/га (C) (A)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,05-0,07 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)
0,05-0,07 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,05-0,07 л/га (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,05-0,07 л/га (C)	Лен-долгун ец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
0,07 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(1)	-(3)
0,07 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл еед,свекловичные минирующие мухи, свекловичная лиственная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	-(3)
0,07 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл еед, свекловичные минирующие мухи, свекловичная лиственная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(1)	-(3)
0,07 л/га (C)	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	-(3)
0,07 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(1)	-(3)
0,07-0,1 л/га (C)	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
0,07-0,1 л/га (C) (A)	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(2)	-(3)
0,1 л/га (C)	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
0,1 л/га (C) (A)	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(2)	-(3)
0,07 л/га (C)	Овес яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,07 л/га (C) (A)	Овес яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,07 л/га (C)	Рожь озимая	Пьявицы, стеблевые хлебные пилильщики, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)

	0,07 л/га (С) (А)	Рожь озимая	Пьявицы, стеблевые хлебные пилильщики, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(-)	
	0,2 л/га (С)	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2 л/га (С) (А)	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(-)	

Метомил

Метонат, СП (250 г/кг Метомил) ООО "АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС" ОГРН 1157847140296 П/Л 389-01-9891-0 08.04.2026 07.04.2029	0,9-1,8 кг/га (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,15%. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	7(3)	Действует
	0,5-1,0 кг/га (С)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1%. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(3)	7(3)	

Пиридабен

Санмайт, СП (200 г/кг Пиридабен) Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН - П/Л 234-01-9827-0 12.03.2026 11.03.2029	0,5-0,9 кг/га (С)	Яблоня	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
--	----------------------	--------	-----------------	---	-------	------	-----------

Тиаклоприд

Аспид, СК (480 г/л Тиаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-01-2278-1 17.06.2019 021-01-2278-1/544 29.12.2025 16.06.2029	0,2-0,45 л/га (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки, яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	7(-)	Действует
	0,2-0,3 л/га (С)	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(2)	7(-)	

Тиаметоксам

Мичман, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 П/П 082-01-9846-0 19.03.2026 18.03.2029	0,5 л/т (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1,0 л/т (С)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Внутрестеблевые мухи, цикадки, блошки, тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	8,0-10,0 л/т (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	8,0-10,0 л/т (С)	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	6,0-9,0 л/т (С)	Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,2-0,22 л/т (С)	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,8-2,2 л/т (С)	Соя	Проволочники, долгоносики	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Аминтас, КС (600 г/л Тиаметоксам) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 Ш/- 971-01-9926-0 29.04.2026 28.04.2029	0,3-0,6 л/т (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	0,3-0,6 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	4,7-5,8 л/т (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
	5,8 л/т (С)	Подсолнечн ик	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
	4,0-5,0 л/т (С)	Соя	Листоед соевый полосатый, соевая тля	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,6-1,0 л/т (С)	Лен-долгун ец	Льняные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	

Хлорфлуазурон

Атаброн, КС (107 г/л Хлорфлуазурон) ИСК Биосайенсис Юроп ОГРН - Ш/Ш 066-01-9798-1 02.03.2026 01.03.2036	0,3-0,75 л/га (С)	Яблоня	Плодожорка яблонная, листовертки	Опрыскивание Другое Лето Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	7(2)	-(3)	Не Действует, 04.03.2026
Атаброн, КС (107 г/л Хлорфлуазурон) ИСК Биосайенсис Юроп ОГРН - Ш/Ш 066-01-9802-1 04.03.2026 066-01-9802-1/564 29.04.2026 03.03.2036	0,3-0,75 л/га (С)	Яблоня	Плодожорка яблонная, листовертки	Опрыскивание Другое Лето Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	7(2)	-(3)	Действует

Инсектицид (акарицид)

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в., информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыва емый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизир ованных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Bacillus thuringiensis

Биослип БТ, П (1x10 ¹⁰ КОЕ/г <i>Bacillus thuringiensis</i>) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 IV/III 173-01-1751-1 09.02.2018 08.02.2028	2-2,5	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	Действует
	2-2,5	Капуста	Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 – 2-го возраста), тля капустная	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	
	2-2,5	Перец открытого грунта	Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 – 2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	
	1,5	Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 – 3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	
	1,5	Лук	Луковая моль (личинки 1 – 3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)	
	2 - 2,5	Томат защищенного грунта,	Совка хлопковая (личинки 1 – 2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	1(1)	
	2 - 2,5	Огурец защищенного грунта	Тля бахчевая	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	1(1)	

Bacillus thuringiensis B-501

Дефилигнум, СК (10 ¹⁰ КОЕ/Мл <i>Bacillus thuringiensis</i> B-501) ООО «БИОТА» ОГРН 1137746933125 IV/III 805-01-3621-1 13.04.2022 12.04.2032	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	0,5	Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	1(1)	
	0,5 (A)	Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	1(1)	

Bacillus thuringiensis Hi + *beauveria* bassiana BB1

Биостоп Супер, микроконт (3x10 ⁶ КОЕ/г <i>Bacillus thuringiensis</i> Hi + 3x10 ⁶	0,05-0,1	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(1)	Действует
---	----------	----------	--	---	--------	------	-----------

КОЕ/г Beauveriabassiana
BB1)
ООО «БИОТА»
ОГРН 1137746933125
III/III
805-01-4071-1
25.04.2023
24.04.2023

0,05-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Подсолнечн ик	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Дыня, арбуз	Бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Огурец открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Томат открытого грунта	Бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
0,07-0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка, розовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1-4)	-(-)
0,07-0,1	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1-2)	-(-)
0,05-0,1	Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-50 л/га	-(1)	-(-)
0,05-0,1 (A)	Дуб, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд и другие хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп кружевница и другие сосущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-50 л/га	-(1)	-(-)

	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-50 л/га	-(1)	-(-)	
	0,05-0,1 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	-(-)	

Bacillus thuringiensis, subsp. *Thuringiensis*, ИПМ-1140

Инсетим, Ж (2x10 ⁹ КОЕ/см ³ <i>Bacillus thuringiensis</i> , subsp. <i>Thuringiensis</i> , ИПМ-1140) ООО «ПАРАДИГМА» ОГРН 1132311008004 ИВ/П 430-1-2118-1 22.02.2019 21.02.2029	30 мл/3 л воды (Л)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	5(1)	1(1)	Действует
	5,0	Яблоня	Яблоневая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(4)	1(1)	
	3,0	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	1(1)	
	3,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	1(1)	
	50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблоневая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста)	5(4)	1(1)	

Bacillus thuringiensis, var. *kurstaki* Z-52(спорово-кристаллический комплекс)

Лепидобактерицид, Ж (10x10 ⁹ спор/г <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> Z-52(спорово-кристаллический комплекс)) ООО НПП «ЭКОСЕРВИС С» ОГРН 1022300522199 ИВ/П 435-01-1492-1 04.05.2017 03.05.2027	3	Береза, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд, сосновый пилильщики и другие хвое- и листогрызущие вредители	Ультрамалообъемное опрыскивание в период развития гусениц Расход рабочей жидкости - 3 л/га	-(1)	-(-)	Действует
--	---	---	---	---	------	------	-----------

Bacillus thuringiensis, var. *Thuringiensis*, штамм 98

Битоксибациллин, П (20x10 ⁹ спор/г <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>Thuringiensis</i> , штамм 98) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 П/П 034-01-2881-1 18.11.2020 17.11.2030	2-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	1(1)	Действует
	2-5	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	1(1)	
	5	Яблоня, груша, айва	Клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(3)	1(1)	
	4-5	Груша, яблоня	Медяница (листоблешка)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(3)	1(1)	

4-5	Черешня, вишня, слива, алыча	Тли	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(3)	1(1)
3-5	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(2)	1(1)
5-15	Огурец защищенно го грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(3-6)	1(1)
5-20	Роза, цветочные и декоративн ые культуры защищенно го грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(3)	1(1)
2,5-10	Роза открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(3)	1(1)
5-30	Цветочные и декоративн ые культуры открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(3)	1(1)
1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	1(1)

1-3 (А)	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)
1-3 (А)	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	1(1)
1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	1(1)
1-3	Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(2)	1(1)
1-3 (А)	Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	1(1)
1-3	Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	1(1)
1-3	Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(2)	1(1)

40-50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C – 6-7 дней, ниже 20°C – 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(3)	1(-)
40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(2)	1(-)
40-50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблошки)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	1(-)
50 г/10 л воды(Л)	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	5(6)	1(-)
50-100 г/10 л воды(Л)	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м2	-1(1)	1(-)
50-100 г/10 л воды(Л)	Роза открытого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	-1(1)	1(-)
50-100 г/10 л воды(Л)	Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	-1(1)	1(-)
60-80 г/10 л воды(Л)	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л на куст	5(2)	1(-)

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

Лептоцид, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501) ООО «Инвиво» ОГРН 1082323000495 IV/III 242-01-1570-1 30.10.2017 29.10.2027	2-3	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)	Действует
	3 (А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовёртка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Вертолет Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га	5(2)	1(1)	

3 (А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовертка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовертка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Самолет Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Вертолет Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Самолет Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	5(2)	1(1)

	3 (А)	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Самолет Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га	5(2)	1(1)	
	3 (А)	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО Расход рабочей жидкости - Вертолет Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га	5(2)	1(1)	

Bacillus thuringiensis B-82 + bacillus subtilis B-76

Инсектобактерин, СП (10 ⁹ КОЕ/г Bacillus thuringiensis B-82 + 10 ⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis B-76) ООО «ОПТОН» ОГРН 1025004916573 III/III 033-01(02)-3392-1 03.12.2021 02.12.2031	20 г/10 л (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(4)	1(1)	Действует
	10 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта	Совки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	7(6)	1(1)	
	10 г/10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	7(4)	1(1)	

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52 (споро-кристаллический комплекс)

Лепидоцид, П (60x10 ⁹ спор/г Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52 (споро-кристаллический комплекс)) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 IV/III 034-01-2886-1 10.12.2020 09.12.2030	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% рабочий раствор Расход рабочей жидкости - 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(-)	Действует
	1-2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(-)	
	1-2	Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)	
	2-4	Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(3)	1(-)	
	2-4	Кукуруза	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(3)	1(1)	
	2-4	Подсолнечник, свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	5(2)	1(1)	

1-2	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)
2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(3)	1(1)
1-1,5	Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы	Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(2)	1(1)
1-3	Смородина, крыжовник, малина, рябина черноплодная	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	5(2)	1(1)
1-3	Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	1(1)
1-3	Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	- (1)	1(1)

1-3 (A)	Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)
3	Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
3 (A)	Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)
3	Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
3 (A)	Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)
1-3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
1-3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	1(1)
1-3 (A)	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)
3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	1(1)

	3 (А)	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)	
	3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сибирский конопряд	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	1(1)	
	3	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сибирский конопряд	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(2)	1(1)	
	3 (А)	Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сибирский конопряд	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	1(1)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(2)	1(-)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней) Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(3)	1(-)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры	Яблонная моль и плодовая моли, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней) Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(2)	1(-)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник, малина, рябина, черноплодная, ая,	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м2	5(2)	1(-)	
	30-40 г/10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	5(1)	1(-)	
	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор Расход рабочей жидкости - 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(1)	
Лепидоцид, СК (10x10 ⁹ спор/Мл Bacillusthuringiensissubsp. kurstakiZ-52 (споро-кристаллический комплекс)) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 IV/III 034-01-2882-1	2-3	Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)	Действует

14.12.2020
13.12.2030

2-3	Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(2)	1(1)
2-3	Томат открытого и защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)
2-3	Томат открытого и защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(2)	1(1)
1-3	Капуста кочанная	Капуста и репная белянка, капустная моль, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)
2-3	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)	1(1)
3-4	Подсолнечник	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)	1(1)
1-2	Рапс озимый и яровой	Подгрызающие совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
1-2	Рапс озимый и яровой	Капустная моль (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(1)
2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га (2-5 л/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(3)	1(1)
1-1,5	Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы	Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га (2-5 л/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(2)	1(1)
2-3	Смородина черная, красная, белая, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)	1(1)
3-4	Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(2)	1(1)

3 (А)	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовёртка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
3 (А)	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовёртка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	1(1)
3 (А)	Сосна, пихта, ель, кедр и хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, шелкопряд монашенка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста. Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	1(1)
3 (А)	Сосна, пихта, ель, кедр и хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, шелкопряд монашенка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста. Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	1(1)
1-3	Декоративные кустарники и насаждения (айлант, сирень, лимонник китайский, черемуха)	Павлиноглазка айлантовая, горностаевые моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	1(1)
20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста кочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(2)	1(-)
20-30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	1(-)
20-30 мл/10 л воды	Смородина, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 2-3 л/10 м2	5(2)	1(-)

30-40 мл/10 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
30-40 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
30-50 мл/10 л воды	Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,6-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
40 мл/10 л воды	Подсолнечник	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
20-30 мл/10 л воды	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,2-0,3 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)

Beauveria bassiana

Боверикс, Ж, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл Beauveria bassiana) ИП КУЗНЕЦОВА МАРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА ОГРНИП 304027214000089 IV/III 585-01-9716-1 09.12.2025 08.12.2035	3 л/га (С)	Капуста	Капустная моль (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(4)	1(1)	Действует
	2 л/га (С)	Капуста	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	1(1)	
	3 л/га (С)	Рапс озимый и яровой	Капустная моль (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(4)	1(1)	
	2 л/га (С)	Рапс озимый и яровой	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	1(1)	
	5 л/га (С)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(4)	1(1)	
	5 л/га (С)	Яблоня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста), яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(4)	1(1)	
	3 л/га (С)	Цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(3)	1(1)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Капуста	Капустная моль (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(4)	1(1)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м2	5(4)	1(1)	

	100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная и плодовые моли (гусеницы 1-3 возраста), яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л на дерево	5(4)	1(1)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10м2	(3)	1(1)	
Зеленый барьер, СП (10 ⁸ КОЕ/г Beauveria bassiana) ООО «ФУНГИПАК» ОГРН 1145030000664 ИВ/III 369-01-1123-1 24.05.2016 23.05.2026	0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	5(1)	1(1)	Не Действует, 23.05.2026
	0,05 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок с помощью самолета Ан-2, вертолета Ми-2 Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	5(1)	1(1)	
	0,05 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	При ультрамалообъемном опрыскивании (УМО) 3-5 л/га Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	5(1)	1(1)	

Beauveria bassiana (ОРВ-43)

Биослип БВ, Ж (1-7х10 ⁸ КОЕ/Мл Beauveria bassiana (ОРВ-43)) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 ИВ/III 173-01-4233-1 25.10.2023 24.10.2033	2,0	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	Действует
	2,0-4,0	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0-4,0	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Соя	Хлопковая совка, акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Нут	Хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
Биослип БВ, Ж (1х10 ⁸ КОЕ/Мл Beauveria bassiana (ОРВ-43)) ООО «Алмавит Эксперт» ОГРН - ИВ/III 502-01-1963-1 10.07.2018 09.07.2028	3,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	5(2)	-(3)	Действует
	3,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	5(2)	-(3)	
	3,0	Лук-репка	Луковая моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(3)	

3,0	Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1-3-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(3)
3,0	Томат защищенного грунта	Совка хлопковая (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	-(3)
3,0	Огурец защищенного грунта	Тля бахчевая	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	-(3)

Beauveria bassiana + *bacillus thuringiensis* + *streptomyces*sp.

Биостоп, Ж (10x10 ⁸ КОЕ/Мл <i>Beauveria bassiana</i> + 10x10 ⁹ КОЕ/Мл <i>Bacillus thuringiensis</i> + 10x10 ⁸ КОЕ/Мл <i>Streptomyces</i> sp.) ООО «Инвиво» ОГРН 1082323000495 П/П 242-01-621-1 06.04.2015 05.04.2025	4-5	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	Не Действует, 08.04.2025
	4-5	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	
	4-5	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	
	2-3	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га	-(2)	-(-)	
	2-3	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га	-(2)	-(-)	
	4-5	Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	
	4-5	Томат и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	
	4-5	Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)	
	3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	
	7	Самшит	Самшитовая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(10)	-(-)	
	5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)	
	4-5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)	

Lecanicillium lecanii штамм B-80

Биоверт, СП (10 ⁶ КОЕ/г споры Lecanicillium lecanii штамм В-80) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 III/III 034-01-1314-1 23.12.2016 22.12.2026	7-10	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(3)	1(1)	Действует
	7-10	Цветочные культуры защищенны й грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-1000 л/га	1(3)	1(1)	
	7-10 г/10 м2 (Л)	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	1(3)	1(-)	
	7-10 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры защищенны й грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/10 м2	1(3)	1(-)	

Metarhizium anisopliae F-4358 + beauveria bassiana F-3111

Биоразряд, СП (10*8 КОЕ/г Metarhizium anisopliae F-4358 + 10*8 КОЕ/г Beauveria bassiana F-3111) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 III/I 033-01-10004-1 09.06.2026 08.06.2036	20 г/10 л воды(Л)	Картофель	Жук колорадский	Опрыскивание растений с интервалом 5-7 дней в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	1(-)	Действует
	20 г/10 л воды(Л)	Томат защищенно го грунта	Белокрылка, тли	Опрыскивание растений при появлении вредителей, интервал 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	7(2)	1(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Огурец защищенно го грунта	Белокрылка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание растений при появлении вредителей, интервал 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	7(2)	1(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Огурец открытого грунта	Паутинный клещ, трипсы, тли	Опрыскивание растений при появлении вредителей, интервал 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	7(2)	1(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Земляника	Личинки майского жука и долгоносиков	Погружение корневой системы растений перед высадкой в 0,2% раствор на 15-20 минут. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/5-10 кустов	-(1)	1(-)	
	2-5 г/м2(Л)	Картофель	Медведка обыкновенная, личинки майского жука и проволочники	Внесение в почву перед посадкой в сухом виде. Расход рабочей жидкости - 20-40 г/10 м2	-(1)	1(-)	
	2-5 г/м2(Л)	Томат открытого грунта	Медведка обыкновенная, личинки майского жука и проволочники	Внесение в почву перед посадкой в сухом виде. Расход рабочей жидкости - 20-40 г/10 м2	-(1)	1(-)	

Metarhizium anisopliae P-72

Метаризин, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл Metarhizium anisopliae P-72) ООО «Инвиво» ОГРН 1082323000495 IV/III 242-01-416-1 23.09.2014 22.09.2024	2-5	Пастбища, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	100 мл/ 100 м2 (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке. Расход рабочей жидкости - 2 л/100м2	-(1)	-(-)	
Биофорт, Г (10 ⁸ КОЕ/г Metarhizium anisopliae P-72) ООО «ПСК Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-01-5066-1 29.08.2025 24.01.2034	100-300 г/ 100 м2 (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке..вручную с последующей заделкой	-(1)	-(-)	Действует

Metarhiziumanisopliae штамм 3873/18JI + beauveriabassiana штамм 119/JIT + bacillusthuringiensisvar. thuringiensis штамм БФ/15JI + streptomycessp.

Метавайт, Ж (10 ⁷ КОЕ/Мл Metarhiziumanisopliae штамм 3873/18Л + 10 ⁸ КОЕ/Мл Beauveria bassiana штамм 119/ЛТ + 10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus thuringiensis var. thuringiensis штамм БФ/15Л + 10 ⁵ КОЕ/Мл Streptomyces sp., штамм Н/15) ООО «ОРГАНИК ЛАЙН» ОГРН 1115027001154 П/П 196-01-3937-1 10.01.2023 09.01.2023	2-5	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом - 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	7(2)	1(1)	Действует
	2-5	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80 -120 л/га	-(1)	-(1)	
	2-8	Огурец защищенно го грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 3000 л/га	7(3)	1(1)	
	20-50 мл/литр воды (Л)	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 1 л/100м ²	-(1)	-(1)	
	20-80 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)	

Абамектин

Сарейл, КЭ (18 г/л Абамектин) «РОТАМ ЛТД» ОГРН - П/Л 102-01-2019-1 10.10.2018 09.10.2028	0,75-1	Виноград (столовые сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	7(3)	Действует
	1-1,5	Виноград (столовые сорта)	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	7(3)	
	0,75-1	Виноград (техническ ие сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	60(2)	7(3)	
	1-1,5	Виноград (техническ ие сорта)	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	60(2)	7(3)	
	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	34(2)	7(3)	
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	34(2)	7(3)	
Вертимек, КЭ (18 г/л Абамектин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Л 041-01-913-1 22.12.2015 041-01-913-1/473 02.05.2024 21.12.2025	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	Не Действует, 21.12.2025
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(1)	3(3)	
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,8-1,2	Огурец защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(3)	
	0,8-1,2	Перец, баклажан, томат защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(3)	
	0,5-1,5	Цветочные культуры защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(3)	
	1-1,5	Цветочные культуры защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1% Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(3)	3(3)	

	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации -0,05% Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(3)	3(3)	
	0,7-1,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Биокилл, КЭ (10 г/л Абамектин) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 И/Л 008-01-1156-1 18.07.2016 008-01-1156-1/375 17.07.2026	8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустнаябелянка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	3(3)	1(-)	Действует
	2 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищено го грунта	Паутинныйклещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищено го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищено го грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 л до 5л/дереву	3(3)	1(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)	
	4 мл/2 л воды(Л)	Томат защищено го грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(1)	
	4 мл/5 л воды(Л)	Малина, земляника	Малинно-земляни чный долгоносик	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	3(2)	1(1)	
	4-8 мл/5 л воды(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Клещи, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	3(3)	1(1)	
	4 мл/5 л воды(Л)	Роза открытого грунта	Тля, листовертки, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(3)	1(1)	
	4 мл/10 л воды(Л)	Комнатные цветочные декоративн ые растения	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	3(3)	1(1)	
Крафт, ВЭ (36 г/кг Абамектин) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - И/Л 058-01-4338-1 12.01.2024 11.01.2034	0,5-0,6	Огурец защищено го грунта	Паутинные клещи, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)	Действует
	0,5-0,6	Роза защищено го грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	1(3)	
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	36(2)	1(3)	

	0,4	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	36(2)	1(3)	
	0,4-0,6	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	49(2)	1(3)	
	0,3-0,5	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	1(3)	
Мабет, КЭ (18 г/л Абамектин) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/Л 389-01-4294-1 11.12.2023 10.12.2033	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	2(2)	1(1)	Действует
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	2(2)	1(1)	
	0,75-1,0	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	2(2)	1(1)	
Мекар, МЭ (18 г/л Абамектин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Л 018-01-1989-1 25.09.2018 018-01-1989-1/345 18.01.2024, 018-01-1989-1/523 09.12.2025 24.09.2028	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 800 л/га	28(2)	3(3)	
	0,75-1,0	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	34(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,4-0,6 л/га (С)	Свекла сахарная	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
Клеопатра, КЭ (18 г/л Абамектин) «РОТАМ Лтд» ОГРН - П/Л 102-01-2165-1 25.03.2019 24.03.2029	0,6-0,7	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
Шанситек, КЭ (18 г/л Абамектин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Л 126-01-2936-1 17.12.2020 16.12.2030	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	3(3)	Действует
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(1)	3(3)	
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	40(2)	3(3)	

Абамектин + спиромезифен

Оберон Репид, КС (11,4 г/л Абамектин + 228,6 г/л Спиромезифен) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Л 019-01-1233-1 19.09.2016 019-01-1233-1/176 18.09.2026	0,6-0,8	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	3(3)	Действует
	0,5-0,8	Огурец и томат защищенно го грунта	Паутинные клещи, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	30(2)	1(-)	

Аверсектин С

Фитоверм, КЭ (2 г/л Аверсектин С) ООО АгроЭко ОГРН 1175007003049 Ш/Ш 930-01-4625-1 24.06.2024 23.06.2034	10 мл/л воды(Л)	Огурец, защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(2)	1(1)	Действует
	10 мл/л воды(Л)	Томат защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(1)	
	0,8	Картофель	Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(3)	1(1)	
	20-30	Огурец, защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0% Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	3(2)	1(1)	
	20-30	Томат защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0% Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	3(3)	1(1)	
	8-24	Перец защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,8% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(1)	
	1,6-2,0	Хмель	Обыкновенный паутинный клещ, хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	2(3)	1(1)	
	2 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)	
	4 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Розанная зеленая тля	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)	
	8 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)	
	2 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(4)	1(1)	
	8 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(4)	1(1)	
	10 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Трипсы	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(4)	1(1)	
	10 мл/л воды(Л)	Комнатные растения	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)	
	8 мл/л воды(Л)	Комнатные растения	Тли	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)	
	10 мл/л воды(Л)	Комнатные растения	Трипсы	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)	
Фитоверм Форте, КЭ (10 г/л Аверсектин С) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 Ш/Ш 012-01-1326-1 13.01.2017	0,8 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	1(3)	1(-)	Действует
	3 мл/100 м2 (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	3(3)	1(-)	

12.01.2027

4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, лóвертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	3(1)	1(-)
4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодóжорка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	3(1)	1(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)
16 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)
4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)
8 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенно го грунта	Зеленная розанная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)
16 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)
30 мл/10 л воды(Л)	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя Расход рабочей жидкости - 2 л/дерево	3(2)	1(-)
0,08-0,16	Яблоня	Яблонная плодóжорка, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	3(1)	1(1)
0,048	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 л/га	3(2)	1(1)
0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	3(1)	1(1)
0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	1(2)	1(1)
0,1-0,14	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 500 л/га	2(2)	1(1)
0,4-0,12	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Паутинный клещ, табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	3(3)	1(1)
0,32-0,96	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Персиковая и бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	3(3)	1(1)

0,6-1,2	Роза защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	1(1)
0,6-1,2	Роза защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	1(1)
0,24-0,48	Роза защищенно го грунта	Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	1(1)
0,06-0,09	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	3(2)	1(1)
0,032-0,04	Смородина	Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	3(2)	1(1)
0,06-0,08	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 750-1000 л/га	2(3)	1(1)
0,04 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	1(3)	1(1)
0,04 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	3(2)	1(1)
0,4 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	3(3)	1(1)
0,16-0,24 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенно го грунта	Персиковая и бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	3(3)	1(1)
0,16 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	3(2)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(1)
0,06 мл/л воды (Л)	Смородина	Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(1)
0,06 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(2)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(1)	1(1)

0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)
0,16 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)
0,32 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/ м2	-(4)	1(1)
0,08 мл/0,25 л воды (Л)	Комнатные растения	Тли	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/ м2	-(4)	1(1)
0,08 мл/0,2 л воды (Л)	Комнатные растения	Трипсы	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/ м2	-(4)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	1(4)	1(1)
0,08 мл/0,25 л воды	Цветочные культуры открытого грунта	Тли	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	1(4)	1(1)
0,08 мл/0,2 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Трипсы	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	1(4)	1(1)
0,08 мл /л воды (Л)	Груша	Листовертки, долгоносики, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(3)	1(1)
2,0-6,0	Огурец защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)
2,0-6,0	Томат защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)
2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3% Расход рабочей жидкости - 700-1200 л/га	3(3)	1(1)
2,4-3,0	Розы защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	(6)	1(1)
1,0-3,0	Земляника садовая защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	15(23)	1(1)

	10-30 мл/100 м2(Л)	Земляника садовая защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 5-15 л/100 м2	15(2)	1(1)	
Фитоверм М, КЭ (2 г/л Аверсектин С) ООО АгроЭко ОГРН 1175007003049 III/III 930-01-4566-1 14.05.2024 13.05.2034	5,0-15,0	Огурец, томат защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,5% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)	Действует
	1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1% Расход рабочей жидкости - 1600-2400 л/га	3(2)	1(1)	
Фитоверм Экстра, КЭ (50 г/л Аверсектин С) ООО АгроЭко ОГРН 1175007003049 III/III 930-01-4746-1 03.12.2024 02.12.2034	0,14	Кукуруза	Восточный кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	2(2)	1(1)	Действует
	0,4-1,2	Огурец защищенно го грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)	
	0,075-0,15	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(2)	1(1)	

Азадирахтин

Ойкос, КЭ (26 г/л Азадирахтин) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - III/III 528-01-4201-1 15.09.2023 14.09.2033	1,5-2,0	Томат, огурец, перец, баклажан защищенно го грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(4)	1(1)	Действует
--	---------	--	--	---	------	------	-----------

Азоксистробин + ципроконазол

Амистар Нэкст, МД (200 г/л Азоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-2059-1 16.11.2018 041-02-2059-1/315 15.11.2028	0,5-1,0	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	48(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-1,0 (А)	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0 (А)	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Горох	Аскохитоз мучнистая роса, ржавчина	Обработка в период вегетации: первая – профилактическая или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующая – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	40(2)	-(3)	

	0,5-0,75	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, пероноспороз, септориоз	Обработка в период вегетации: первая – профилактическая или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующая – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	50(2)	-(3)	
--	----------	-----	--	--	-------	------	--

Альфа-циперметрин

Альфаплан, КС (200 г/л Альфа-циперметрин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - ПП/П 322-01-4716-1 16.04.2015 15.04.2025	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не действует, 15.04.2025
	0,05	Пшеница	Блошки, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Альфаплан, КС (200 г/л Альфа-циперметрин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - ПП/П 322-01-946-1 16.04.2015 15.04.2025	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не действует, 15.04.2025
	0,05	Пшеница	Блошки, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	

	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Альтаир, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Л 010-01-2656-1 21.04.2020 20.04.2030	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки, сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Мамба, КЭ (150 г/л Альфа-циперметрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-3102-1 09.04.2021 08.04.2031	0,07	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	7(3)	Действует
	0,07	Ячмень яровой	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(1)	7(3)	
	0,07-0,1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07	Пшеница яровая и озимая	Пьявицы, трипсы, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,07	Горох	Гороховая тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,07-0,1	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	

	0,07-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Люцерна	Долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовёртка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(1)	7(3)	
	0,15-0,2	Яблоня	Яблоневая плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(1)	7(3)	
	0,15-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
Цунами, КЭ (100 г/л) Альфа-циперметрин) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261, ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555 Ш/Л 043(042,424)-01-2253-1 30.05.2019 29.05.2029	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

Ци-Альфа, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Л 097-01-2546-1 28.02.2020 27.02.2030	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох (овощной и на зерно)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	-(3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(1)	3(-)	
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	3(-)		
Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/Л 184(026)-01-2445-1 31.10.2019 184(026)-01-2445-1/411 30.10.2029	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	-(3)	

	0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 21 дня после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(2)	-(3)	
	0,1	Свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
	0,3	Кукуруза на силос и зерно	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Альфашанс, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 Ш/Л 050(360)-01-4461-1 25.03.2024 24.03.2034	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Трипсы, цикадки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(1)	-(3)	

	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Сельскохозяйственные культуры с участков, где проводилась обработка против саранчовых, могут быть использованы для пищевых целей только по результатам аналитических исследований, подтверждающих содержание в них альфа-циперметрина в концентрациях, не превышающих установленных МДУ Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	-(3)	
Альтерр, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 ПП/Л 192-01-2333-1 25.07.2019 24.07.2029	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветод, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезоны обработки дикой растительности не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
АлтАльф, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 ПП/Л 130-01-3479-1 19.01.2022 18.01.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветод, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	

Альфафетрин, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН 1112310006104 Ш/Л 653-01-3756-1 15.07.2022 14.07.2032	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница озимая	Блошки, трипсы, цикадки, пиявица	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	36(2)	-(3)	
	0,1	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	35(2)	-(3)	
Альфацин, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199, ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 Ш/Л 682(913)-01-4415-1 06.03.2024 24.03.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации (озимые обработки-ваются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пиявица	Опрыскивание в период вегетации (озимые обработки-ваются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации (озимые обработки-ваются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
	0,1	Свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площах не ранее 21 дня после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	14(1)	3(-)	
	3 мл/10 л (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	54(2)	3(-)	

Альфатек, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Л 070-01-3367-1 16.11.2021 15.11.2031	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоed, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Сельскохозяйственные культуры с участков, где проводилась обработка против саранчовых, могут быть использованы для пищевых целей только по результатам аналитических исследований, подтверждающих содержание в них альфа-циперметрина в концентрациях, не превышающих МДУ Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Аккорд, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Л 082-01-2856-1 10.11.2020 09.11.2030	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс (на зерно, на масло)	Рапсовый цветоed, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	1 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л на 100м2	20(1)	3(-)	
Ньюстар Экстра, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 Ш/Л	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	

064-01-4175-1 14.08.2023 13.08.2023	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Острог, МК (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - Ш/Л 590(297)-01-2509-1 30.12.2019 29.12.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена и масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Фаскорд, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-1841-1 22.03.2018 21.03.2028	0,1-0,15	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Кукуруза	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первой волны вредителей, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	-(3)	

	0,2-0,25	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, многоядные совки, тли	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первой волны вредителей, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	35(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Лен масличный	Льняной трипс, льняная плодоярка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняной трипс, льняная плодоярка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Фастак, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - П/Л 015-01-2685-1 26.05.2020 25.05.2030	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	7(3)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)	
Цепеллин, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Л 178-01-2217-1 07.05.2019 178-01-2217-1/431 17.07.2023, 178-01-2217-1/519 09.12.2025 06.05.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница	Злаковые тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	0,1-0,15	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	6 мл/м2	Древесина хвойных и лиственных пород	Стволовые и технические насекомые-вредители: жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Норма расхода на 1 м2 поверхности штабеля Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	1(-)	
	0,1-0,15 л/га (С)	Овес	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15 л/га (С)	Ячмень озимый и яровой	Злаковые мухи, пьявицы, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Лето Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Айвенго, КЭ (100 г/л) Альфа-циперметрин) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 И/Л 004(549)-01-5003-1 01.10.2020 30.09.2030	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
Фатрин, КЭ (100 г/л) Альфа-циперметрин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 И/Л 085-01-3001-1 03.02.2021 02.02.2031	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, трипсы, цикадки, тля, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый, горчица (в том числе на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	

	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, в том числе стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	
	0,2-0,25	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	
Фасшанс, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Л 126-01-4546-1 03.05.2024 126-01-4546-1/495 03.09.2024 02.05.2034	0,1-0,15	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	Действует
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
	0,1-0,15	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,15	Овес яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,15	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, многоядная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	

	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
Армин, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) Батор Агри Кфт. ОГРН - П/Л 606-01-3745-1 15.12.2014 14.12.2024	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	Не действует, 17.03.2025
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
	0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площах не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
Альфабел, КЭ (100 г/л Альфа-циперметрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 П/Л 277-01-570-1 25.02.2015 24.02.2025	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

	0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Ринг Экстра, КС (200 г/л) Альфа-циперметрин) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - Ш/Л 062-01-4212-1 27.09.2023 26.09.2033	0,05-0,075	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка блошки, тли, пиявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
Цезарь, КЭ (100 г/л) Альфа-циперметрин) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 Ш/Л 023(197)-01-2223-1 13.05.2019 12.05.2029	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, трипсы, пиявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пиявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1)	-(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Фитонормус, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание по вегетации в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Альфабел, КЭ (100 г/л) Альфа-циперметрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 Ш/Л 277-01-4903-0 19.06.2025 18.06.2028	0,1-0,15 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	Действует
	0,1-0,15 (С)	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пиявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,1 (С)	Ячмень яровой и озимый	Пиявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	

0,1-0,15 (C)	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)
0,07-0,1 (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1 (C)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)
0,15-0,2 (C)	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
0,15 (C)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)

Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин

Борей Нео, СК (125 г/л Альфа-циперметрин + 100 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Клотонииндин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-4844-0 09.04.2025 08.04.2028	0,1-0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	Действует
	0,1-0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Овес яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Подсолнечник	Луговой клоп, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)	
	0,1-0,15 (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	

0,1-0,15 (С)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля, акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,15 (С)	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Груша	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Персик	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодоярка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Нут	Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Нут	Акациевая (бобовая) огневка, нуттовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)
0,1-0,2 (С)	Люпин	Стеблевая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)

	0,1-0,2 (С)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях- не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки- не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (С)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях- не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки- не разрешается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (С)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (С)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (С)	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и колюще-сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (С)	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и колюще-сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)	
Батрайдер, СК (125 г/л Альфа-циперметрин + 100 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Клотиаинидин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/Л 021-01-2591-1 13.03.2020 021-01-2591-1/415 12.03.2030 12.03.2030	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед, калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	20(1)	-(3)	Действует
	2 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(1)	-(3)	
	2 мл/3 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	20(1)	-(3)	
	2 мл/3 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	20(1)	-(3)	
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	20(1)	-(3)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/ куст	30(1)	-(3)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Вишня	Тли, вишневая муха, вишневый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	20(1)	-(3)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Вишня	Тли, вишневая муха, вишневый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	20(1)	-(3)	

	2 мл/3 л воды(Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	
	2 мл/10 л воды(Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/ куст	-(1)	-(3)	
	2 мл/10 л воды(Л)	Декоративные деревья	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(3)	
	2 мл/3 л воды (Л)	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период откладки яиц Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	
Жукоед, СК (125 г/л Альфа-циперметрин + 100 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Клотиаинидин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-1818-1 05.02.2016 04.02.2026	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	20(1)	3(-)	Не действует, 04.02.2026
Пиноцид, СК (125 г/л Альфа-циперметрин + 100 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Клотиаинидин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-1899-1 28.04.2018 27.04.2028	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст	-(1)	3(-)	Действует
	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево	-(1)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст	-(1)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево	-(1)	3(-)	
Борей Нео, СК (125 г/л Альфа-циперметрин + 100 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Клотиаинидин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 -/- 021-01-1738-1 21.04.2015 021-01-1738-1/259 20.04.2025	0,1-0,2	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	7(3)	Не действует, 20.04.2025
	0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Нут	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	

0,1- 0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 (А)	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1-2)	-(3)
0,1-0,2	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед, семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)

0,1-0,2	Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодоярка, луговой мотылек, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	7(3)
0,1-0,2	Нут	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2	Нут	Акациевая (бобовая) огневка, нуттовая минирующая муха, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2	Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновый клоп, люцерновая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)
0,1-0,2	Люпин	Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, тли, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)
0,1-0,2	Овес	Злаковые мухи, пиявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Злаковые мухи, тли, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)
0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой клоп, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)
0,1-0,2	Томат открытого грунта	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Яблоня	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Груша	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Персик	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	7(3)
0,1-0,2 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)
0,1-0,2 (А)	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)
0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
0,1-0,2	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	7(3)

	0,1-0,2	Листовые породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	7(3)	
Алюминия фосфид							
Фосфин, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 И/- 549-01-4783-1 23.01.2025 22.01.2035	5 г/м3	Незагружен ные зернохрани лища	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10°C, внутри помещения в пределах от выше 15°C до 25°C. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция - 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г*ч/м3 для клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	9 г/т	Зерно продовольс т-венное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах - погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г*ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г*ч/м3 для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, продукта - выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности, и 450 г*ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, продукта - выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых и 450 г*ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 5 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в металлических силосах, оборудованных системой рециркуляции газовой смеси	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри силоса при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами силоса. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г*ч/м3 для клещей. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10°C, внутри помещения в пределах от выше 15°C до 25 °C. Экспозиция 2 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г*ч/м3. Дегазация - не менее суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/т	Зерно в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах. Экспозиция до 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г*ч/м3. Дегазация в рейсе и на рейде. Допуск людей к работе с зерном после тщательного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Реализация зерна при содержании фосфина не выше МДУ	-(1)	-(-)

	2,4-6 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 - 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г*ч/м3. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инстру	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые-вредители древесины	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложках равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ не менее 25 г*ч/м3. Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Фосфин, ТАБ (560 г/кг Аллюминия фосфид) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 I/- 004-01-5022-1 18.12.2014 17.12.2024	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °C. Экспозиция –5 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г.ч/м3. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025

6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция – 2 суток, дегазация – не менее 2 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
2,4 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и иностранных судах в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии «фитозексплофумигации» – не менее 16 суток, метода рециркуляции – не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. В 1992 г.	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 10 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 2 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше не выше ПДК	-(1)	-(-)

<p>ФлагАгро, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 I/- 197-01-2397-1 01.10.2019 30.09.2029</p>	5 г/м3	Незагружен ные зернохрани лища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре: воздуха выше 15 °С.Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 5 суток, дегазация – не менее 2 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	9 г/т	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция – до 3 суток. Дегазация зерна после разгрузки – не менее 8 суток. ПКЭ –7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

	2,4-6 г/м3	Зерно злаковых культур, соя-бобы, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15 °С с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 – 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м2. Реализация продукции при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфи	-(1)	-(-)	
Алфос, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 I/- 424-01-4618-1 18.06.2024 17.06.2034	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м3. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

<p>Квикфос, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 И/- 148-01-4354-1 10.01.2024 09.01.2034</p>	5 г/м3	Незагружен ные зернохрани лища	Насекомые и клещи – вредители запасов	<p>Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция 2-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(1)	-(-)	Действует
	6 г/м3	Зерноперер абатывающ ие предприяти я	Насекомые и клещи – вредители запасов	<p>Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция 2-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(1)	-(-)	

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

6 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция 3 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
2,4-6 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15°С с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток для насекомых. Экспозиция при норме расхода 6 г/м3 – 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина н	-(1)	-(-)

	6 г/м3	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, продукта - выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности, и 450 г·ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	5 г/м3	Сухие овощи и фрукты в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, продукта - выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых и 450 г·ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 1 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложках равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ не менее 25 г·ч/м3. Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Катфос, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Русинвест» ОГРН 1057746502604 I/- 092-01-2136-1 04.03.2019 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция –5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м3. Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция –10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для муки и 25 г·ч/м3 для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция –2 суток. Дегазация – 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Фоском, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Русинвест» ОГРН 1057746502604 И/- 092-01-2137-1 04.03.2019 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция –5 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция –10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация – не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для муки и 25 г·ч/м3 для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ –450 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция –2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция –2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Фостоксин, ТАБ (560 г/кг Аллюминия фосфид) Детиа Дегеш ГмбХ ОГРН - I/- 057-01-1999-1 25.09.2018 24.09.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
Фумфайтер, ТАБ (560 г/кг Аллюминия фосфид) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 I/- 002-01-2959-1 24.12.2020 23.12.2030	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10°С, внутри помещения в пределах от выше 15°С до 25°С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)	Действует

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, зерна – выше 15°С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, зерна – выше 15°С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.	-(-)	-(-)
6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, внутри помещений - выше 15°С и не выше 25°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)

	2,4-6 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна – выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 – 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в	-(-)	-(-)	
Фумифаст, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 I/- 178-01-1396-1 06.03.2017 178-01-1396-1/388 01.04.2022 05.03.2027	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Экспозиция – 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 0С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ – 450 г·ч/м3. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК	-(1)	-(-)
2,4 г/м3	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигация” – 16 суток; метода рециркуляции – не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м3. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 оС. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Дегазация зерна в вагоне перед загрузкой не менее 1 часа. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 оС. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация зерна в вагоне перед загрузкой не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ для муки 7 г·ч/м3, для крупы только с явной формой зараженности – 7 г·ч/м3, со скрытой формой зараженности - 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м3. Дегазация – не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2-3 суток. ПКЭ для муки 7 г·ч/м3 для крупы только с явной формой зараженности – 7 г·ч/м3, со скрытой формой зараженности - 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3. Дегазация – не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3	Сухие овощи в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ -450 г·ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

1,0 г/м3	Яблоки, слива, хурма, гранат	Восточная плодожорка, американская белая бабочка, многоядная муха-горбатка, западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,8 г/м3	Персик, нектарин, абрикос, груша, айва, вишня	Восточная плодожорка, американская белая бабочка, многоядная муха-горбатка, западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0 г/м3	Апельсины, грейпфруты, мандарины, минеола	Средиземноморск ая муха	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 72 часов ПКЭ – 5 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
1,0 г/м3	Томат, перец сладкий, картофель	Картофельная моль	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,6 г/м3	Капуста	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 48 часов ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
0,8 г/м3	Смородина	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 4 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	0,4 г/м3	Голубика, клубника, малина, ежевика, крыжовник, черника, виноград	Западный цветочный трипс	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 3 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	2,5 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 3 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	0,4 г/м3 (С)	Срезанные цветы	Западный цветочный трипс, табачная белокрылка	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ – 3 г·ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Фумифос, ТАБ, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. ОГРН - I/- 606-01-3747-1 03.03.2022 02.03.2032	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 2 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует

6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 2 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15° С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в металлических силосах, оборудованных системой рециркуляции газовой смеси	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15° С с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри силоса при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами силоса. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК	-(-)	-(-)

<p>Фумишанс, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 I/- 126-01-1128-1 03.06.2016 126-01-1128-1/515 02.06.2026</p>	5 г/м3	Незагружен ные зернохрани лища	Насекомые-вреди тели запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и для для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Не Действует, 02.06.2026
	9 г/т	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вреди тели запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. В складах - погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах – внесение таблеток в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	9 г/т (С)	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное насыпью в металличес ких силосах методом рециркуляц ии	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°С, зерна - выше 15°С с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри силоса при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами силоса. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для хлебных клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)	

6 г/м3 (С)	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток для насекомых и не менее 9 суток для хлебных клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для клещей. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)
6 г/м3 (С)	Мука и крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, продукта - выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности, и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)
5 г/м3 (С)	Сухие овощи и фрукты в складах или под пленкой	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для хлебных клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)

9 г/т (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15оС. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и 8-10 суток для хлебных клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м3 для хлебных клещей. Дегазация не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)
6 г/м3 (С)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15оС. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м3 Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)

	2,4-6 г/м3 (С)	Зерно злаковых культур, соя-бобы, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 - 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м2. Реализация продукции при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на су Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)	
	6 г/м3 (С)	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Вредители запасов (насекомые и хлебные клещи)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложках равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ не менее 25 г·ч/м3. Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)	
Дакфосал, ТАБ (570 г/кг Алюминия фосфид) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 I/- 018-01-1407-1 10.03.2017 018-01-1407-1/353 09.03.2027	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °C. Экспозиция –5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м3 для насекомых и 450 г·ч/м3 для клещей. Дегазация – не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания, не ранее 11 дней после дегазации и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует

6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые –вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, внутри помещений – выше 15 оС и не выше 25 оС. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 7 г×ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г×ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. В период дегазации (в течение 1 суток) не допускается пребывание людей на территорию зерноперерабатывающих предприятий; необходимо установить оповещающие знаки и осуществлять контроль содержания фосфина в атмосферном воздухе (ПДК в атмосферном воздухе – 0,01 мг/м3). Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые –вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна – выше 15 оС. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма только после полной загрузки герметичных трюмов. После введения капсул крышки трюмов должны быть тщательно задраены. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 7 г×ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г×ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны осуществляться только во	-(1)	-(-)

2,4 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые –вредители запасов кроме клещей	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна – выше 15 оС с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции – 5 суток. Экспозиция не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м3. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны о	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, продукта – выше 15 оС. Раскладка таблеток на подложки. Кспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г×ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г×ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности и 450 г×ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г*ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г*ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г*ч/м3 для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция –5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ)-7 г*ч/м3. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоне не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Альфин, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 И/- 085-01-4163-1 20.07.2023 19.07.2033	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Экспозиция 5 суток. ПКЭ-25 г*ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоне не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ)-7 г*ч/м3. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоне не выше ПДК	-(1)	-(-)	

<p>Фумихелп, ТАБ (560 г/кг Алюминия фосфид) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 И/- 064-01-4008-1 07.03.2023 06.03.2033</p>	9 г/т	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное, затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15°С Раскладка таблеток на подложки под штабели зерна в мешках, укрытые пленкой. Экспозиция 5 суток для насекомых. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(1)	-(-)	Действует
	6 г/м3	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция до 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м3. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(1)	-(-)	

2,4-6 г/м3	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15°С с использованием технологии рециркуляции газо-воздушной смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 – 5 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м3. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инст	-(1)	-(-)	
------------	--	-------------------------------	--	------	------	--

Ацетамиприд

Моспилан, РП (200 г/кг Ацетамиприд) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН - П/П 094-01-1159-1 18.07.2016 17.07.2026	0,1-0,125	Картофель	Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	3(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	3(3)	
	0,15-0,175	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/	28(1)	3(3)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	3(3)	
	0,15-0,2	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)	
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	

	0,25/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	3(-)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	3(-)	
Снейк, РП (200 г/кг Ацетамиприда) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - III/III 184(026)-01-4422-0 20.02.2024 19.02.2027	0,05-0,075	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	1(1)	
	0,15-0,2	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(1)	
	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(3)	
Газель, РП (200 г/кг Ацетамиприда) НиппонСодаКо., Лтд ОГРН - -/- 126-01-4547-1 03.05.2024 02.05.2034	0,08-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Действует
Альфа-Амиприда, РП (200 г/кг Ацетамиприда) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - III/III 062-01-324-1 15.04.2014 14.04.2024	0,075-0,15	Рапс	Стеблевой капустный скрытнохоботник, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Медоуз, МД (200 г/л Ацетамиприда) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-01-4170-1 21.08.2023 20.08.2033	0,05 - 0,075	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	3(3)	Действует
	0,05 - 0,075	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, цикадки, зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,05 - 0,075	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	30(1)	3(3)	
	0,05 - 0,075	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,075-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	3(3)	
	0,075-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	
	0,1-0,25	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	
	0,18-0,36	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	15(1)	3(3)	

	0,18-0,24	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03% Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	15(1)	3(3)	
	0,15-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(1)	3(3)	
	3,0 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	15(1)	3(3)	
	3,0 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-2 л/дерево	15(1)	3(3)	
	3,0 мл/10 л воды	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	21(1)	3(3)	
Стожар, РП (20 г/кг Ацетамиприда) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 П/П 008-01-673-1 02.06.2015 01.06.2025	2,5-4 г /5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	14(1)	3(-)	Не Действует, 01.06.2025
	40 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста дерева)	14(1)	3(-)	
Индоальф, РП (200 г/кг Ацетамиприда) ООО Грин Планта ОГРН 1175029028790, ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 617(082)-01-4564-1 22.05.2024 21.05.2034	0,15-0,17	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,07	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(3)	
Агент Пауер, МКС (320 г/л Ацетамиприда) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-01-4742-1 03.12.2024 02.12.2034	0,02-0,03	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,05-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/т	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением м овса	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Ацетамиприд + альфа-циперметрин

Эсперо Евро, МД (100 г/л Ацетамиприда + 60 г/л альфа-циперметрина) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-01-3296-1 17.09.2021 16.09.2031	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин

Гарпун, КС (115 г/л Ацетамиприда +	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
---------------------------------------	---------	----------------	------------------	--	------	------	-----------

106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО ТетраХим ОГРН 1167746491681 П/Л 642-01-2954-1 24.12.2020 23.12.2030	0,1-0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, хлебные блошки, пшеничные трипсы, тли, внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой	Пьявица, стеблевые пилильщики, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох, нут	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Бобовая огневка, соевая плодожорка, клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоed, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)	
Органза, КС (100 г/л Ацетамиприд + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-01-1371-1 21.02.2017 192-01-1371-1/402, 192-01-1371-1/539 26.12.2025 20.02.2027	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пшеничные трипсы, внутристеблевые двукрылые и злаковые тли, хлебные блошки, пьявица, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоed, скрытнохоботник рапсовый семенной, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин + клотианидин

Декстер Турбо, СЭ (115 г/л Ацетамиприд + 106 г/л лямбда-цигалотрин + 70 г/л Клотанидин) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/Л 178-01-3897-1 02.12.2022 178-01-3897-1/533 26.12.2025 01.12.2032	0,1 - 0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,1 - 0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1 - 0,2	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	40(2)	-(3)	

0,1 - 0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание Всходы Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Картофель	Колорадский жук, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,15 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Соя	Тли, луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, трипсы, соевая плодожорка	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации Лето Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

Гоплит, КС (95 г/л Ацетамиприд + 115 г/л Тиаметоксам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Л 126-01-4699-1 23.10.2024 22.10.2034	0,1-0,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, клоп вредная черепашка, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	3(3)	Действует
	0,1-0,2	Соя	Гороховая зерновка, плодожорка, тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Горох	Гороховая зерновка, плодожорка, тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Лук репчатый	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(1)	3(3)	

0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, луговой мотылек, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(1)	3(3)
0,1-0,2	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки, капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	3(3)
0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	3(3)
0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(1)	3(3)

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Прохлораз + 39 г/л Протиоконазол + 39 г/л Азоксистробин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-01-2653-1 21.04.2020 20.04.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол + пираклостробин

Поларис Кватро, СМЭ (150 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Прохлораз + 20 г/л Тебуконазол + 15 г/л Пираклостробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/- 018-01(02)-3768-1 22.07.2022 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, злаковые тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,2-1,5	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
1,2-1,5	Ячмень озимый	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
1,2-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)

Ацетамиприд + фипронил

Агент Супер, СК (200 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Фипронил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Л 192-01-3892-1 01.12.2022 192-01-3892-1/537 26.12.2025 30.11.2032	1,0	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Хлебная жужелица, проволочники, злаковые мухи, хлебные блошки, тли	Обработка семян с увлажнением непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	5,0-7,0	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80 - 120 л/га	-(1)	-(-)	
Фендрик, КС (400 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Фипронил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Л 010-01-4055-1 30.03.2023 29.03.2033	0,5-0,8	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	Действует
	0,8-1,2	Соя	Подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	
	6,0-8,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	3(3)	
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней одновременно с посадкой Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	3(3)	

	0,05-0,15	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Тли, трипсы, пьявицы, пилильщики, хлебные жуки, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
--	-----------	--	--	---	-------	------	--

Ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол

Кинг Комби, КС (100 г/л Ацетамиприд + 34 г/л Флудиоксонил + 8,3 г/л Ципроконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/- 178-01-2614-1 19.03.2020 18.03.2030	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки (до посадки) Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки (во время посадки) Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней	-(1)	-(-)	

Бета-циперметрин

Кинмикс, КЭ (50 г/л бета-циперметрин) Агро-Кеми Кфт. (Венгрия) ОГРН - Ш/Л 262-01-9609-0 01.10.2025 30.09.2028	0,15-0,2 (С)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	Действует
	0,2-0,3 (С)	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,4-0,6 (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации до или после цветения. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,32-0,48 (С)	Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до или после цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	3(3)	
	1,5-2,0 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м2	20(2)	3(-)	
	2,0-3,0 (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м2	20(2)	3(-)	
	4,0 (Л)	Слива, вишня, черешня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до или после цветения. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/куст	30(2)	3(-)	
	4,0-5,0 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации до или после цветения. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/куст	20(2)	3(-)	

Бифентрин

Вулкан, ТПС (200 г/л Бифентрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 Ш/- 050-01-990-1 13.11.2023 12.11.2033	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2-2,5	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян за 14 дней и более дней до посева Расход рабочей жидкости - 12,5 л/т	-(1)	-(-)	

Вулкан, ТНС (200 г/л Бифентрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/- 050-01-4250-1 13.11.2023 12.11.2033	2-2,5	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян за 14 дней и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Клипер, КЭ (100 г/л Бифентрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/Л 050-01-3833-1 21.10.2022 20.10.2032	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	1(3)	Действует
	0,2-0,3	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	1(3)	
	2-3 мл/100 м2 поверхности штабеля	Заготовленная древесина в штабелях	Стволовые и технические вредители, в том числе короед-типограф, шестизубчатый короед и уссурийский полиграф	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях в период лёта взрослых особей стволовых вредителей Расход рабочей жидкости - 2 л/100м2	-(2)	1(3)	
	2-3 мл/100 м2 поверхности коры	Хвойные и лиственные лесобразующие породы, в том числе пихта, кедр, сосна	Стволовые вредители, в том числе короед-типограф, шестизубчатый короед и уссурийский полиграф	Опрыскивание в период вегетации и лёта взрослых особей Расход рабочей жидкости - 2 л/100м2	-(1)	1(3)	
Семафор, ТПС (200 г/л Бифентрин) ФМС Кемикал ОГРН - III/- 051-01-2151-1 06.03.2019 05.03.2029	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян за 14 и более дней до посева Расход рабочей жидкости - 12,5 л/т	-(1)	-(-)	

Бифентрин + абамектин

Шанситек Дуо, КЭ (63 г/л Бифентрин + 41,5 г/л Абамектин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/Л 126-01-9728-0 17.12.2025 16.12.2028	0,3-0,5 л/га (С)	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, тли, клещи, медяницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	50(2)	3(3)	Действует
	0,3-0,5 л/га (С)	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	50(2)	3(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Подсолнечник на семена и масло	Луговой мотылек, многоядные совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Огурец открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	5(2)	3(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Соя	Луговой мотылек, многоядные совки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	28(2)	3(3)	

Бифентрин + имидаклоприд

Кофенрин Плюс, КС (50 г/л Бифентрин + 250 г/л Имидаклоприд) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/Л 699-01-4707-1 05.11.2024 04.11.2034	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Картофель	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	

Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин							
Беретта, МД (60 г/л Бифентрин + 40 г/л Тиаметоксам + 30 г/л альфа-циперметрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/П 018-01-2828-1 08.10.2020 018-01-2828-1/410 07.10.2030	0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(3)	Действует
	0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные минирующие мухи, луговой мотылек, тли, свекловичный долгоносик-стеблеед, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	5 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4-5 л/100 м2	30(2)	3(3)	

Бупрофезин

Апплауд, СП (250 г/кг Бупрофезин) Ничино Юроп Ко. Лтд. ОГРН - ПП/П 782-01-3477-1 25.01.2022 24.01.2032	0,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(-)	Действует
---	-----	-----------------------------------	----------------------	---	------	------	-----------

Вазелиновое масло

Профилактин Лайт, ВЭ (658 г/л Вазелиновое масло) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-01-2322-1 24.07.2019 23.07.2029	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, листовёрток, молей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л /дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	Действует
	0,5 л/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л /дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	

	0,5 л/10 л воды (Л)	Виноград	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Смородина	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Крыжовник	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг Вазелиновое масло) ООО НПФ «Собер» ОГРН - ПП/П 089-01-2641-1 06.04.2020 05.04.2030	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	40-100	Крыжовник, малина, смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	-(3)	
	20-50	Цитрусовые	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С с концентрацией рабочего раствора 3-4% Расход рабочей жидкости - 2000-4000 л/га	-(1)	-(3)	
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(1)	-(3)	
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	-(3)	
	20-50	Декоративные культуры	Щитовки	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, второе – летом при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	-(3)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(1)	2(1)	

0,5 л/10 л воды (Л)	Крыжовник, малина, смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 2 л/куст	-(1)	2(1)	
0,5 л/10 л воды (Л)	Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 4-10 л/дерево	-(1)	2(1)	
0,5 л/10 л воды (Л)	Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной Расход рабочей жидкости - 2-5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	2(1)	
0,5 л/10 л воды (Л)	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, при температуре не ниже +4 °С, второе – летом при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	2(1)	

Вазелиновое масло + матрин

Профилактин Био, ВЭ (658 г/л Вазелиновое масло + 2,2 г/л Матрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-01-2703-1 18.06.2020 17.06.2030	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, листоверток, молей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	Действует
	0,5 л/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
	0,5 л/10 л воды (Л)	Крыжовник	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°С (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	

	0,5 л/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°C (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	3(-)	
--	---------------------	-------------------------	--	---	------	------	--

Вирус гранулеза яблонной плодожорки

Карповирусин, СК (11013 гранул/л Вирус гранулеза яблонной плодожорки) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - IV/III 201-01-1488-1 02.05.2017 01.05.2027	1 л/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(6)	-(-)	Действует
	1 л/га	Персик, нектарин	Восточная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(6)	-(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	-(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Персик, нектарин	Восточная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	-(-)	

Вирус ядерного полиедроза хлопковой совки

Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л Вирус ядерного полиедроза хлопковой совки) Андерматт Биоконтрол АГ ОГРН - IV/III 160-01-743-1 04.08.2015 03.08.2025	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(-)	Не Действует, 03.08.2025
	2 мл/100 м2 (Л)	Томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(3)	-(-)	

Гамма-цигалотрин

Вантекс, МКС (60 г/л Гамма-цигалотрин) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/L 058-01-2702-1 09.06.2020 08.06.2030	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(3)	Действует
	0,06-0,07	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(1)	-(3)	
	0,06-0,07	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	36(2)	-(3)	
	0,06-0,07 (А)	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	36(1)	-(3)	
	0,06-0,07	Ячмень яровой	Злаковые мухи, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	22(1)	-(3)	
	0,07 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)	-(3)	
	0,04-0,06	Горох (в том числе на зеленый горошек)	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	-(3)	
	0,04-0,06	Горох (в том числе на зеленый горошек)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	-(3)	

0,04-0,06	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	47(1)	-(3)
0,04-0,06	Рапс яровой и озимый	Тли, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)
0,04-0,06 (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	47(1)	-(3)
0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	47(1)	-(3)
0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)
0,06-0,08 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	47(1)	-(3)
0,12-0,16	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)
0,05-0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	-(3)
0,05-0,07	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(1)	-(3)
0,07-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
0,05-0,08	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,125	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,08-0,1	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,04-0,06	Лён масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(1)	-(3)

0,04-0,06	Лён масличный	Льняной трипс, льнаная плодожорка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	51(1)	-(3)	
0,04-0,06	Лён- долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
0,04-0,06	Лён- долгунец	Льняной трипс, льнаная плодожорка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
0,1-0,15	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	-(3)	
0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(1)	-(3)	

Гекситиазокс

Ниссоран, СК (250 г/л Гекситиазокс) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН - III/III 094-01-1333-1 19.01.2017 18.01.2027	0,15-0,25	Яблоня	Паутинный клещ и бурый плодовый клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,25	Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	47(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	

Дельтаметрин

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л Дельтаметрин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - II/I 019-01-4977-0 05.08.2025 04.08.2028	0,05-0,075 (C)	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	Действует
	0,075 (C)	Пшеница	Зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,075-0,125 (C)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявицы, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,05-0,075 (C)	Ячмень	Хлебные листовые блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,075 (C)	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,1-0,2 (C)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка, коричнево-мрамор ный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	7(3)	
	0,05-0,075 (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,05 (C)	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,05-0,075 (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)	
	0,075-0,125 (C)	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	26(1)	7(3)	
	0,05-0,075 (C)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	

0,075-0,1 (С)	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	7(3)	Не Действует, 17.03.2025
0,05-0,075 (С)	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	7(3)	
0,05-0,1 (С)	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	7(3)	
0,05-0,1 (С)	Капуста кочанная	Белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	7(3)	
0,125 (С)	Капуста кочанная	Капустная тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	7(3)	
0,05-0,125 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	7(3)	
0,05-0,125 (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	
0,075 (С)	Виноград	Гроздевая листовертка (I поколение)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(2)	7(3)	
0,175 (С)	Виноград	Гроздевая листовертка (II, III поколение)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(2)	7(3)	
0,1-0,175 (С)	Виноград	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(2)	7(3)	
0,05-0,1 (С)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
0,05-0,1 (С)	Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка, соевая плодожорка, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
0,1-0,15 (С)	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	7(3)	
0,05-0,1 (С)	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
0,05-0,075 (С)	Лен долгунец, лен масличный (на технические цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
0,1-0,175 (С)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
0,05-0,075	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	

0,075	Пшеница	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)
0,05-0,075	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)
0,075	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	7(3)
0,05-0,075	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)
0,125-0,15	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)
0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)
0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)
0,075-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	26(2)	7(3)
0,075-0,1	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	7(3)
0,125	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	7(3)
0,125	Рапс	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	7(3)
0,05-0,1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	7(3)
0,125	Капуста	Капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	7(3)
0,05-0,075	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-1)	7(3)
0,075	Виноград	Гроздевая листовёртка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	7(3)
0,175	Виноград	Гроздевая листовёртка: второе поколение	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	7(3)
0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	7(3)

0,05-0,125	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(2)	7(3)	
0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
0,05-0,1	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
0,05-0,1	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
0,1-0,15	Лук	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	7(3)	
0,05-0,1	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
0,05-0,075	Лен долгунец, лен масличный (на технически е цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	Действует
0,1-0,125	Пшеница озимая и яровая	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
0,1	Пшеница озимая и яровая	Зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
0,1-0,125	Ячмень озимый и яровой	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
0,1	Ячмень озимый и яровой	Зерновые совки, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
0,075-0,1	Картофель	Колорадский жук, картофельная блошка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
0,075-0,1	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылѣк, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)	
0,2-0,25	Свекла сахарная, кормовая	Долгоносики, щитососки, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)	

0,2-0,25	Капуста	Белянки, многоядные совки, блошки, капустный листоед, капустная огневка, тли, капустный скрытнохоботник, капустная моль, клопы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	7(3)
0,1-0,125	Лен - долгунец	Льняные блошки, клопы, льняной долгоносик, льняной трипс, долгоножка вредная, луговой мотылек, льняная плодожорка, многоядные совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
0,2-0,35	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод и сельхозпродукции в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовый	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
0,25-0,35	Груша	Боярышница, пяденицы, галлица грушевая, грушевый пилильщик, обыкновенная грушевая медяница, плодожорки, листовертки, тля, грушевый цветоед, яблоневый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
0,25-0,35	Виноград	Блошка виноградная, дымчатая почковая пяденица, гроздевая листовертка, двулетняя листовертка, скосарь турецкий, трипс виноградный, цикады, осы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
0,1-0,125	Люпин	Тли, клубеньковые долгоносики, многоядные совки, минёры	Опрыскивание в начале цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)

К-Обиоль, КЭ (25 г/л Дельтаметрин) Байер САС ОГРН - П/- 213-01-4704-1 05.11.2024 04.11.2034	0,2 мл/м2	Незагружен ные складские помещения и оборудован ие зерноперер абатывающ их и пищевых предприяти й	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	2(-)	Действует
	0,2-0,6 мл/м2	Незагружен ные складские помещения и оборудован ие зерноперер абатывающ их и пищевых предприяти й	Вредители запасов	Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки	-(1)	2(-)	
	0,4 мл/м2	Территория зерноперер абатывающ их предприяти й и зернохрани лищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	2(-)	
	10-20 мл/т	Зерно продовольс твенное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости - 500 мл/т	40(1)	2(-)	

Диазинон

Баргузин, Г (100 г/кг Диазинон) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/- 002-01-2108-1 06.02.2019 05.02.2029	150 г/100 м2(Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	10(-)	Действует
	1 г/м2(Л)	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	10(-)	
Почин, Г (50 г/кг Диазинон) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 П/- 012-01-2615-1 19.03.2020 18.03.2030	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочники	Проволочники	-(1)	-(7)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенные муравьями	Муравьи	Муравьи	-(1)	-(7)	
	20 г/10 м2(Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блшки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной заделкой при высадке рассады	40(1)	-(7)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранне- и среднеспел ых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	-(7)	
Провотокс, Г (40 г/кг Диазинон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-01-2700-1 08.06.2020 07.06.2030	40 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Проволочники	Проволочники	-(1)	7(-)	Действует
Гризли, Г	20 г/10 м2) (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	-(2)	7(-)	Действует

(40 г/кг Диазинон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01-2995-1 26.01.2021 25.01.2031	20 г/10 м2) (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая	-(-)	7(-)	
	20 г/10 м2) (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней на глубину 2-5 см	60(1)	7(-)	
	20 г/10 м2) (Л)	Капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период высадки рассады, при необходимости повторно через 10-14 дней	60(2)	7(-)	
Валлар, Г (40 г/кг Диазинон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01-2745-1 16.07.2020 15.07.2030	40-50 г/10 м2 (Л)	Сеянцы и саженцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративн ых культур	Майские жуки, проволочники и ложнопроволочни ки	Поверхностное внесение препарата после высадки растений в грунт с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(-)	7(-)	Действует
Землин, Г (50 г/кг Диазинон) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/- 046-01-2938-1 18.12.2020 17.12.2030	30 г/10 м2 (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке луковиц с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	Не Действует, 29.09.2025
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Капустные мухи	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке рассады с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
Мухоед, Г (40 г/кг Диазинон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01-2606-1 17.03.2020 16.03.2030	40 г/10 м2(Л)	Капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с последующей заделкой путем рыхления почвы	60(1)	7(-)	Действует
	50 г/10 м2(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с последующей заделкой путем рыхления почвы	60(1)	7(-)	
	2-3 г/м2(Л)	Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой путем рыхления почвы	-(1)	7(-)	
Муравьин, Г (50 г/кг Диазинон) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/- 046-01-3040-1 03.03.2021 02.03.2031	30 г/10 м2	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	-(1)	3(-)	Не Действует, 29.09.2025
	30 г/10 м2	Картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2	Лук (кроме лука на перо), капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Муравьи	Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт	60(1)	3(-)	
Медветокс, Г (50 г/кг Диазинон) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/- 046-01-3041-1 03.03.2021 02.03.2031	20-30 г/ 10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	-(2)	3(-)	Не Действует, 26.09.2025
	20-30 г/ 10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	60(1)	3(-)	
Гром, Г (30 г/кг Диазинон) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/- 012-01-760-1 24.08.2015 23.08.2025	30 г/ 10 м2 (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	-(1)	-(-)	Не Действует, 23.08.2025

Гром-2, Г (30 г/кг Диазинон) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/- 012-01-761-1 24.08.2015 23.08.2025	20-30 г/10 м2 (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенны й грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	7(-)	Не Действует, 23.08.2025
	2-3 г/м2 (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву	-(1)	1(-)	
	2-3 г/м2 (Л)	Рассада овощных и цветочных культур	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву	-(1)	1(-)	
Медвегон, Г (40 г/кг Диазинон) ЗАО «НКФ РЭТ» ОГРН - III/- 144-01-568-1 20.02.2015 19.02.2025	20 г/10 м2 (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) после сбора урожая	-(1)	10(-)	Не Действует, 18.03.2025
	20 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) до высадки рассады в грунт или в период вегетации	-(1)	10(-)	
Энлиль, КЭ (600 г/л Диазинон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/Л 021-01-4251-0 13.11.2023 12.11.2026	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	1,8-2,0	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	-(3)	
Медветокс, Г (50 г/кг Диазинон) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/- 046-01-5045-1 29.08.2025 02.03.2031	20-30 г/ 10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	-(2)	3(-)	Действует
	20-30 г/ 10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	60(1)	3(-)	
Землин, Г (50 г/кг Диазинон) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/- 046-01-5072-1 29.08.2025 17.12.2030	30 г/10 м2 (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке луковиц с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Капустные мухи	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке рассады с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
Муравьин, Г (50 г/кг Диазинон) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/- 046-01-5075-1 29.08.2025 02.03.2031	30 г/10 м2	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	-(1)	3(-)	Действует
	30 г/10 м2	Картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2	Лук (кроме лука на перо), капуста (кроме раннеспелы х сортов)	Муравьи	Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт	60(1)	3(-)	
Диметоат							
Дим Эксперт, КЭ (400 г/л Диметоат)	1-1,5 (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	Действует

ООО «КРОПЭКС»
ОГРН 1037706002773
Ш/Л
966-01-4832-0
25.03.2025
24.03.2028

1-1,2 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2 (С)	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2 (С)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2 (С)	Овес	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
0,5-1,0 (С)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	10(4)
0,5-1,0 (С)	Соя (семенные посевы)	Акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
0,8-2,0 (С)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, медяница, щитовки, моли, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	10(4)
1,5 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	40(1)	10(4)
1,2-2,0 (С)	Слива	Тли, клещи	Опрыскивание поле цветения. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(1)	10(4)
1,2-2,8 (С)	Виноград	Гроздевая листовёртка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	10(4)
0,5-1,0 (С)	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
0,5-1,0 (С)	Свекла сахарная	Минирующая муха и моль, свекловичный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
0,7-1,2 (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
0,7-1,2 (С)	Рапс яровой	Капустная совка, белянки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
1,0-1,5 (С)	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
0,6 (С)	Горчица (семенные посевы)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
2,0-2,25 (С)	Картофель (семенные участки)	Тли - переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
1,0 (С)	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
0,5-1,0 (С)	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, клещи, толстоножка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)

	0,8 (С)	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
Биммер, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/Л 085-01-3713-1 14.06.2022 13.06.2032	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)	-(3)	
	1,0-1,2	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Соя, горох	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Рапс яровой и озимый, горчица	Рапсовый пилильщик, капустная совка, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание до цветения культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	-(3)	
Евродим, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Л 097-01-2844-1 16.10.2020 15.10.2030	0,5-0,9	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	Действует
	1,0-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи внутристеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1,0	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, мухи внутристеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1,0	Овес	Мухи внутристеблевые, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Листовая тля, минирующие мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1,5-1,8	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1,5-1,8	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	1,5-2,0	Картофель (семенные посевы)	Тли, картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	

	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)	
	0,8-2,0	Яблоня	Листовертки, плодожорки, яблонный пилильщик	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)	
	1,2-2,0	Виноград	Листовертка (гроздевая, двулетняя), клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	40(2)	10(4)	
Димекс, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 Ш/Л 653-01-4160-0 20.07.2023 19.07.2026	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, внутристеблевые двукрылые, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
	1,0-1,2	Ячмень озимый	Пьявицы, внутристеблевые двукрылые, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Горох	Гороховая плодожорка, бобовая огневка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Соя	Бобовая огневка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля, матовый мертвоед, свекловичная минирующая моль, клопы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
Би-58 Топ, КЭ (400 г/л Диметоат) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - Ш/Л 058-01-1959-1 04.07.2018 03.07.2028	1,2-2	Слива	Тли	Опрыскивание после цветения Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(1)	10(4)	Действует
	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявицы, тли, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,2	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,8-2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	10(4)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	40(1)	10(4)	

	1,2-2,8	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	10(4)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,7-1,2	Рапс	Рапсовый пилильщик, капустная моль, капустная совка, белянки, тли, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,5	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
Террадим, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560, ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 Ш/Л 192(424)-01-2787-1 28.08.2020 27.08.2030	1,0-1,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Хлебная жужелица, вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутривитыеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	7(3)	Действует
	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в фазе вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)	
	0,5-1,0	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в фазе вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)	
	0,8-2,0	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	7(3)	
Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л Диметоат) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - Ш/Л 058-01-2879-1 16.11.2020 15.11.2030	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	Действует
	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,2	Овес	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,5-1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	10(4)	
	0,5-1	Соя (семенные посевы)	Акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	0,8-2	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, медяница, щитовки, моли, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	10(4)	

	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	40(1)	10(4)	
	1,2-2	Слива	Тли, клещи	Опрыскивание после цветения Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(1)	10(4)	
	1,2-2,8	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	10(4)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Минирующая муха и моль, свекловичный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,7-1,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,7-1,2	Рапс яровой	Капустная совка, белянки, тли,	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,5	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	0,6	Горчица (семенные посевы)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	1	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, клещи, толстоножка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
Тагор, КЭ (400 г/л Диметоат) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-2827-1 08.10.2020 07.10.2030	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	Действует
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
	1-1,2	Овес	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
	1,2-3	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	10(4)	
Сирокко, КЭ (400 г/л Диметоат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-3721-1 24.06.2022 23.06.2032	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	Действует
	1	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	

	0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Лук (семенные посевы)	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Тли, цикадки, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	2	Картофель (семенные участки)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	0,8-1,9	Яблоня	Яблонная плодоярка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	10(4)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)	
	1,1-2,8	Виноград	Гроздевая и двулетная листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	40(2)	10(4)	
Димефос, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/Л 278-01-4107-1 22.12.2014 21.12.2024	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
Дишанс, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-01-4044-1 21.03.2023 20.03.2033	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	1-1,2	Ячмень яровой	Злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1	Горох	Гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
Альфа-Директор, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/Л 062-01-657-1 30.04.2015 29.04.2025	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	Не Действует, 29.04.2025
	2	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	10(4)	
Диметус, КЭ (400 г/л Диметоат)	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	10(4)	Действует

ООО «АНПП
«Агрохим-ХХI»
ОГРН 1027700119710,
Кингтай Кемикалз Ко.,
Лтд
ОГРН -
III/I
023(396)-01-1257-1
26.10.2016
25.10.2026

1-1,5	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2	Овес	Внутри стеблевые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)
0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, тли, клещи, медяница, моли, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	40(2)	10(4)
0,5-1	Зернобобов ые культуры	Огневка бобовая, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	10(4)
1,5	Кенаф	Клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(1)	10(4)
0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
0,5-0,1	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
1,2-2	Конопля техническог о назначения (сорта, разрешенн ые для выращиван ия в Российской Федерации)	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)
0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)
1,2-1,6	Смородина (питомники , маточники)	Листовертки,галл ицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 1200 л/га	-(2)	10(4)
0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 1200 л/га	-(1)	10(4)
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(1)	10(4)

Диметрон, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 П/Л 913-01-4468-1 20.03.2024 13.04.2027	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	1-1,2	Ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	1	Овес, рожь	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,7-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1	Зернобобовые культуры (семенные посевы)	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,9	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,2	Злаковые травы (семенные посевы)	Злаковые мухи и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
Ранголи-Дункан, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 П/Л 134-01-1910-1 11.05.2018 10.05.2028	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутривебные мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутривебные мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1-1,2	Овес	Внутривебные мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Ди-68, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Л 010-01-2153-1 12.03.2019 11.03.2029	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	Действует
	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
Рогор-С, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Л 178-01-2216-1 07.05.2019 06.05.2029	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	Действует
	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	

	0,5-0,9	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1-1,5	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 260-1200 л/га	40(2)	10(4)	
	1-1,5	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 260-1200 л/га	40(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	10(4)	
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	10(4)	
	0,6	Рапс (семенные участки)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)	
	1,0-1,5	Рапс (семенные участки)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
Фостран, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН 1023403447913 Ш/Л 063-01-2850-1 21.10.2020 20.10.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(4)	Действует
Диметек, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Л 070-01-3374-1 17.11.2021 16.11.2031	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	7(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутривеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутривеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	1,0-1,2	Рожь озимая	Пьявица, внутривеблевые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,5-1,0	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,5-1,0	Соя	Бобовая огневка, соевая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,5-1,0	Свекла сахарная	Листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	

	0,5-1,0	Огурец (семенные посевы)	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,8-2,0	Яблоня, груша	Клещи, листовертки, тли, медяница, яблонный цветоед, плодожорки	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	7(3)	
Дитокс, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/Л 082-01-3658-1 27.04.2022 26.04.2032	1,0- 1,5	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная чере-пашка, пьявица, злаковые внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в пери-од вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)	Действует
	0,5 - 1,0	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в фазе вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,8 - 2,0	Яблоня, груша	Медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)	
Бинадин, КЭ (400 г/л Диметоат) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/Л 046-01-4996-1 29.08.2025 02.12.2034	1,0-1,5	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Зернобобов ые культуры, за исключение м сои	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Бинадин, КЭ (400 г/л Диметоат) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/Л 046-01-4744-1 03.12.2024 02.12.2034	1,0-1,5	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Зернобобов ые культуры, за исключение м сои	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации, интервал между обработками 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	

Диметоат + альфа-циперметрин

Кинфос Нео, КЭ (300 г/л Диметоат + 40 г/л альфа-циперметрин) АО «Щелково Агрохим»	0,3 - 0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Действует
---	-----------	-------------------------	----------------	---	-------	------	-----------

ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-3335-1 19.10.2021 18.10.2031	0,2 - 0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Диметоат + бета-циперметрин							
Кинфос, КЭ (300 г/л Диметоат + 40 г/л бета-циперметрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-2221-1 07.05.2019 06.05.2029	0,5	Пшеница	Хлебнаяжужелиц а	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	4(4)	Действует
	0,15-0,25	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	4(4)	
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	4(4)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	4(4)	
	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	4(4)	
	0,3	Соя	Соевая плодожорка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	4(4)	
	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	4(4)	
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки,долгонос ики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл еед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	4(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	4(4)	
	0,25	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Подсолнечн ик	Капустная и хлопковая совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Подсолнечн ик	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25	Кукуруза	Луговоймотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Горох	Гороховая зерновка,горохова я плодoжорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	4(4)	
	0,25-0,4	Нут	Хлопковая совка, нутовый минер	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	4(4)	

	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	4(4)	
	0,4-0,5	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	4(4)	
	0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	4(4)	
	0,3-0,5	Виноград	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	4(4)	
	0,3-0,5	Мандарин (питомники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	4(4)	
Тибор, КЭ (300 г/л Диметоат + 40 г/л бета-циперметрин) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН - П/Л 017-01-715-1 21.07.2015 20.07.2025	0,15-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Не Действует, 20.07.2025
	0,15-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Подсолнечник	Совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,25	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,25	Свекла сахарная	Свекловичная тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,3-0,5	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,3-0,5	Соя	Совки, бобовая огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период появления личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

Диметоат + гамма-цигалотрин

Данадим Пауер, КЭ (400 г/л Диметоат + 6,4 г/л Гамма-цигалотрин) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/Л 058-01-418-1 02.10.2014 058-01-418-1/114 01.10.2024	0,3-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Не Действует, 17.03.2025
	0,3-0,6	Ячмень	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,3-0,6	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,3-0,6	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, минирующая муха, листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	

Диметоат + лямбда-цигалотрин

Дишанс Супер, КЭ (285 г/л Диметоат + 27 г/л лямбда-цигалотрин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 Ш/Л 126-01-9988-1 01.06.2026 31.05.2036	0,2-0,3 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	30(1)	3(3)	Действует
	0,5 л/га (C)	Пшеница озимая	Жужелица хлебная	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	3(3)	
	0,25-0,5 л/га (C)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	21(1)	3(3)	
	0,3-0,5 л/га (C)	Соя	Луговой мотылёк, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	21(1)	3(3)	
	0,25-0,5 л/га (C)	Кукуруза на зерно и масло	Хлопковая совка, луговой мотылёк, стеблевой кукурузный мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,25-0,5 л/га (C)	Подсолнечн ик на семена и масло	Луговой мотылёк, хлопковая совка, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,25-0,5 л/га (C)	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики, луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	3(3)	
	0,4-0,5 л/га (C)	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	3(3)	
	0,4-0,5 л/га (C)	Виноград	Листовертка гроздевая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	3(3)	

Динитрил щавелевой кислоты

ДЩК, Газ (995 г/кг Динитрил щавелевой кислоты) ООО «АГРОКОНСАЛТ» ОГРН 1157746892820 Л/- 753-01-3270-1 15.11.2021 14.11.2031	50 г/м3	Древесина под пленкой или в других герметичны х емкостях	Насекомые-вреди тели древесины	Фумигация при температуре воздуха выше 0 0С. Введение препарата ДЩК, Газ (995 г/кг динитрил щавелевой кислоты) в фумигируемый объект. Обеззараживание древесины под черной пленкой (толщина 120-150 микрон) или в герметичных емкостях. Экспозиция до 10 часов. ПКЭ не менее 25 г×ч/м3. Дегазация не менее 1 часа. Допуск людей после полного проветривания и при содержании ДЩК, Газ (995 г/кг динитрил щавелевой кислоты) в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	--	-----------------------------------	--	------	------	-----------

Диоксид кремния

Агростраж, П (800 г/кг Диоксид кремния) ООО «ВОРОНЕЖПЕНОСТЕК ЛЮ» ОГРН 1133668052627 Ш/- 811-01-3647-1 22.04.2022 21.04.2032	1 г/м2	Незагружен ные складские помещения и оборудован ие зерноперер абатывающ их и пищевых предприяти й, надзерново е пространст во и поверхност ь зерна в зернохрани лищах	Насекомые и клещи – вредители хлебных запасов	Обработка путем взмучивания порошка с использованием воздухоуловков. Допуск людей и загрузка складов после оседания препарата на поверхности (через 1 сутки после обработки)	-(1)	-(-)	Действует
--	--------	---	--	---	------	------	-----------

	1 кг/т	Зерно сухое и средней сухости продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур в зернохранилищах всех типов	Насекомые (кроме мучных хрущаков) и клещи – вредители хлебных запасов	Введение препарата внутрь самотека с использованием специальной аппаратуры во время перемещения зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	-(-)	
	3 кг/т	Зерно сухое и средней сухости продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур в зернохранилищах всех типов	Мучные хрущаки – вредители хлебных запасов	Введение препарата внутрь самотека с использованием специальной аппаратуры во время перемещения зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	-(-)	
Дисектис, П (800 г/кг Диоксид кремния) ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КВАНТ» ОГРН 1095834000272 ПП/- 822-01-3716-1 17.06.2022 16.06.2032	50 г/м2	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Насекомые – вредители хлебных запасов	Обработка препаратом. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки и проветривания	-(1)	-(-)	Действует
	1 кг/т	Зерно сухое (влажность до 14 %) продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур со сроком хранения не менее 3 месяцев	Насекомые – вредители хлебных запасов	Обработка препаратом при перемещении зерна и семян. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	-(-)	
	3 кг/т	Зерно средней сухости (влажность до 15,5%) продовольственное, семенное, фуражное, семена бобовых и масличных культур со сроком хранения не менее 3 месяцев	Насекомые – вредители хлебных запасов	Обработка при перемещении зерна и семян. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки и проветривания.	-(1)	-(-)	
Дифеноконазол + тиаметоксам + флудиоксонил							
Селест Топ, КС (25 г/л Дифеноконазол + 262,5 г/л Тиаметоксам +	1,2-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует

25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/- 041-01(02)-4007-1 07.03.2023 06.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
	12,5-15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 22-25 л/т	-(1)	-(1)
	12,5-15	Рапс яровой	Стеблевой капустный скрытнохоботник	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 22-25 л/т	-(1)	-(1)

Дифеноконазол + ацетамиприд + флудиоксонил

Грифон, КС (25 г/л дифеноконазол + 100 г/л Ацетамиприд + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/- 082-01(02)-3947-1 12.01.2023 11.01.2023	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней при посадке Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Дифлоvidaзин

Дифломaйт, СК (200 г/л Дифлоvidaзин) «Агро-Кeми Кфт.» ОГРН - III/III 262-01-2679-1 20.05.2020 19.05.2030	0,3	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	36(1)	7(3)	Действует
	0,24-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(1)	7(3)	
	0,2-0,4	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(1)	7(3)	
	4 мл/10 л воды (JI)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	30(1)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (JI)	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево или 10 л/100 м2	30(1)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (JI)	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево или 10 л/100 м2	30(1)	3(-)	
	3 мл/10 л воды (JI)	Огурец защищенно го грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(1)	1(-)	
	3 мл/10 л воды (JI)	Роза защищенно го грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	

Дифлyбензурон

Герольд, ВСК (240 г/л Дифлубензурон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-01-1679-1 12.01.2018 021-01-1679-1/420 11.01.2028	1-2 (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	Действует
	0,5 (С)	Яблоня	Моль-малютка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,2 (С)	Яблоня	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,15 (С)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,05 (С)	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,05 (С) (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 40 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,5-1,0 (С)	Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	30(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Агатова совка, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(1)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Пяденицы, боярышница, бражник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	-(1)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли, смородинная почковая моль, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	30(1)	3(-)	
Димилин, СП (250 г/кг Дифлубензурон) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. ОГРН - Ш/Ш 379-01-2033-1 30.10.2018 29.10.2028	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	Действует
	0,5	Яблоня	Минирующие моли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	
	0,2	Яблоня	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	7(3)	

	0,003 кг/м3	Шампиньоны (защищенный грунт)	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания шампиньонов – 2 дня Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м2	25(2)	7(3)	
	0,14	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок.Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,14 (А)	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(7)	
	0,04-0,08 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(7)	
Дифлуцид, СП (250 г/кг Дифлубензурон) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-01-2210-1 26.04.2019 25.04.2029	1,0-2,0	Яблоня	Яблоннаяплодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05 (0,14 - в барьере)0,14 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом по ширине барьера – 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05 (0,14 - в барьере)0,14 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05 (0,14 - в барьере) (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом при ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,04-0,1 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	-(3)	
	0,04-0,1	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые,личинки и гусеницы младших возрастов	Опрыскивание в период питания личинок или гусениц Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(3)	
Шансилин, ВДГ (800 г/кг Дифлубензурон) ООО «Шанс»	0,3-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листоевтки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	60(2)	3(3)	Действует

ОГРН 1093668046812 III/II 126-01-2612-1 19.03.2020 18.03.2030	0,044	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,0156 (A)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного безопасного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,044-0,06	Рапс яровой	Капустная совка, белянки, капустная моль, репная белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
Новинс, КС (480 г/л Дифлубензурон) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - II/III 184(026)-01-3935-1 10.01.2023 09.01.2033	0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1-3)	3(3)	Действует
	0,25	Яблоня	Минирующие моли	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1)	3(3)	
	0,075	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,025	Пастбища, луга, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	

Дифлубензурон + ацетамиприд

Твинго Евро, МД (180 г/л Дифлубензурон + 45 г/л Ацетамиприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-01-3283-1 03.09.2021 02.09.2031	0,75 - 1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,75 - 1,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(2)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (JI)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	28(2)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (JI)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	28(2)	3(3)	

Дифлубензурон + имидаклоприд

Твинго, КС (180 г/л Дифлубензурон + 45 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/I 018-01-1919-1	0,75-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,75-1,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(2)	-(3)	

21.05.2018 018-01-1919-1/240 20.05.2028	0,75-1,2	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,75-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	-(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	20(2)	-(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	20(2)	-(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	20(2)	-(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	20(2)	-(3)	
Локустин, КС (125 г/л Дифлубензурон + 110 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/Л 018-01-1057-1 07.04.2016 018-01-1057-1/229 06.04.2026	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не раннее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	Не Действует, 06.04.2026
	0,08-0,12 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не раннее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД».Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 2-3 л/га	-(1)	-(3)	
	0,07-0,1	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	

0,07-0,1 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	-(3)
0,1	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	-(3)
0,07-0,1	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)
0,07-0,1 (А)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(2)	-(3)
0,1	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(2)	-(3)
0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(3)	-(3)

0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)
0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)

Дифлубензурон + эсфенвалерат

Скарабей, СЭ (300 г/л Дифлубензурон + 88 г/л Эсфенвалерат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-3397-1 07.12.2021 021-01-3397-1/438 06.12.2031	0,35-0,7	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 % Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,3-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06 % Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2-0,4	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	
	0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	3,5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 % Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28(2)	3(3)	
	3-6 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06% Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	28(2)	3(3)	
	2-4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	21(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,2	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,5	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,2	Подсолнечник	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	

	0,2-0,3	Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
Зета-циперметрин							
Таран, ВЭ (100 г/л Зета-циперметрин) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 ПП/Л 050-01-4975-1 05.08.2025 04.08.2035	0,07-0,1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,1 (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
Таран, ВЭ (100 г/л Зета-циперметрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 ПП/Л 050-01-992-1 28.04.2015 27.04.2025	0,07-0,1	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Не действует, 27.04.2025
	0,07-0,1 (А)	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1 мл/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	30(1)	3(-)	
	1 мл/10 л воды	Малина	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 0,2 л/куст	30(1)	3(-)	
	0,5 мл/100 м2	Земляника	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	30(1)	3(-)	
Фьюри, ВЭ (100 г/л Зета-циперметрин) ФМС Кемикал ОГРН - ПП/Л 051-01-653-1 29.04.2015 28.04.2025	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Не Действует, 28.04.2025
	0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	

0,07-0,1 (A)	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1 (A)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
0,1 (A)	Пастбища, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
1 мл/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	30(1)	3(-)
1 мл/10 л воды	Малина	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 0,2 л/куст	30(1)	3(-)
0,5 мл/100 м2	Земляника	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	30(1)	3(-)

Имидаклоприд

Искра Золотая, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 ПП/П 046-01-2709-1 19.06.2020 18.06.2030	1 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(-)	Не Действует, 26.09.2025
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 ПП/П 046-01-2719-1 30.06.2020 29.06.2030	¼ таблетки/2 л почвы (Л)	Комнатные и балконные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоносики	Внесение таблетки под растения с неодревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	-(1)	1(-)	Не Действует, 26.09.2025
Конрад, КС (600 г/л Имидаклоприд) Рейнбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - ПП/- 871-01-4807-1 24.02.2025 871-01-4807-1/554 18.03.2026 23.02.2035	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Внутристебельные мухи, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристебельные мухи	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(1)	

	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Имидор Про, КС (200 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/И- 018-01-3536-1 18.03.2022 17.03.2032	0,75-1,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2-2,5	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,75-1,25	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75-1,25	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм Расход рабочей жидкости - 35 л/т семян	-(1)	-(-)	
	25-30	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм Расход рабочей жидкости - 35-40 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки (во время посадки) Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней	-(1)	-(-)	
	15-20	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 25-30 л/т семян	-(1)	-(-)	
	12,5-15	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 22-25 л/т семян	-(1)	-(-)	
	15	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 25 л/т семян	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Лен - долгунец	Льняные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	-(-)	
	20-25 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	-(-)	
Конрад, КС (600 г/л Имидаклоприд) Рейбой Агросайенс Кфт. ОГРН - П/И- 607-01-3732-1 27.10.2014 26.10.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Акиба, ВСК (500 г/л Имидаклоприд)	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10,5 л/т	-(1)	-(-)	Действует

ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/- 178-01-3990-1 27.02.2023 26.02.2023	0,6-0,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10,8 л/т	-(1)	-(-)	
	5-6	Кукуруза (на зерно)	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т	-(1)	-(-)	
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 17 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Лен масличный	Льняные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней (при посадке) Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней	-(1)	-(-)	
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней (перед посадкой) Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	-(-)	
Табу, ВСК (500 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/- 005-01-2072-1 07.02.2019 005-01-2072-1/349 , 005-01-2072-1/418 29.12.2022 06.02.2029	0,8-1,0	Лен -долгунец	Блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	Действует
	0,8-1,0	Соя	Вредители всходов	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	
	10-13	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян перед посевом фракций 4,5-5,5 мм Расход рабочей жидкости - 20-23 л/т	-(1)	3(3)	
	12-15	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян перед посевом фракций 3,5-4,5 мм Расход рабочей жидкости - 22-25 л/т	-(1)	3(3)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	3(3)	
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	90(1)	3(3)	
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	
	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	3(3)	
	5-6	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	3(3)	
	8 мл /1 л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	3(-)	
	4 мл /100 м2 (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	90(1)	3(-)	
	1 мл/1 л воды (Л)	Лук севок (на репку)	Луковая муха 1-го поколения	Обработка лука севка перед посадкой путем погружения в 0,1% раствор с экспозицией 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	3(-)	
	0,6-1,2	Люпин	Клубеньковые долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11-12 л/т	-(1)	3(-)	

	0,6-1,2 (С)	Люпин	Клубеньковый долгоносик	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11-12 л/т	-(1)	-(3)	
	1 мл/1 л воды(Л)	Лук севок (на репку)	Луковая муха 1-го поколения	Обработка лука севка перед посадкой путем погружения в 0,1% раствор с экспозицией 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	3(-)	
Биотлин, БРК (200 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-01-2767-1 16.07.2020 15.07.2030	5 мл/10 л воды(Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	Действует
	3,0 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	3(-)	
	3,0 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1-2 л/дерево	60(1)	3(-)	
	3,0 мл/10 л воды(Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения (в зависимости от возраста и типа формировки куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	60(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	3(-)	
Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-01-3455-1 28.12.2021 27.12.2031	700 мл/7 м2 (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	1(1)	1(-)	Действует
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	7(1)	3(-)	
	700 мл/35 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	20(1)	3(-)	
Витакс, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «Химагроменаркетинг» ОГРН 1032305700008 ПП/П 064-01-2889-1 23.11.2020 22.11.2030	0,5-0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	
	0,3-0,6	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	
Заман, БРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН 1062312034223 ПП/П 286-01-1157-1 18.07.2016 17.07.2026	1 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание во время вегетации Расход рабочей жидкости - 4 мл/100м2	20(1)	4(-)	Действует
	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание во время вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л /дерево	20(1)	3(-)	
Землин Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 ПП/П 046-01-4133-1 05.07.2023 04.07.2033	30 г/10 м2	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	1(-)	Не Действует, 26.09.2025
	30 г/10 м2	Лук-севок (кроме лука на перо)	Луковая муха I поколения	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	1(-)	1(-)	
	30 г/10 м2	Цветочные луковичные культуры	Проволочники	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	1(-)	

Искра Золотая Просто, ВР (0,1 г/л Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Л 046-01-2710-1 19.06.2020 18.06.2030	1,0 л/10 м2 (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного го грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	1(-)	Не Действует, 26.09.2025
	1,0 л/5-10 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	
Имидасид, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Л 070-01-3348-1 25.10.2021 24.10.2031	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Конфибой, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО ИПРОХИМ ОГРН 1163123061419, ООО «Агросодружество» ОГРН 1097746427195, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «Ипрохим» ОГРН 5087746217719, ООО «АГРОМИР» Курская область ОГРН 1104619000012 Ш/Л 197(100, 932, 120, 933)-01-4575-1 21.05.2024 20.05.2034	0,2-0,25	Зерновые колосовые озимые, за исключение м овса	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,1-0,15	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Клоп вредная черепашка, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)(20(1))	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)(20(1))	3(3)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Яблоня, груша, айва	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	7(1)	3(3)	
Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг Имидаклоприд) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - Ш/Л 019-01-2064-1 31.01.2019 30.01.2029	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,05	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,03	Пшеница	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,03-0,05	Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,03	Овёс	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	

	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	3(3)	
	0,15-0,45	Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,05-0,2	Огурец защищённого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,4	Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	3(1)	1(-)	
	0,4	Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	3(1)	1(-)	
	0,15-0,45	Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,35	Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	3(1)	1(-)	
	0,015-0,03	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,015-0,03 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,3-0,5 г / 100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(3)	
	1,5 г / 10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	5(1)	3(3)	
Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг Имидаклоприд) ИП Тарасов Юрий Дмитриевич ОГРНИП 314774607001433 III/1 231-01-1028-1 11.03.2016 10.03.2026	0,3 г/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	Не Действует, 10.03.2026
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	3(-)	
Корадо, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/1	5 мл/5 л воды (Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 3-4 настоящих листьев (кроме лука на перо) Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	Действует

008-01-2131-1 04.03.2019 03.03.2029	5 мл/5 л воды (Л)	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-4 настоящих листьев (кроме пучковой). Вторая обработка через 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(2)	3(-)	
Корадо Лайт, КС (50 г/л Имидаклоприд) ООО ПАРТНЕР ЛПХ ОГРН 1135257008204 ПП/Л 543-01-2178-1 02.04.2019 01.04.2029	4 мл/ 5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	Действует
	5 мл/ 2 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	20(1)	3(-)	
Кортлис, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «ПАРТНЕР ЛПХ» ОГРН 1135257008204 ПП/Л 356-01-1044-1 18.03.2016 17.03.2026	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	20(1)	3(-)	Не Действует, 17.03.2026
Зубр, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 ПП/Л 012-01-2442-1 10.12.2019 09.12.2029	1 мл/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л на 100м2	20(1)	3(-)	Действует
	5 мл/10 л воды (Л)	Томаты и огурцы защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м2	3(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	3(-)	
	5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, клопы, пенницы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	3(-)	
Командор, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 ПП/Л 046-01-1863-1 10.04.2018 09.04.2028	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Не Действует, 26.09.2025
	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до и во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	3(3)	
	0,5-1,5	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)	
	0,5-1,5	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)	
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	3(3)	
	2	Подсолнечник (кроме зеленой массы)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	3(3)	
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11,5 л/т семян	-(1)	3(3)	

	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	1 мл/ 5 лводы (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)	
	20-25 мл/лводы (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	- (1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	- (1)	1(-)	
Командор Макси, ВДГ (700 г/кг Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Л 046-01-2713-1 29.08.2025 25.06.2030	0,3 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	20(1)	3(-)	Не Действует, 26.09.2025
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	3(1)	1(-)	
Муравьин Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/- 046-01-3439-1 11.01.2022 10.01.2032	30 г/10 м ² (Л)	Томат защищенно го грунта	Муравьи	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см в период вегетации после высадки рассады в грунт	5(1)	1(-)	Не Действует, 29.09.2025
Медветокс Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/- 046-01-4181-1 14.08.2023 13.08.2033	30 г/10 м ²	Картофель (кроме ранних сортов)	Колорадский жук, медведки	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину - 3-5 см	60(1)	1(-)	Не Действует, 26.09.2025
	30 г/10 м ²	Цветочные культуры (кроме луковичных)	Медведки	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину -3-5 см. Повторное внесение препарата при необходимости	- (2)	1(-)	
Рембек, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «АгроМаг» ОГРН 1133123015244 Ш/- 406-01-2014-1 10.10.2018 09.10.2028	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)	Действует
	30 г/10 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	- (2)	3(-)	
	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см	- (2)	3(-)	
Разряд, Г (5 г/л Имидаклоприд) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004016572	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)	Действует

ОГРН 1025004910575 Ш/Л 033-01-2093-1 01.02.2019 31.01.2029	30 г/10 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
Цветолокс Бау, ВР (0,1 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-2420-1 08.10.2019 07.10.2029	700 мл/7м2 (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	Действует
	700 мл/7м2 (Л)	Цветочные растения защищенного грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	1(-)	
	700 мл/ 1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	
	700 мл/ 0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	
Имидор Экстра, КС (200 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-4582-1 23.05.2024 22.05.2034	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1 (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15 (А)	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,25-0,4 (А)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	

	0,15-0,25	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,25 (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15 (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки; сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05-0,075 (A)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней после обработки; сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
Имиприд, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 Ш/Л 097-01-559-1 16.02.2015 097-01-559-1/178 15.02.2025	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	Не Действует, 17.03.2025
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	3(3)	
	0,06-0,07 (A)	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	3(3)	
	0,06 (A)	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	

	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	
	1 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	3(-)	
Имидашанс-С, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 ПП/- 126-01-4543-1 03.05.2024 02.05.2034	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	
	3-6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(-)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(-)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(-)	-(-)	
Альфа-Серф, ВК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - ПП/Л 062-01-349-1 16.05.2014 15.05.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Имидашанс, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 ПП/Л 126-01-4616-1 17.06.2024 16.06.2034	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Тли, яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	3(3)	3(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	-(1)	-(3)	
Контадор, ВРК (200 г/л Имидаклоприд)	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/Л 085-01-4494-1 01.04.2024 31.03.2034	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
Контадор Макси, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/- 085-01-4492-1 01.04.2024 31.03.2034	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочни ки, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Форсер Энто, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/- 042-01-1390-1 06.03.2017 05.03.2027	8-12	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочни ки, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
Рофатокс, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН 1062312034223 III/- 286-01-1641-1 07.12.2017 06.12.2027	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(2)	3(-)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
Рубеж, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/- 008-01-1664-1 18.12.2017 17.12.2027	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(2)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
Сайдор, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/Л 070-01-3851-1 29.11.2022 28.11.2032	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп – вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	

Сидоприд, ТС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/- 156-01-563-1 19.02.2015 156-01-563-1/199 18.02.2025	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 17.03.2025
	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	5-6	Подсолнечн ик	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 16 л/т	-(1)	-(-)	
	4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
Ранголи-Имидоклоприд, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 П/- 134-01-1343-1 25.01.2017 24.01.2027	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)	
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Стрит, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/- 082-01-1489-1 02.05.2017 082-01-1489-1/458 15.02.2024 01.05.2027	8-12	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрестеблевая муха, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проводники и ложнопроволочн ики, внутрестеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8	Соя	Клубеньковые долгоносики, серый свекловичный долгоносик	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	-(-)	

Койот, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «Франдеса» ОГРН - III/- 297-01-1412-1 15.03.2017 14.03.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0-9,0	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочни ки, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	8,0-12,0	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Тореадор Макси, КС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 III/- 446-01-1523-1 11.07.2017 10.07.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочни ки, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Серф-Экстра, ТКС (600 г/л Имидаклоприд) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - III/- 062-01-1837-1 22.03.2018 21.03.2028	0,3-0,6	Пшеница	Хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Имидж, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - III/I 184-01-2197-1 11.04.2019 184-01-2197-1/380 10.04.2029	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	Действует
	0,15-0,75	Огурец защищённо го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5	Огурец защищённо го грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5	Томат защищённо го грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,07-0,1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	7(3)	
	0,06	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	7(3)	
	0,06 (А)	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	7(3)	

	0,06	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	7(3)	
	0,06 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	7(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(3)	
Имидабел, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 III/Л 277-01-2184-1 05.04.2019 04.04.2029	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
Кракен, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/Л 126-01-4045-0 27.03.2023 26.03.2026	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищённо го грунта	Тля, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	-(1)	Не Действует, 26.03.2026
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	-(3)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	-(3)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Груша	Тля, медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	-(3)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тля	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 0,5 до 1,5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	7(1)	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения защищённо го грунта и горшечные растения (кроме комнатных растений)	Тля, цикадка, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тля, листогрызущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(1)	-(3)	

	2 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	-(3)	
Танрек, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/Л 021-01-2484-1 11.12.2019 10.12.2029	3,0 мл/ 10 л воды	Смородина	Гли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	7(1)	3(3)	Действует
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1-0,15 (А)	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,05-0,07	Пастбища, участки заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 14 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,05-0,07 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 14 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,15-0,75	Огурец защищенно го грунта	Гли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5-1,5	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5-1,5	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,5	Цветочные культуры открытого грунта	Гли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(-)	
	1,0	Цветочные культуры защищенно го грунта	Гли, тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(1)	1(-)	
	3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Гли	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема культуры) Расход рабочей жидкости - 1,5 л/дерево (в зависимости от объема культуры)	7(1)	3(3)	
	3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	7(1)	3(3)	
	5 мл/ 10 л воды	Огурец, томат защищенно го грунта	Гли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	
	5 мл/ 10 л воды	Цветочные культуры открытого и защищенно го грунта	Гли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	

	1 мл/ 100 м2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(3)	
Имидор, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-2222-1 07.05.2019 06.05.2029	0,15-0,25 (А)	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л /га	30(1)	-(3)	Действует
	0,15	Рапс	Семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15 (А)	Рапс	Семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л /га	30(1)	-(3)	
	0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,07 (А)	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	28(1)	-(3)	
	0,06	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,06 (А)	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	28(1)	-(3)	
	0,06	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,06 (А)	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	
	0,15-0,75	Огурцы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)	
	0,5-1,5	Огурцы защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)	
	0,5-1,5	Томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1-2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)	
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблелоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)	

	0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	-(1)	-(3)	
	1 мл/100 м2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды	Огурец и томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м2	3(1)	1(-)	
	1-5 мл/10 л воды	Цветочные и горшечные растения (кроме комнатных)	Цикадки, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	
Гром-2М, Г (20 г/кг Имидаклоприд) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/- 012-01-4686-0 03.10.2024 02.10.2027	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенные муравьями	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	-(3)	Действует
	3 г/10 м2 (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву	-(1)	1(-)	
	3 г/10 м2 (Л)	Рассада овощных и цветочных культур	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву	-(1)	1(-)	
Гром-М, Г (20 г/кг Имидаклоприд) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/- 012-01-4735-1 26.11.2024 25.11.2034	30 г/10 м2 (Л)	Земляника, картофель, морковь, томат открытого грунта, цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	62(1)	1(-)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенные муравьями	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	1(-)	
Почин-М, Г (20 г/кг Имидаклоприд) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 I/- 012-01-4694-1 17.10.2024 16.10.2034	20/10 м2 (Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блошки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной заделкой при высадке рассады	105(1)	1(-)	Действует
	30/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	94(1)	1(-)	
	30/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочники	Внесение в почву перед посадкой	-(1)	1(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенные муравьями	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	1(-)	
Искра Золотая Просто, ВР (0,1 г/л Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175	1,0 л/10 м2 (Л)	Цветочные растения открытого и защищенно го грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	1(-)	Действует

III/II 046-01-5041-1 29.08.2025 18.06.2030	1,0 л/5-10 кустов (JI)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)	
Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-01-5042-1 29.08.2025 29.06.2030	¼ таблетки/2 л почвы (JI)	Комнатные и балконные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоносики	Внесение таблетки под растения с неодревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	-(1)	1(-)	Действует
Искра Золотая, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/II 046-01-5043-1 29.08.2025 18.06.2030	1 мл/100 м2 (JI)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(-)	Действует
	5 мл/10 л воды (JI)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 л воды (JI)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Командор Макси, ВДГ (700 г/кг Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/II 046-01-5049-1 29.08.2025 25.06.2030	0,3 г/100 м2(JI)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(-)	Действует
	1,5 г/10 л воды (JI)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	3(1)	1(-)	
Землин Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/- 046-01-5056-1 29.08.2025 04.07.2033	30 г/10 м2	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	1(-)	Действует
	30 г/10 м2	Лук-севок (кроме лука на перо)	Луковая муха I поколения	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	1(-)	1(-)	
	30 г/10 м2	Цветочные луковичные культуры	Проволочники	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	1(-)	
Медветокс Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/- 046-01-5060-1 29.08.2025 13.08.2033	30 г/10 м2	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Колорадский жук, медведки	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину - 3-5 см	60(1)	1(-)	Действует
	30 г/10 м2	Цветочные культуры (кроме луковичных)	Медведки	Внесение в почву при посадке с последующей заделкой на глубину -3-5 см. Повторное внесение препарата при необходимости	-(2)	1(-)	
Командор, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/II 046-01-5061-1 29.08.2025 09.04.2028	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Действует
	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до и во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	3(3)	
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)	
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)	
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	3(3)	

	2	Подсолнечник (кроме зеленой массы)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	3(3)	
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11,5 л/т семян	-(1)	3(3)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	1 мл/ 5 лводы (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)	
	20-25 мл/лводы (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 лводы (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)	
Муравьин Форте, Г (5 г/кг Имидаклоприд) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 ПП/- 046-01-5065-1 29.08.2025 10.01.2032	30 г/10 м ² (Л)	Томат защищенного грунта	Муравьи	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см в период вегетации после высадки рассады в грунт	5(1)	1(-)	Действует
Имиприд, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 ПП/Л 002-01-4941-0 03.07.2025 02.07.2028	1 мл/5 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 кв.м.	20(1)	3(-)	Действует
	5 мл/10 л воды(Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 кв.м.	3(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 кв.м.	-(1)	3(-)	
Кортлис, ВРК (200 г/л Имидаклоприд) ООО "ПАРТНЁР ЛПХ" ОГРН 1135257008204 ПП/Л 356-01-9931-1	5 мл/5 л воды(Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	Действует
	5 мл/5 л воды(Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	-(1)	3(-)	

29.04.2026 28.04.2036	2 мл/5 л воды(Л)	Роза, горшечные цветочные растения (кроме комнатных горшечных)	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м2 (5 л/100-150 горшков)	-(1)	3(-)	
--------------------------	---------------------	--	-----	---	------	------	--

Имидаклоприд + альфа-циперметрин

Эсперо, КС (200 г/л Имидаклоприд + 120 г/л Альфа-циперметрин) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 ПП/Л 018-01-9697-0 01.12.2025 30.11.2028	0,1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	Действует
	0,1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,15-0,25 (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,15-0,25 (С) (А)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1 (С)	Ячмень яровой и озимый	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1 (С)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1 (С) (А)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,15-0,2 (С)	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	3(3)	
	0,15-0,2 (С)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,15-0,2 (С) (А)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (С)	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (С) (А)	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (С)	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (С) (А)	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	34(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	34(2)	3(3)	

0,1-0,15 (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	34(2)	3(3)
0,15-0,2 (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	34(2)	3(3)
0,15-0,2 (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	34(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Горчица, сурепка, рыжик (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Горчица, сурепка, рыжик (семенные посевы)	Рапсовый пилильщик, семенной рапсовый скрытнохоботник, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)
0,15-0,2 (C)	Горчица, сурепка, рыжик (семенные посевы)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)
0,15-0,2 (C)	Подсолнечн ик	Капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	3(3)
0,15-0,2 (C) (A)	Подсолнечн ик	Капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	3(3)
0,1-0,15 (C) (A)	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(2)	3(3)
0,15-0,2 (C)	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	3(3)
0,15-0,2 (C) (A)	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	3(3)
0,1-0,15 (C) (A)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	3(3)
0,15-0,2 (C)	Соя	Соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,15-0,2 (C) (A)	Соя	Соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,1-0,15 (C) (A)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)

0,1-0,15 (C)	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)
0,1-0,15 (C)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	3(3)
0,1-0,15 (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)
0,2-0,3 (C)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл еед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	3(3)
0,2-0,3 (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл еед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)
0,1-0,2 (C)	Нут	Нутовый минер, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	3(3)
0,05-0,07 (C)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)
0,05-0,07 (C) (A)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	3(3)
0,07 (C)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата 140-480 м. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	3(3)
0,05-0,07 (C)	Листоенные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	3(3)

0,05-0,07 (C) (A)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(2)	3(3)
0,07 (C)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата 140-480 м. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	3(3)
1 (Л)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (2-5 л/дереву)	-(1)	3(-)
1 (Л)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период массового размножения вредителей. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (2-5 л/дереву)	-(2)	3(-)

Имидаклоприд + альфа-циперметрин

Имидж Плюс, КЭ (150 г/л Имидаклоприд + 75 г/л альфа-циперметрин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН - П/Л 184(040)-01-1478-1 24.04.2017 23.04.2027	0,1	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Бифас, КС (300 г/л Имидаклоприд + 100 г/л альфа-циперметрин) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/Л 062-01-1839-1 22.03.2018 21.03.2028	0,1-0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
Эсперо, КС (200 г/л Имидаклоприд + 120 г/л альфа-циперметрин) АО «Щелково Агрохим»	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Не Действует, 15.10.2025
	0,15-0,25 (A)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)	

ОГРН 1025006519427
 П/Л
 018-01-864-1
 16.10.2015
 018-01-864-1/128
 15.10.2025

0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1 (A)	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)
0,1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,1 (A)	Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1 (A)	Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)
0,15-0,2	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)
0,15 - 0,20	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,15 - 0,20 (A)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1 - 0,15	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1 - 0,15 (A)	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,2 (A)	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	34(2)	-(3)
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	34(2)	-(3)
0,1-0,15 (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	34(2)	-(3)
0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	34(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	34(2)	-(3)

0,15-0,2	Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(2)	-(3)
0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	-(3)
0,1-0,15 (A)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(2)	-(3)
0,15-0,2	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	-(3)
0,1-0,15	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,1-0,15 (A)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	-(3)
0,15-0,2	Соя	Хлопковая совка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Соя	Хлопковая совка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,15	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,15 (A)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,1-0,15 (A)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	-(3)
0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,2-0,3 (A)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	-(3)
0,05-0,07	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)

0,05-0,07 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	-(3)
0,07	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц, личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	-(3)
0,05-0,07	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)
0,05-0,07 (А)	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(2)	-(3)
0,07	Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 3 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Ширина эффективного захвата – 140-480 м Расход рабочей жидкости - 1-3 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,2	Нут	Хлопковая совка, нутовой минер, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)

1 мл/10 л воды	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(1)	3(-)	
1 мл/10 л воды	Листолюбные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(2)	3(-)	

Имидаклоприд + бифентрин

Имидаклит, ТПС (500 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Бифентрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 ПП/- 050-01-4568-1 22.05.2024 21.05.2034	0,4-0,5	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	6-8	Капуста (безрассадная)	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
Галил, КС (250 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Бифентрин) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 ПП/Л 156-01-3843-1 26.10.2022 25.10.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблелеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	

Имидаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

Хет-Трик, СК (333 г/л Имидаклоприд + 67 г/л Дифеноконазол + 17 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-01(02)-2728-1 06.06.2020 05.06.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + имазалил + тебуконазол

Туарег, СМЭ (280 г/л Имидаклоприд + 34 г/л Имазалил + 20 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-01(02)-732-1 30.07.2015 29.07.2025	1-1,4	Пшеница, ячмень, в том числе пивоваренный	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.07.2025
Туарег, СМЭ (280 г/л г/л Имидаклоприд + 34 г/л г/л Имазалил + 20 г/л г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-01(02)-4957-0 24.07.2025 23.07.2028	1,0-1,4 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, в том числе пивоваренный	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Имидаклоприд + клотианидин

Табу Нео, СК (400 г/л Имидаклоприд + 100 г/л Клотинанидин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/- 021-01-4845-0 09.04.2025 08.04.2028	0,5-1,0 (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1,0 (С)	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, хлебные лиственные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0 (С)	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, хлебные лиственные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8 (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8 (С)	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8 (С)	Подсолнечн ик	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,2 (С)	Соя	Проволочники, клубеньковые долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
Гаучо Эво, КС (175 г/л Имидаклоприд + 100 г/л Клотинанидин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - Ш/- 019-01-2869-1 02.11.2020 01.11.2030	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11,5 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11,5 л/т семян	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

Канонир Дуо, КС (300 г/л Имидаклоприд + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 Ш/Л 278-01-4110-1 14.03.2016 13.03.2026	0,04-0,12	Пшеница	Злаковые мухи, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Не действует, 13.03.2026
Имидашанс Плюс, СК (150 г/л Имидаклоприд + 50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Л 126-01-1500-1 16.05.2017 126-01-1500-1/471 22.04.2024 15.05.2027	0,08-0,1	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	0,08-0,1	Пшеница яровая, озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,08-0,1	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсо вый цветоед, рапсовый семенной скрытно хоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	10(2)	-(3)	

	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	
	0,1 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(-)	
Оперкот Акро, КС (300 г/л Имидаклоприд + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/Л 063-01-1766-1 22.02.2018 21.02.2028	0,04-0,05	Пшеница озимая	Злаковые тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1)	-(3)	Действует
	0,04-0,05	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)	

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) Байер КронСайенс АГ ОГРН - П/Л 019-01-2400-1 18.09.2019 17.09.2029	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян до посадки Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян до посадки Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
Батор, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - П/Л 871-01(02)-4225-1 20.10.2023 19.10.2033	0,7-1	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная, проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Имидашанс Про, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Л 126-01(02)-246-1 10.02.2014 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025

Клубнещит, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/- 008-01-591-1 11.03.2015 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	60(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
Покровитель, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) ИП Тарасов Юрий Дмитриевич ОГРНИП 314774607001433 III/- 231-01-1115-1 03.06.2016 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	Не Действует, 02.06.2026

Имидаклоприд + спиротетрамат

Мовенто Энерджи, КС (120 г/л Имидаклоприд + 120 г/л Спиротетрамат) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/I 019-01-1232-1 19.09.2016 019-01-1232-1/255 18.09.2026	0,4-0,5	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	Действует
	0,4-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	7(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Капуста белокочанн ая	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,4-1,2	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (тепличная белокрылка, тли), в концентрации 0,04-0,06% (трипсы) Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(2)	1(-)	
	0,4-0,6	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (тепличная белокрылка, тли), в концентрации 0,04-0,06% (трипсы) Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(2)	1(-)	
	0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	20(2)	3(3)	
	0,6	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	20(2)	3(3)	
	0,6	Виноград	Гвоздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	20(2)	3(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(2)	1(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(2)	1(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4-8 л/100 м2	20(2)	1(-)	
	5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	7(2)	1(-)	

	6 мл/3 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	7(2)	1(-)	
	6 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	7(2)	1(-)	

Имидаклоприд + тиабендазол

Имикар, КС (280 г/л Имидаклоприд + 80 г/л Тиабендазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/- 010(011)-01(02)-1573-1 05.09.2016 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-----------	--	--	------	------	-----------

Имидаклоприд + тиабендазол + тебуконазол + имазалил

Доспех Квадра, КС (300 г/л Имидаклоприд + 30 г/л Тиабендазол + 30 г/л Тебуконазол + 20 г/л Имазалил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - II/- 010(011)-01-1964-1 10.07.2018 09.07.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Рожь озимая	Злаковые мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Овёс	Хлебные блошки, злаковые мухи, пьявицы	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + фипронил

Табу Супер, СК (400 г/л Имидаклоприд + 100 г/л Фипронил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01-1898-1 28.04.2018 021-01-1898-1/524 10.12.2025 27.04.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	
	8	Подсолнечн ик	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80-120 л/га	-(1)	-(-)	
	8	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0 (С)	Горох	Клубеньковые долгоносики, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	

Индоксакарб

Авант, КЭ (150 г/л Индоксакарб) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/Л 489-01-2706-1	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	3(4)	Действует
	0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	3(4)	

19.06.2020
18.06.2030

0,14-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(4)
0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	3(4)
0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	3(4)
0,2-0,3	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	3(4)
0,17-0,25	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	10(2)	3(4)
0,17-0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	3(4)
0,17-0,25 (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	10(2)	3(4)
0,17-0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(4)
0,17-0,25 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(4)
0,14-0,2	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(4)
0,17-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(4)
0,14-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(4)
0,14-0,2 (А)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(4)
0,17-0,25	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(4)
0,14-0,2	Свекла сахарная	Щитососки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(4)
0,17-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(4)
0,17-0,25 (А)	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(4)
0,2-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(4)
4,0 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дереву	10(2)	3(4)
3,0 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	10(2)	3(4)

	3,0 мл/100 м2 (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	3(2)	3(4)	
	3,0 мл/100 м2 (Л)	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	14(2)	3(4)	
Гелифас, КЭ (150 г/л Индоксакарб) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Л 126-01-4457-1 13.03.2024 12.03.2034	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	12(2)	3(3)	Действует
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	12(2)	3(3)	
	0,14-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,2-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	
Инсектокарб, КЭ (150 г/л Индоксакарб) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 Ш/Л 966-01-4895-0 02.06.2025 01.06.2028	0,35-0,4 л/га (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	13(2)	10(4)	Действует
	0,25-0,3 л/га (С)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	22(2)	10(4)	
	0,14-0,2 л/га (С)	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	10(4)	
	0,14-0,2 л/га (С)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	4(2)	10(4)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С)	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	10(2)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С) (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	10(1)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С) (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1)	10(4)	
	0,14-0,2 л/га (С)	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	10(4)	
	0,17-0,25 л/га (С)	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	10(4)	
	0,14-0,2 л/га (С)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(2)	10(4)	

Индоксакарб + абамектин

Стилет, МД (100 г/л Индоксакарб + 40 г/л Абаментин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/И 021-01-3340-1 21.10.2021 20.10.2031	0,3-0,4	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечн ик	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	25(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечн ик	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Капуста: белокочанн ая, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	

0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	
0,35-0,45	Виноград	Гроздевая листовёртка, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(1)	-(3)	
0,45-0,55	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(1)	-(3)	

Индоксакарб + клотианидин

Кираса, ВДГ (130 г/кг Индоксакарб + 400 г/кг Клотанидин) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/Л 197-01-3483-1 21.01.2022 20.01.2032	0,04 - 0,075	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,04 - 0,075	Кукуруза (на зерно и масло)	Озимая совка, стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	
	0,04 - 0,075	Подсолнечник (на семена и масло)	Долгоносики, подгрызающие совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,04-0,05	Соя	Многоядные совки, бобовая огневка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

Индоксакарб + лямбда-цигалотрин

Промэкс, КЭ (125 г/л Индоксакарб + 50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Л 178-01-4524-1 25.04.2024 24.04.2034	0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Луговой мотылек, хлопковая совка, подсолнечниковая огневка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, тли, трипсы, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Свёкла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(2)	-(3)	

	0,2-0,3	Свёкла сахарная	Свекловичные минирующие мухи, луговой мотылек, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
--	---------	-----------------	---	---	-------	------	--

Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол

Идикум, СК (133 г/л Ипродион + 100 г/л Имидаклоприд + 6,7 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01(02)-2603-1 17.03.2020 16.03.2030	3 - 4,5	Картофель	Ризиктониоз, антракноз, фузариоз, колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 50 - 150 л/га	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-----------	--	---	------	------	-----------

Клотианидин

Клотиамет-С, КС (350 г/л Клотианидин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 Ш/Л 002-01-4791-1 29.01.2025 28.08.2035	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой и озимый	Хлебные блошки, внутривеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свёкла кормовая и сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики, свекловичная минирующая муха	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней (перед посадкой)	-(1)	-(-)	
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)	
	20-22 мл/1л воды(Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л воды/100 кг клубней	-(1)	-(-)	
Клотиамет-С, КС (350 г/л Клотианидин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509, ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710 Ш/Л 002(023)-01-471-1 15.12.2014 14.12.2024	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутривеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	

	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Пончо, КС (600 г/л Клотиаиндин) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - III/- 334-01-2791-1 23.10.2015 22.10.2025	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16 л/т семян	-(1)	-(-)	Не действует, 22.10.2025
	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т семян	-(1)	-(-)	
Пончо, КС (600 г/л Клотиаиндин) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - III/- 334-01-2791-1/ 23.10.2015 01.01.2024	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т семян	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025
	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т семян	-(1)	-(-)	
	3,0-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т семян	40(1)	-(-)	
	3,0-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т семян	40(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Дракор, ВСК (50 г/л Клотиаиндин) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/L 008-01-3303-1 17.09.2021 16.09.2031	2,5 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	4(1)	3(-)	Действует
	120-180 мл/л (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения (кроме комнатных)	Тли, трипсы, белокрылки, личинки почвенных двукрылых	Полив почвы в период вегетации Расход рабочей жидкости - 40 л/40 м2 (1000 горшков)	-(1)	3(-)	
Клотиамет, ВДГ (500 г/кг Клотиаиндин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/L 002-01-4060-1 04.04.2023 03.04.2033	0,03-0,075	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(3)	
	0,03-0,075	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	3(3)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	

	0,03-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,035-0,045	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,04-0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(3)	
Такер, КС (600 г/кг Клотиаинидин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-01-3853-1 02.11.2022 01.11.2032	0,5-0,7	Пшеница и ячмень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	0,7-0,9	Лен масличный	Льняные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	7,5-8,5	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 17,5-18,5 л/т	-(1)	-(1)	
	1,2 - 2,0	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11- 12 л/т	-(1)	-(1)	
	4,5 - 6,0	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 14,5- 16 л/т	-(1)	-(1)	
	0,1 - 0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
Каратель, ВДГ (500 г/кг Клотиаинидин) ООО «МосАгро» ОГРН 1057747879342 III/Л 175-02-455-1 24.11.2014 23.11.2024	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(-)	Не Действует, 18.03.2025
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(1)	
Бусидо, ВДГ (500 г/кг Клотиаинидин) ООО «Евро-Семена» ОГРН - III/Л 164-01-478-1 18.12.2014 17.12.2024	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(-)	Не Действует, 18.03.2025
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(1)	
Клотиаинидин Про, КС (350 г/л Клотиаинидин) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710 III/- 023-01-1363-1 02.02.2017 023-01-1363-1/412	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутривебные двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	

01.02.2027	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)	
Пончо, КС (600 г/л Клотиаинидин) БАСФ Агрикалчурал Солюшнс ЮС ООО ОГРН - III/- 1 000-01-9962-0 20.05.2026 21.05.2029	4,5-6 л/т (С)	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 16 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	3-3,5 л/т (С)	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т	-(1)	-(-)	
Каратель, ВДГ (500 г/кг г/кг Клотиаинидин) ООО «МосАгро» ОГРН 1057747879342 III/I 175-01-4953-0 23.07.2025 22.07.2035	0,2-0,25 г/3 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	20(1)	3(-)	Действует
	0,4-0,6 г/3 л воды(Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	3(-)	
	0,4-0,6 г/3 л воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные)	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	1(-)	
	0,6-0,8 г/10 л воды(Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево или 0,5-1 л/куст	-(1)	3(-)	

Клотиаинидин + bacillus firmus(I-1582)

Пончо Вотиво, КС (508 г/л Клотиаинидин + 102 г/л Bacillus firmus(I-1582)) БАСФ Корпорейшн ОГРН - III/- 334-01-4344-0 28.12.2023 27.12.2026	1,0	Соя	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	3,5-4,7	Кукуруза (на зерно)	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)	

Клотиаинидин + бета-цифлутрин

Модесто, КС (400 г/л Клотиаинидин + 80 г/л бета-цифлутрин) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-01-2794-1 11.09.2020 10.09.2030	12,5-25,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации Расход рабочей жидкости - 35 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Пончо Бета, КС (400 г/л Клотиаинидин + 53 г/л бета-цифлутрин) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-01-2817-1 13.10.2020 12.10.2030	25,0-50,0	Свекла сахарная	Вредители всходов: свекловичные блошки и долгоносики	Обработка семян. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации Расход рабочей жидкости - 35-60 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Клотианидин + зета-циперметрин

Клонрин, КЭ (150 г/л Клотианидин + 100 г/л Зета-циперметрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 ПП 050(360)-01-1066-1 07.04.2016 050(360)-01-1066-1/169 06.04.2026	0,1-0,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)	Не Действует, 06.04.2026
	0,1-0,2	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	3(3)	

	0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	-(1)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	3(3)	
	0,06 - 0,09 л/га	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в т.ч. непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)	
	0,06 - 0,09 л/га (А)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в т.ч. непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га, включая ультраобъемное опрыскивание	-(1)	3(3)	
Клонрин, КЭ (150 г/л Клотиадин + 100 г/л Зета-циперметрин) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 ПП/Л	0,1-0,2 л/га (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2 л/га (С)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

0,1-0,2 л/га (C) (A)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(2)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (БАС)	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(1)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(1)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (БАС)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотыльк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотыльк	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(1)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотыльк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(1)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (БАС)	Соя	Акациевая огневка, луговой мотыльк	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(2)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (БАС)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики.	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	20(2)	-(-)
0,1-0,2 л/га (C) (A)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	-(-)

0,1-0,2 л/га (С) (БАС)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2 л/га (С)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадах - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (С) (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадах - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (С) (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадах - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,2 л/га (С) (БАС)	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного прибывания людей на обработанных препаратом площадах - не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	-(1)	-(3)
0,06-0,09 л/га (С)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокосения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)

0,06-0,09 л/га (C) (A)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га	-(1)	3(3)
0,06-0,09 л/га (C) (A)	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в том числе непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Ультрамалообъемное опрыскивание. Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокошения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	3(3)
0,6-0,9 мл/100 м2 поверхности коры (C)	Хвойные породы, в том числе пихта	Стволовые вредители, в том числе короеды и уссурийский короед (полиграф)	Наземное опрыскивание в период вегетации и лета взрослых особей. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(1-2)	1(-)
0,6-0,9 мл/100 м2 поверхности штабеля (C)	Древесина хвойных и лиственных пород	Стволовые вредители, в том числе короеды и уссурийский короед (полиграф)	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях в период лета взрослых особей стволовых вредителей. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(1-2)	1(-)
1,0-3,0 мл/10 сеянцев (C)	Сеянцы хвойных и лиственных пород	Личинки восточного майского жука	Наземное опрыскивание выкопанных сеянцев перед высадкой. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(1-2)	1(-)

Клотианидин + имидаклоприд

Табу Нео, СК (100 г/л Клотианидин + 400 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/И/- 021-01-1804-1 21.04.2015 20.04.2025	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(1)	Не действует, 20.04.2025
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(1)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(1)	
	6-8	Подсолнечн ик, кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(1)	

	0,8-1,2	Соя	Проволочники, долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
Клотианидин + лямбда-цигалотрин							
Гладиатор Супер, КС (140 г/л Клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН 1027700119710 П/Л 023-01-1334-1 20.01.2017 19.01.2027	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Многолетние сорняки, бобовая огневка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Кастра, КС (140 г/л Клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 П/Л 682-01-4629-1 04.07.2024 03.07.2034	0,1-0,15	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Зерновые колосовые яровые, за исключением овса	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик, многолетние сорняки, бобовая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Восторг, КС (140 г/л Клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/Л 082-01-1527-1 20.07.2017 082-01-1527-1/541 26.12.2025 19.07.2027	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	Действует
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	3(3)	

	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Соя	Многоядные совки, бобовая огневка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
ФэнсДи, КС (140 г/л Клотинанидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/Л 971-01-4952-0 23.07.2025 22.07.2028	0,1-0,15 (C)	Пшеница озимая и яровая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15 (C)	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15 (C)	Озимая пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, трипсы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Овес яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,15-0,25 (C)	Соя	Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,25 (C)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,25 (C)	Подсолнечник	Долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,25 (C)	Подсолнечник	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (C)	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(2)	-(3)	
	0,1-0,2 (C)	Сахарная свекла	Свекловичная тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
	0,15-0,25 (C)	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

Клотинанидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 г/л Клотиаинидин + 66,5 г/л пенфлуфен) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-01(02)-670-1 25.05.2015 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или вовремя посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)	Не Действует, 24.05.2025
---	----------	-----------	--	---	------	------	-----------------------------

Клотиаинидин + тефлутрин

ФортАгро, КС (350 г/л Клотиаинидин + 80 г/л Тефлутрин) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/- 197-01-4798-0 03.02.2025 02.02.2028	4,0-8,0	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники, подгрызающие совки, тли	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	---------	---------------------------------	---	---	------	------	-----------

Клотиаинидин + тиабендазол + тебуконазол

Нагайна, КС (390 г/л Клотиаинидин + 40 г/л Тиабендазол + 30 г/л Тебуконазол) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 II/- 178-01(02)-3957-1 20.01.2023 19.01.2023	0,8-1,0	Пшеница, ячмень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	

Клотиаинидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 г/л Клотиаинидин + 37,5 г/л флуоксастробин + 37,5 г/л Протиоконазол + 5 г/л Тебуконазол) Байер КропСайенс АГ ОГРН - II/- 019-01(02)-3932-1 09.01.2023 08.01.2023	1,25-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,25-1,5	Ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, лиственные хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, лиственные хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотиаинидин + флуопиколид + флуоксастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л Клотиаинидин + 120 г/л Флуопиколид + 90 г/л флуоксастробин) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-1151-1 11.07.2016 019-02-1151-1/335 10.07.2026	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 26,6 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	12,6-16,8	Подсолнечн ик	Проволочники, ложно-проволочн ики	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно до 1 года) Расход рабочей жидкости - 25 л/т (включая расход препарата)	-(1)	-(-)	

Клофентезин

Аполло, КС (500 г/л Клофентезин) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-01-4643-1 23.07.2024 22.07.2034	0,3-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	Действует
	0,2-0,4	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	60(2)	7(3)	
	0,2-0,6	Томат защищенно го грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,02% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	4(2)	7(3)	

0,2-0,6	Огурец защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,02% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	2(2)	7(3)	
4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	30(2)	3(-)	
4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	60(2)	3(-)	
4 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(2)	3(-)	
4 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения открытого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/100 м2	-(2)	3(-)	

Люфенурон

Матч, КЭ (50 г/л Люфенурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-01-4413-0 15.02.2024 14.02.2027	1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	30(2)	7(3)	Действует
	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массовой откладки яиц Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)	

Люфенурон + эмаектин бензоат

Эмаферон, ВДГ (400 г/кг Люфенурон + 50 г/кг Эмаектин бензоат) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/Л 197-01-9635-0 15.10.2025 14.10.2028	0,2-0,3 (С)	Виноград	Листовертки, клещи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(3)	3(3)	Действует
	0,2-0,3 (С)	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	3(3)	

Лямбда-цигалотрин

Стэйт, МКС (250 г/л г/л лямбда-цигалотрин) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - П/Л 869-01-4870-1 26.05.2025 25.05.2035	0,02 (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Злаковая галлица, пядицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	Действует
	0,03 (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	
	0,03 (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,03-0,04 (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	

0,04 (C)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)
0,04 (C)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Хлебные жуки, хлебные блошки, цикадки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)
0,02-0,025 (C)	Зернобобовые культуры, за исключение м сои	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, гороховый трипс, клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	3(3)
0,02 (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)
0,02-0,03 (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная тля, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,03-0,06 (C)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек, полосатая соевая блошка, хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
0,03 (C)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	3(3)
0,03 (C)	Свекла сахарная	Долгоносики, в том числе свекловичный долгоносик-стебл еед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(3)
0,04 (C)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)
0,06 (C)	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
0,04-0,06 (C)	Подсолнечник	Многоядные совки, в том числе хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
0,02-0,03 (C)	Подсолнечник	Подсолнечная огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)
0,02-0,03 (C)	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)
0,03 (C)	Лен-долгунец	Льняной трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)
0,04-0,05 (C)	Лен-долгунец	Льняная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)
0,04-0,06 (C)	Лен-долгунец	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)

	0,02-0,03 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(1)	3(3)	
Самум, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 Ш/Л 002-01-3083-1 01.04.2021 31.03.2031	0,15	Свекла сахарная	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
	0,2-0,4	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
Алтын, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 Ш/Л 130-01-3344-1 25.10.2021 24.10.2031	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,15	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, цикадки, пьявица, пшеничный трипс, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	-(4)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	12(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Лен-масличный, лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	

	0,2-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
Бретер, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 П/Л 347-01-3068-1 19.03.2021 18.03.2031	0,15	Пшеница яровая	Хлебные жуки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,15	Ячмень яровой	Шведские мухи, пьявица, пшеничный трипс, стеблевой хлебный пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Каратошанс, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Л 126-01-4022-1 14.03.2023 126-01-4022-1/491 09.08.2024 13.03.2033	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,1	Пшеница	Вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,125	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(1)	-(3)	
	0,4	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	7(3)	
	0,2-0,4	Соя	Соевая плодожорка, клубеньковые долгоносики, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	50(2)	7(3)	

	0,4 мл/м2	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Насекомые-вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 1 сутки после обработки при условии отсутствия лямбда-цигалотрина в воздухе рабочей зоны или его содержание не превышает ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (0,1 мг/м3) Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2.	-(1)	1(1)	
	0,8 мл/м2	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Насекомые-вредители запасов	Опрыскивание Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	1(1)	
Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/Л 018-01-3146-1 18.05.2021 17.05.2031	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	Действует
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	21(2)	3(3)	
	0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	3(3)	
	0,4	Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(3)	3(3)	
	0,32-0,48	Виноград	Коричнево-мраморный клоп, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(2)	3(3)	
	1,0-1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	21(2)	3(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	21(2)	3(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-4 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	-(3)	3(3)	

	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от типа формирования куста и облиственности) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от типа формирования куста и облиственности)	30(2)	3(3)	
Кунгфу, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/Л 184(026)-01-2273-1 17.06.2019 184(026)-01-2273-1/405 16.06.2029	0,1-0,125	Горох	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(4)	Действует
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(4)	
	0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(4)	
	0,15	Ячмень	Злаковые мухи, пяденицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(4)	
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	7(4)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(4)	
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(1)	7(4)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(2)	7(4)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(4)	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	7(4)	
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(2)	7(4)	
	0,4	Малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(2)	7(4)	
	0,3-0,4	Смородина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(2)	7(4)	
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(2)	7(4)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(4)	
	0,4	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)	7(4)	
	0,1	Капуста	Капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	

	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(4)	
	0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(4)	
	0,1	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	7(4)	
Лассо, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/И 082-01-3049-1 15.03.2021 14.03.2031	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)	Действует
	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пьявица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый на зерно	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	-(4)	
	0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
Лямбда-С, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/И 004(549)-01-5024-1 20.03.2020 19.03.2030	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	Действует
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	

Молния, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/Л 046-01-4281-1 04.12.2023 03.12.2033	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(1)	10(4)	Не Действует, 22.09.2025
	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,1 - 0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(1)	10(4)	
	0,15	Сахарная свекла	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	10(4)	
Сенсей, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН 1157746875109 П/Л 010(535)-01-2646-1 13.04.2020 12.04.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	Действует
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(4)	
Спарвиэро, МКС (100 г/л лямбда-цигалотрин) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - П/Л 528-01-3552-1 21.03.2022 20.03.2032	0,07-0,1	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, полосатая хлебная блошка, клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации (озимые опрыскивают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	3(3)	Действует
	0,05-0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль, рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,05-0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	28(2)	3(3)	
Оперкот, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ»	0,2	Пшеница озимая и яровая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	

ОГРН 1023403447913 П/Л 063-01-2413-1 30.09.2019 29.09.2029	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Тли, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Гладиатор, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН 1027700119710 П/Л 023(197)-01-2851-1 22.10.2020 21.10.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	Действует
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,15	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(4)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
	0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(4)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	

	0,4	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	
Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-2846-1 16.10.2020 15.10.2030	0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, листовые блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	Действует
	0,07	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пиявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,07	Овес	Пиявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	
	0,05	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	
	0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	7(3)	
	0,05-0,07	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	7(3)	
	0,05-0,07	Лён-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,07	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,07-0,1	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	7(3)	
	0,07-0,1	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	7(3)	
	0,07-0,1	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,07-0,1	Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	

	0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(2)	7(3)	
	0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(2)	7(3)	
	0,07	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
Гедеон, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - П/П 607-01-3730-1 28.04.2015 27.04.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Не действует, 27.04.2025
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
Дипломат, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-01-782-1 11.09.2015 10.09.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 10.09.2025
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15	Ячмень	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

Гранулам, ВДГ (240 г/кг лямбда-цигалотрин) СУЛФУР МИЛЛІЗ ЛИМИТЕД ОГРН - П/І 452-01-1598-1 21.11.2017 20.11.2027	0,04	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,04	Пшеница озимая	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,04	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,03	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,03-0,04	Ячмень	Злаковые мухи, пьявица,,ы, стеблевые пилильщики.	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
Торег, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 П/І 148-01-2028-1 25.10.2018 24.10.2028	0,2	Пшеница	Полосатая хлебная блошка, стеблевая блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	52(2)	3(3)	Действует
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	52(2)	3(3)	
	0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	52(2)	3(3)	
	0,15-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, стеблевой пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	52(2)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	3(3)	
Цепеллин Эдванс, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/І 178-01-2754-1 10.07.2020 178-01-2754-1/538 26.12.2025 09.07.2030	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, тли, трипсы, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	-(3)	
	0,2	Картофель	Тли, цикадки – переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	-(3)	
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,125	Горох	Тли, плодоярка, зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, в т.ч. долгоносик-стебл еед, минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	-(3)	
	0,4	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Эрколе, Г (4 г/кг лямбда-цигалотрин) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - П/Л 528-01-3703-1 06.06.2022 05.06.2032	15	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники, ложно-проволочники	Внесение в почву одновременно с посевом культуры	60(1)	-(-)	Действует
	15	Подсолнечник на семена и масло	Проволочники, ложно-проволочники, подгрызающие совки	Внесение в почву одновременно с посевом культуры	60(1)	-(-)	
Каратэ Зеон, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Л 041-01-1770-1 26.02.2018 25.02.2028	0,15-0,2	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)	Действует
	0,15-0,2 (А)	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	10(4)	
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	10(4)	
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,1-0,125	Горох	Гли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)	
	0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	10(4)	
	0,1	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,1	Томат	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,4	Томат	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	0,2	Пшеница	Трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)	

	0,1	Пшеница	Злаковые галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)	
	0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)	
	0,15 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	10(4)	
	0,15-0,2	Лук (кроме лука на перо)	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	10(4)	
	0,3-0,4	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	10(4)	
	0,1-0,2	Морковь	Морковнаялистоблоска	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
	0,2-0,25	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	10(4)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	10(4)	
	0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
	0,32-0,48	Виноград	Клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)	
	0,2	Картофель	Тли, цикадки – переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	10(4)	
Молния, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/Л 046-01-5029-1 29.08.2025 03.12.2033	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(1)	10(4)	Действует
	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,1 - 0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	10(4)	
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(1)	10(4)	
	0,15	Сахарная свекла	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	10(4)	
Дипломат, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/Л 085-01-9665-1 10.11.2025 09.11.2035	0,2 (С)	Пшеница яровая и озимая	Хлебная блошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,2 (С)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

	0,15 (C)	Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, тли, пиявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Гедеон, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) Рейнбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - П/Л 871-01-4904-1 19.06.2025 18.06.2035	0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15 (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1 (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	5(2)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд

Декстер, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 115 г/л Ацетамиприд) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Л 178-01-2201-1 12.04.2019 11.04.2029	0,25	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, стеблевые пилильщики, тли, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	-(3)	
	0,08	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	49(2)	-(3)	
	0,08	Рапс	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	-(3)	
	0,1-0,14	Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	-(3)	
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,1	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	

0,2-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
0,25	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + имидаклоприд

Борей, СК (50 г/л лямбда-цигалотрин + 150 г/л Имидаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-2845-1 16.10.2020 15.10.2030	0,12-0,14	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	7(3)	Действует
	0,08-0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, листовые хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,1 (А)	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, листовые хлебные блошки	Авиационное опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	28(2)	7(3)	
	0,08-0,1	Пшеница	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	7(3)	
	0,08-0,1	Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, пшеничный трипс, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	7(3)	
	0,08-0,1	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
	0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Авиационное опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	7(3)	

0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	7(3)
0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)
0,2-0,25	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	7(3)
0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	7(3)
0,12-0,14	Морковь	Морковная листовёртка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	7(3)
0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	7(3)
0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(2)	7(3)
0,3	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(2)	7(3)

Лямбда-цигалотрин + клотианидин

Клотиамет Дуо, КС (100 г/л лямбда-цигалотрин + 140 г/л Клотианидин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509, ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН 1027700119710 П/Л 002(023)-01-648-1 27.04.2015 26.04.2025	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 26.04.2025
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Многолетние сорняки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

Молния Дуо, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 141 г/л Тиаметоксам) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/Л	0,3-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

046-01-3116-1 19.04.2021 18.04.2031	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка. Белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
Готика, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 141 г/л Тиаметоксам) ООО «Тотус» ОГРН 1104632010933 Ш/Л 181-01-3292-1 21.09.2021 20.09.2031	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, хлебные жуки, цикадки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2 (А)	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, хлебные жуки, цикадки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Вредная черепашка, трипсы, пьявицы, злаковых мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (А)	Ячмень яровой и озимый	Вредная черепашка, трипсы, пьявицы, злаковых мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой	Цикадки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (А)	Ячмень яровой	Цикадки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	41(2)	-(3)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	41(2)	-(3)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные бл ошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	41(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Рапс яровой	Рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	41(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плод орка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)	

0,2-0,3	Нут	Гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)
0,1-0,2	Нут	Акациевая (бобовая) огневка, нутовый минер	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)
0,1-0,2	Нут	Клубеньковыедолгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
0,1-0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
0,1-0,15 (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,15 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	28(1)	-(3)
0,15-0,2	Подсолнечник	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)
0,15-0,2 (А)	Подсолнечник	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	28(1)	-(3)
0,15-0,2	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	24(1)	-(3)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	24(1)	-(3)
0,1-0,15	Соя	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,2	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,2	Соя	Подгрызающие соевые	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,1-0,2 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
Куррито, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 141 г/л Тиаметоксам) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 ПП/П 064-01-3548-1 21.03.2022 20.03.2032	0,25-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,18	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс, злаковые тли, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,15-0,18	Ячмень яровой	Злаковые тли, пьявица, внутривеблевые злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(1)	-(3)	
Солам, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 141 г/л Тиаметоксам) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - ПП/П 699-01-3609-1 20.04.2022 19.04.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	3(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	3(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	3(3)	
Молния Дуо, КС (106 г/л лямбда-цигалотрин + 141 г/л Тиаметоксам) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 ПП/П 046-01-5035-1 29.08.2025 18.04.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка. Белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + хлорантренипрол

Амплиго, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрин + 100 г/л Хлорантренипрол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 ПП/П 041-01-1427-1 29.03.2017 041-01-1427-1/216 28.03.2027	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(2)	-(3)	
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,2-0,3 (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	50(2)	-(3)	

0,3-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	-(3)	
0,3-0,4	Капуста	Капустная тля, капустная совка, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	

Магния фосфид

Магтоксин, пластины/л (560 г/кг Магния фосфид) Детиа Дегеш ГмбХ ОГРН - I/- 057-01-2021-1 18.10.2018 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственного, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования	Насекомые–вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(–)	Действует
	6 г/м3	Мука в складах или под пленкой	Насекомые–вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3. Дегазация – не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(–)	
	6 г/м3	Крупа в складах или под пленкой	Насекомые–вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для крупы с раздробленными зернами и 25 г·ч/м3 для крупы с цельными зернами. Дегазация – не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(–)	
	6 г/м3	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые–вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ - не менее 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(–)	

	5 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха в помещениях выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещениям. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3. Дегазация – не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Магтоксин, ТАБ (660 г/кг Магния фосфид) Детиа Дегеш ГмбХ ОГРН - И/- 057-01-2020-1 18.10.2018 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Дегазация – не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	6 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газонепроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 (150 г (50 таблеток) и 600 г зерна) по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г·ч/м3. Проветривание в рейсе и на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Магна, ТАБ (660 г/кг Магния фосфид) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 И/- 148-01-2000-1 25.09.2018 24.09.2028	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ-7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует

5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ 7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов(кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. В складах погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах внесение таблеток или гранул в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна-раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ 7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые вредители запасов(кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ – 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее 2-х суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей не ранее 1 часа при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	6 г/м3	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые вредители запасов(кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция до 3-х суток. ПКЭ 7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ – 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Дегазация не менее 8 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
	6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые вредители запасов(кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности продукта, и 25 г ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности продукта. Дегазация не менее 2-3 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	
Магнифос, ТАБ (660 г/кг Магния фосфид) ООО «Русинвест» ОГРН 1057746502604 I/- 092-01-2135-1 04.03.2019 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 150С. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	Действует
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 150С. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м3. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)	

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 150С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 100 г*ч/м3 (гибель преимагинальных стадий 90%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м3. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 150С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м3 (гибель яиц клещей до 95%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м3. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м3 для муки и 25 г*ч/м3 для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м3. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

Малатион

Малатэкс, КЭ (570 г/л Малатион) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 П/Л 966-01-4973-0 05.08.2025 04.08.2028	0,5-1,2 (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Действует
	0,4-0,8 (С)	Лен технический	Льняная плодоярка, совкагамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)	
	1,0 (С)	Саженьцы	Клещи, тли, листовёртки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	3(3)	
	0,2-0,6 (С)	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)	
	1-1,4 (С)	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(3)	3(3)	
Алиот, КЭ (570 г/л Малатион) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-4205-1 20.09.2023 19.09.2023	0,8 мл/кв.м. (С)	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток Расход рабочей жидкости - 50 мл/кв.м.	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5 л/га (С)	Кукуруза (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-1,2 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

	1,0-1,5 л/га (С)	Подсолнечник (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га (С)	Соя (семенные посевы)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5 л/га (С)	Картофель (семенные посадки)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый (на семенные и технические цели)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8 л/га (С)	Лен масличный (на семенные и технические цели)	Льняная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8 л/га (С)	Лен масличный (на семенные и технические цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
Искра М, КЭ (525 г/л Малатион) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/Л 046-01-3587-1 06.04.2022 05.04.2032	0,5-1,2	Пшеница яровая и озимая	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)	Не Действует, 29.09.2025
	0,5-1,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)	
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Тли, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	2-2,6	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	
Карбофот, КЭ (500 г/л Малатион) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/Л 197-01-2600-1 16.03.2020 15.03.2030	0,5-1,2	Горох (кроме сахарных сортов)	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание во время вегетации при массовой яйцекладке с интервалом между обработками 7 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,5-1,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый листоед, рапсовый цветоед, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание во время вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Фуфанон, КЭ (570 г/л Малатион) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/Л 058-01-190-1 18.12.2013	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)	Не Действует, 18.03.2025
	0,4-0,8	Лен технический	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	

17.12.2023

1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	10(4)
1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	10(4)
1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(1)	10(4)
0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(3)	10(4)
0,7-1,6	Пшеница, ячмень	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(3)
0,7-1,6	Кукуруза	Тля листовая, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
0,7-1,6	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли, бобовая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
0,5-1	Лен - долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(3)
1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, яблонная медяница, минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	10(3)
1,3	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, яблонная медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	10(3)
1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
1,3-1,7	Смородина	Тли, моль смородинная почковая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)

Фуфанон Эксперт,
ВЭ
(440 г/л Малатион)
«КЕМИНОВА А/С»
ОГРН -
ПП/П
058-01-1537-1
09.08.2017
08.08.2027

Действует

1,3-1,7	Крыжовник	Пилильщики, листовёртки, огневки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
1,3-3,4	Малина	Малинно-землянич- ный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли, клещи	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	10(3)
1,3	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
1,15	Земляника	Малинно-земляни- чный долгоносик, пилильщики, земляничный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(2)	10(3)
0,8-1,6	Капуста	Белянки, капустные совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	20(2)	10(3)
0,8-1,6	Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
0,8-1,6	Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
1,5-4,5	Огурец защищен-н ого грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)
1,5-4,5	Томат защищен-н ого грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
0,3-0,8	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(3)
1,3-1,8	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	10(3)
0,8-1,3	Соя	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(3)
0,6-0,8	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	10(3)
0,8-1	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, клопы, капустная моль, листоеды	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	10(3)
0,8-1	Подсолнечн- ик	Клопы, тли	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(2)	10(3)
0,5-1,2	Пшеница яровая и озимая	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)
0,5-1,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)

05.04.2032	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Тли, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	2-2,6	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	

Мальтодекстрин

Асфицид Био, КЭ (700 г/л Мальтодекстрин) ООО «Рустарк» ОГРН 1022303582290 Ш/Ш 997-01-9932-1 29.04.2026 28.04.2036	25-75 л/га (С)	Огурец, томат, защищенно го грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка, табачный трипс, тли	Опрыскивание при появлении первых очагов вредителей с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(5)	1(1)	Действует
--	----------------	------------------------------------	---	---	------	------	-----------

Матрин

МатринБио, ВР (5 г/л Матрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-01-2672-1 13.05.2020 021-01-2672-1/341 12.05.2030	1-1,5	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	1(1)	Действует
	1-1,5	Виноград	Гроздевая листовёртка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	3(3)	1(1)	
	1-1,5	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	1(-)	
	1-1,5	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	1(-)	
	1-1,5	Роза защищенно го грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(3)	1(-)	
	1-1,5	Соя	Паутинный клещ, клопы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(1)	
	1-1,5	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(1)	
	1-1,5	Огурец открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(1)	
	1-1,5	Роза открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)	
	1-1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)	
	1-1,5	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)	
	1-1,5	Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)	

1-1,5	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
1-1,5	Спаржа	Спаржевый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
1-1,5	Шпинат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
1-1,5	Салат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовёртка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Роза защищенно го грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(-)
1,5 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение в зависимости от размера	-(3)	1(-)
10-15 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/3 л воды (Л)	Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/3 л воды (Л)	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)
10-15 мл/3 л воды (Л)	Спаржа	Спаржевый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	3(3)	1(-)

	10-15 мл/3 л воды (Л)	Шпинат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	3(3)	1(-)	
	10-15 мл/3 л воды (Л)	Салат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	3(3)	1(-)	
	10-15 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	3(3)	1(-)	
МатринБио БАУ, ВР (0,025 г/л Матрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-01-4440-1 05.03.2024 04.03.2034	700 мл/4-8 кустов(Л)	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3(3)	1(-)	Действует
	700 мл/10-30 растений(Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3(3)	1(-)	
	700 мл/10-30 растений(Л)	Цветочные и декоративн ые растения, в том числе луковичные	Паутинный клещ, тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3(3)	1(-)	
	700 мл/10-30 растений(Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3(3)	1(-)	
	700 мл/25 м2(Л)	Земляника	Земляничный клещ, земляничный листоед	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3(3)	1(-)	

Метилбромид

Метабром-РФО, Газ (980 г/кг Метилбромид) ФГУП «Республиканский фумигационный отряд» ОГРН - И/- 117-22-1518-1 31.07.2017 30.07.2027	20-25 г/м3	Зерно хлебных злаков	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растение-водства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991 г. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции.Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требования ми дегазации(Р егламентируются требования ми дегазации)	Действует
---	------------	----------------------	---	--	------	---	-----------

20-25 г/м3	Древесина и тара	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами указанными в «Методических указаниях по фумигации леса и лесоматериалов, отгружаемых на экспорт» (утверждены Госинспекцией по карантину растений Российской Федерации, 2002 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требования ми дегазации(Регламентируются требования ми дегазации)
20-25 г/м3	Корма для животноводства	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требования ми дегазации(Регламентируются требования ми дегазации)

20-25 г/м3	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и луковиц цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации(Регламентируются требованиями дегазации)
20-25 г/м3	Продовольственное сырье	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968 г.). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации(Регламентируются требования дегазации)

20-25 г/м3	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и луковиц цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации (Регламентируются требования дегазации)
20-25 г/ м3	Продовольственное сырье: плодовые (семечковые, косточковые), гранат, виноград, бобовые (все виды фасоли и гороха), картофель, копра, томат, огурец	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)	-(-)	-(-)

	20-25 г/ м3	Корма для животноводства (арахисовый жмых, шрот)	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растениеводства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации(Регламентируются требованиями дегазации)
	20-25 г/ м3	Цитрусовые	Насекомые-вредители растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию плодов цитрусовых от средиземноморской плодовой мухи методом фумигации бромистым метилом» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации(Регламентируются требования дегазации)

Метомил

Ланнат, СП (250 г/кг Метомил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/И 029-01-808-1 20.10.2015 029-01-808-1/200 19.10.2025	1,4-1,8	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	7(3)	7(3)	Не Действует, 19.10.2025
	0,8-1,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)	7(3)	
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	7(3)	
	0,8-1,0	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	7(3)	
	0,8-1,0	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	7(3)	

	0,8-1	Горох	Гороховая тля, гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	7(3)	
	0,8-1	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(2)	7(3)	
	0,6-1	Подсолнечник	Подгрызающие совки, серый свекловичный долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,6-1	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,6-1	Соя	Бобовая огневка, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	-(3)	
	0,6-1	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	8(2)	-(3)	
	0,6-1	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8(2)	-(3)	
	0,6-1	Морковь	Морковная листовёртка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(4)	-(3)	
	0,6-1	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	-(3)	
Метонат, СП (250 г/кг Метомил) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/Л 389-01-3671-1 15.02.2016 14.02.2026	0,9-1,8	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,15% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	7(3)	Не Действует, 14.02.2026
	0,5-1,0	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,1% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(3)	7(3)	

Метомил + бифентрина

Метомакс, КС (250 г/л Метомил + 25 г/л бифентрина) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 П/Л 050(360)-01-2978-1 15.01.2021 050(360)-01-2978-1/468 25.03.2024 14.01.2031	1-1,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, тли, клещи, клопы, в т.ч. мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	15(2)	3(3)	Действует
	1-1,2	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(1)	3(3)	
	1-1,2	Соя	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	3(3)	
	1,0-1,2	Мандарин	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(4)	3(3)	
	1,0-1,2	Фундук	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	60(2)	3(3)	
	1,0-1,2	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(3)	3(3)	
	1,0-1,2	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	

	1,0-1,2	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	3(3)	
	1,0-1,2	Горох, нут	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, гороховая зерновка, тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	3(3)	
	1,0-1,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	3(3)	

Метомил + лямбда-цигалотрин

Маклауд, КС (250 г/л Метомил + 20 г/л лямбда-цигалотрин) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/Л 018-01-9985-0 28.05.2026 27.05.2029	1,0-1,3 л/га (С)	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	3(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (С)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	15(3)	3(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Лук	Луковая муха, луковый (табачный) трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	
	1,0-1,3 л/га (С)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	3(3)	
	1,0-1,3 л/га (С)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	1,0-1,3 л/га (С)	Соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(3)	
	1,0-1,3 л/га (С)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	

Никотин

Антитлин, П (9 г/кг Никотин) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН 1024400511970 П/П 560-01-2329-1 24.07.2019 23.07.2029	0,5 кг/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	20(2)	-(-)	Действует
	0,5 кг/10 л воды (Л)	Роза	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 0,8-1,0 л/куст	20(2)	-(-)	
	0,5 кг/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	
Табазол, П (6 г/кг Никотин) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН 1024400511970 П/П 560-01-2332-1 25.07.2019 24.07.2029	2,5-3,5 кг/100 м2 (Л)	Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10 Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	-(-)	Действует
	0,5-1,0 кг/100 м2 (Л)	Капуста	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10 Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	-(-)	
	0,6 кг/100 м2 (Л)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10 Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	-(-)	
	0,8-2,0 кг/100 м2(Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10 Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(2)	-(-)	

	0,6 кг/5 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром 1:10 Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	
ТабаМин, ВРК (2 г/л Никотин) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН 1024400511970 ПП/П 560-01-3216-1 16.07.2021 15.07.2031	125 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в фазу начала бутонизации и появления вредителей Расход рабочей жидкости - 1-2 л/куст	-(1)	-(-)	Действует
	125 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1-2 л/куст	20(2)	-(-)	
Табачная пыль, П (12 г/кг Никотин) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН 1024400511970 ПП/П 560-01-2328-1 24.07.2019 23.07.2029	0,4 кг/5 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	20(3)	-(-)	Действует
	0,4 кг/5 л воды (Л)	Роза	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 0,8-1,0 л/куст	-(2)	-(-)	
	0,4 кг/5 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	

Новалурон + ацетамиприд

Корморан, КЭ (100 г/л Новалурон + 80 г/л Ацетамиприд) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 ПП/П 156-01-3502-1 02.03.2022 29.02.2032	0,3-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,05 % Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	3(3)	Действует
Новацет, КЭ (100 г/л Новалурон + 80 г/л Ацетамиприд) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 ПП/П 010-01-4039-1 17.03.2023 16.03.2033	0,3-0,5	Яблоня, груша	Американская белая бабочка, яблонная плодожорка, листовертка, тли, трипсы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	29(2)	3(3)	Действует

Пенцикурон + имидаклоприд

Престиж Топ, КС (150 г/л пенцикурон + 140 г/л Имидаклоприд) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН - ПП/- 561-01-4296-1 11.12.2023 10.12.2033	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жуелица, ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-3,5	Ячмень озимый	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	

	70-100 мл/л воды (JI)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
--	-----------------------	-----------	---	---	------	------	--

Пиметрозин

Пленум, ВДГ (500 г/кг Пиметрозин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-01-1295-1 12.12.2016 11.12.2026	0,5-0,6	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(3)	-(3)	
	0,3-0,4	Томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	-(3)	
	0,2-0,3	Картофель	Тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	14(2)	-(3)	
	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	30(1)	-(3)	

Пиретрины натуральные масляный экстракт

Доктор Харвест АгроМайт ПРО, ВР (30 г/л Пиретрины натуральные масляный экстракт) ОООПремьер ОГРН 1122543012305 IV/I 909-01-4368-1 17.01.2024 16.01.2034	1,4 - 4,0	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинные клещи (в том числе обыкновенный паутинный клещ, ржавый паутинный клещ, красный паутинный клещ)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 -2000 л/га	5(5)	1(1)	Действует
	0,15 - 4,0	Земляника защищенно го грунта	Паутинные клещи (в том числе обыкновенный паутинный клещ, ржавый паутинный клещ, красный паутинный клещ)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	5(5)	1(1)	

Пиретрины натуральные масляный экстракт + пиретрины натуральные масляный экстракт

Доктор Харвест Форте Про, МЭ (250 г/л Пиретрины натуральные масляный экстракт + 250 г/л Пиретрины натуральные масляный экстракт) ОООПремьер ОГРН 1122543012305 IV/I 909-01-4367-1 17.01.2024 16.01.2034	0,6-1,8	Огурец, томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	Действует
	1,4-4	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	0,8-2	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	1,3-4	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	1-5	Земляника защищенно го грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-мали нный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(5)	1(1)	
	6-18 мл/100 м2(JI)	Огурец, томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	14-40 мл/100 м2(JI)	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	8-20 мл/100 м2(JI)	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	

13-40 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
10-50 мл/100 м2(Л)	Земляника защищенно го грунта	Тли, паутинный клещ, листовертки, землянично-мали нный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(5)	1(1)	
14-40 мл/100 м2	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
1,4-4,0	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
0,8-2,0	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
1,3-4,0	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
1-5,0	Земляника защищенно го грунта	Тли, паутинный клещ, листовертки, землянично-мали нный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(5)	1(1)	
6-18 мл/100 м2	Огурец, томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
8-20 мл/100 м2	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
13-40 мл/100 м2	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
10-50 мл/100 м2	Земляника защищенно го грунта	Тли, паутинный клещ, листовертки, землянично-мали нный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(5)	1(1)	

Пиридабен

Санмайт, СП (200 г/кг Пиридабен) Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН - П/П 234-01-1993-1 02.11.2015 01.11.2025	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(1)	-(3)	Не действует, 01.11.2025
---	---------	--------	-------	--	-------	------	--------------------------

Пиримифос-метил

Актеллик, КЭ (500 г/л Пиримифос-метил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Л 041-01-4549-1 02.05.2024 01.05.2034	0,4 мл/м2	Незагружен ные складские помещения и оборудован ие зерноперерабатывающ их и пищевых предприяти й	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержание не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	-(-)	Действует
---	-----------	--	-------------------	---	------	--------	-----------

	0,8 мл/м2	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержания не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	-(-)	
	16 мл/т	Зерно семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. После обработки зерна срок допуска людей в зернохранилище не ранее 1 сутки. Расход рабочей жидкости - 500 мл/м2	-(1)	-(-)	
Пирогрэн 50, Ж (50 г/л) Пиримифос-метил) СОЖАМ САС ОГРН - III/- 172-01-1121-1 20.05.2016 19.05.2026	80 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей через сутки после обработки. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Расход рабочей жидкости - 80 мл/т	-(1)	1(-)	Не Действует, 19.05.2026

Пиримифос-метил + бифентрин

Прокроп, КЭ (450 г/л) Пиримифос-метил + 20 г/л Бифентрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 III/- 050(360)-01-1067-1 07.04.2016 06.04.2026	0,4 мл/м2	Незагруженные складские помещения и оборудованное зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	1(-)	Не Действует, 06.04.2026
	0,4 мл/м2	Незагруженные складские помещения и оборудованное зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки.	-(1)	2(-)	
	0,8 мл/м2	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	1(-)	

	15 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ Расход рабочей жидкости - 500 мл на 1 т зерна и семян	-(1)	1(-)	
Зерноспас, КЭ (400 г/л Пиримифос-метил + 10 г/л Бифентрин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/- 085-01-1251-1 18.10.2016 17.10.2026	0,2 мл/м2	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	1(-)	Действует
	0,2 мл/м2	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки Расход рабочей жидкости - 4 мл/м2	-(1)	1(-)	
	0,4 мл/м2	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	1(-)	
	3 мл/т - дезинсекция, 8 мл/т - дезинсекция и профилактическая обработка (консервирование)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ Расход рабочей жидкости - 500 мл/т зерна и семян	-(1)	1(-)	
	3 мл/т - дезинсекция, 8 мл/т - дезинсекция и профилактическая обработка (консервирование)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ Расход рабочей жидкости - 500 мл/т зерна и семян	-(1)	1(-)	

Прокроп, КЭ (450 г/л Пиримифос-метил + 20 г/л Бифентрин) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 III/III 050-01-9767-1 20.01.2026 19.01.2036	0,4 мл/м2 (C)	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	-(-)	Действует
	0,4 мл/м2 (C)	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Расход рабочей жидкости -	-(1)	-(-)	
	0,8 мл/м2 (C)	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Допуск людей на обработанную препаратом территорию для проведения ручных работ через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	-(-)	
	15 мл/т (C)	Зерно колосовых культур на продовольственные и фуражные цели	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Расход рабочей жидкости - 500 мл на 1 т зерна	-(1)	-(-)	
	15 мл/т (C)	Зерно колосовых, бобовых и масличных культур на семенные цели	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 500 мл на 1 т зерна и семян	-(1)	-(-)	

Пирипроксифен

Апекс, МКЭ (100 г/л Пирипроксифен) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-01-3914-1 19.12.2022 18.12.2032	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	15(3)	3(3)	Действует
	0,3-0,5	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(3)	3(3)	
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/ дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	15(3)	3(-)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	3(1)	1(-)	

Адмирал, КЭ (100 г/л Пирипроксифен) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - П/П 032-01-1050-1 29.03.2016 28.03.2026	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	14(1)	7(3)	Не Действует, 28.03.2026
	0,5-0,8	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	14(1)	7(3)	
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	7(2)	
Иноксифен, КЭ (100 г/л Пирипроксифен) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/П 389-01-2841-1 15.10.2020 14.10.2030	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	14(1)	3(7)	Действует
	0,5-0,8	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	14(1)	3(7)	

Пропаргит

Омайт, ВЭ (570 г/л Пропаргит) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. ОГРН - П/П 193-01-2264-1 03.06.2019 02.06.2029	1,3	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	-(3)	Действует
---	-----	-----	----------------	---	-------	------	-----------

Сера

ФАС, серная шаш (800 г/кг Сера) ЗАО ООО «НПО «Гигиена-Био» ОГРН 1115001007428 П/- 044-01-2261-1 03.05.2019 02.05.2029	60 г/м3 (Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизац ии, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредныена секомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)	Действует
	30-60 г/м3(Л)	Пустые погреба (при условии их герметизац ии, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредныена секомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	6(-)	

<p>ФАС, серная шаш (800 г/кг Сера) ЗАО ООО «НПО «Гигиена-Био» ОГРН 1115001007428 П/- 044-02-2291-1 25.06.2019 24.06.2029</p>	60 г/м3(Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизац ии, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)	Действует
	30-60 г/м3(Л)	Пустые погреба (при условии их герметизац ии, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	6(-)	
<p>Климат, серная дым (750 г/кг Сера) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/- 046-01(02)-2039-1 18.02.2019 17.02.2029</p>	300 г/20 м3 (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизац ии), расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.09.2025
	300 г/10 м3 (Л)	Пустые погреба, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	

	300 г/20 м3(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/10 м3(Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/20 м3(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/10 м3(Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
Сера 400, КС (400 г/л Сера) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/ПП 018-01(02)-3725-1 05.07.2022 04.07.2032	6,0-16,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (при высоком инфекционном фоне): первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)	Действует

6,0-10,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)
10,0-16,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)
8,0-12,0	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(6)	3(3)
100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(6)	3(3)

Климат, серная дымовая шашка, серная дым (750 г/кг Сера) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/- 046-01(02)-5059-1 29.08.2025 17.02.2029	300 г/20 м3 (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	Действует
	300 г/10 м3 (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/20 м3(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/10 м3(Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	

300 г/20 мЗ(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
300 г/10 мЗ(Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)

Спиносад

Спинтор КА, СК (240 г/л Спиносад) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 И/Л 866-01-4186-1 21.08.2023 20.08.2033	0,125 - 0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	2(2)	Действует
	0,3 - 1,2	Огурец, перец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 –10 дней в концентрации 0,03 – 0,04% Расход рабочей жидкости - 1000 -3000 л/га	5(2)	2(2)	
	0,2 - 0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 –10 дней в концентрации 0,04 – 0,05%. Цикл обработок при необходимости повторить через 28 – 35 дней Расход рабочей жидкости - 500 -1500 л/га	-(2)	2(2)	
Жукоед Био, СК (240 г/л Спиносад) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 И/Л 021-01-4782-1 23.01.2025 22.01.2035	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	Действует
	0,5-1,2	Огурец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)	
	0,5-1,2	Томат защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(2)	1(-)	
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	-(2)	-(3)	
	0,3-1,2	Салат латук защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	5(2)	-(3)	
	0,3-1,2	Шпинат защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	5(2)	-(3)	

	1,25-1,5 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	10(2)	3(-)	
	5-12 мл/10 л воды(Л)	Огурец защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	3(2)	3(-)	
	5-12 мл/10 л воды(Л)	Томат защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(2)	3(-)	
	2-7,5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	- (2)	3(-)	
	3-12 мл/10 л воды(Л)	Салат латук защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(2)	3(-)	
	3-12 мл/10 л воды(Л)	Шпинат защищенно го грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(2)	3(-)	
Муравьед Био, СК (10 г/л Спиносад) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-01-4775-1 10.01.2025 09.01.2035	15 мл/ 2 л воды(Л)	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние, в том числе цветочные луковичные	Муравьи	Внесение в почву методом полива в места скопления муравьев в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/1 м2	- (1)	1(-)	Действует
	15 мл/ 2 л воды(Л)	Газоны	Муравьи	Внесение в почву методом полива в места скопления муравьев в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/1 м2	- (1)	1(-)	
	15 мл/ 2 л воды(Л)	Земляника (после сбора урожая)	Муравьи	Внесение в почву методом полива в места скопления муравьев в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/1 м2	- (1)	1(-)	

Спиродиклофен

Акардо, ККР (250 г/л Спиродиклофен) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-01-2796-1 14.09.2020 018-01-2796-1/372 13.09.2030	0,4-0,6	Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(2)	3(3)	
	0,4	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,4-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28(2)	3(-)	

	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	28(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	28(2)	3(-)	

Спиродиклофен + абамектин

Тема, СК (222 г/л Спиродиклофен + 18 г/л Абамектин) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН - Ш/Л 021-01-4984-0 05.08.2025 04.08.2028	0,4-0,5 (С)	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)	Действует
	0,4-0,6 (С)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	40(2)	3(3)	
	0,8 (С)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	40(2)	3(3)	
	0,4-0,6 (С)	Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	40(2)	3(3)	

Спиротетрамат

Сперамет, МД (150 г/л Спиротетрамат) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - Ш/Ш 699-01-4481-1 29.03.2024 28.03.2034	0,3-0,6	Яблоня	Тли, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	21(2)	3(3)	Действует
	0,25-0,5	Виноград	Листовая филлоксеры, паутинные клещи, восковая цикадка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 500 - 1000 л/га	21(2)	3(3)	
Ультор, МД (150 г/л Спиротетрамат) Байер КропСайенс АГ ОГРН - Ш/Ш 019-01-1950-1 07.06.2018 06.06.2028	0,5-0,6	Соя	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Огурец открытого грунта	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	10(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Арбуз	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	10(2)	-(3)	
Спатаро, СК (100 г/л Спиротетрамат) Глобакем НВ ОГРН - Ш/Ш 586-01-4795-1 29.01.2025 28.01.2035	0,6-1,2	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(2)	3(3)	Действует
	0,6	Виноград	Паутинные клещи, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(2)	3(3)	
	0,7-1,0	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	

Спиротетрамат + клотианидин

Конвент, КС (120 г/л Спиротетрамат + 70 г/л Клотианидин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Л 010-01-3979-1 08.02.2023 07.02.2033	0,3-0,4	Яблоня	Щитовки, калифорнийская щитовка, тли, листовоблошки, яблонная медяница, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	20(2)	3(3)	Действует
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовёртка, листовая филлоксеры, мучнистые червцы, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Капустная тля, капустная моль, крестоцветные блошки, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	

	0,3-0,6	Соя	Паутинный клещ, соевая плодоярка, бобовая огневка, соевый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,3-0,9	Томат открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ, колорадский жук, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Огурец открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	

Тау-флювалинат

Маврик, ВЭ (240 г/л Тау-флювалинат) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-01-2854-1 26.10.2020 25.10.2030	0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	6(3)	Действует
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	6(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	6(3)	
	0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	6(3)	
	0,8	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	30(2)	6(3)	
	0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	30(2)	6(3)	
	0,24-0,36	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	6(3)	

Тебуфенпирад

Масай, СП (200 г/кг Тебуфенпирад) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/III 015-01-722-1 29.07.2015 28.07.2025	0,5	Яблоня	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(1)	7(3)	Не Действует, 28.07.2025
	0,5	Виноград	Виноградный войлочный и паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	14(1)	7(3)	

Тефлутрин

Форс, МКС (200 г/л Тефлутрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-2540-1 21.02.2020 20.02.2030	15-20	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 25-30 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	2-5	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12-15 л/т	-(1)	-(1)	
	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 26-38,8 л/т	-(1)	-(1)	
Форс, Г (15 г/кг Тефлутрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-2667-1 28.04.2020 27.04.2030	10,0-15,0	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	-(1)	Действует
	10,0-15,0	Лук (кроме лука на перо)	Проволочники, луковая муха первого поколения	Внесение в почву при посадке (посеве)	60(1)	-(1)	
Тефлутрин, МКС (200 г/л Тефлутрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/- 018-01-697-1 15.07.2015 14.07.2025	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 38,8 л/т семян	-(1)	-(1)	Не Действует, 14.07.2025

Тефлутрин, МКС (200 г/л Тефлутрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-01-9602-1 25.09.2025 25.09.2035	16,5-28,8 (С)	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 26,5-38,8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	---------------	--------------------	--------------	--	------	------	-----------

Тиабендазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 г/кг Тиабендазол + 130 г/кг циперметрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П/- 021-01(02)-2836-1 13.10.2020 12.10.2030	5 г/20 м3 (Л)	Пустые погреба, подвалы, расположен ные вне жилых зданий	Вредные членистоногие, возбудители болезней	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение. Экспозиция – 3 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов	-(1)	через 2 дня после окончания проветрива ния помещения (дегазации)(через 2 дня после окончания проветрива ния помещения дегазации)	Действует
--	---------------	--	--	--	------	--	-----------

Тиаклоприд

Аспид, СК (480 г/л Тиаклоприд) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-01-2278-1 17.06.2019 021-01-2278-1/544 29.12.2025 16.06.2029	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоed, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	Действует
Биская, МД (240 г/л Тиаклоприд) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-01-3722-1 29.06.2022 28.06.2032	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Рапс яровой	Капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Картофель (продоволь ственный)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	
Вирий, КС (245 г/л Тиаклоприд) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 П/П 590-01-4191-1 08.09.2023 07.09.2033	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоed, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	0,35-0,6	Яблоня	Яблонный цветоed	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	29(1)	-(3)	
	0,35-0,6	Яблоня	Листовертки, яблонная плодожорка, яблонный плодовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	-(3)	
Калина, КС (480 г/л Тиаклоприд) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-01-3210-1 13.07.2021 12.07.2031	0,3 - 0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	3(3)	Действует
	0,18 - 0,3	Яблоня	Яблонный цветоed	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(1)	3(3)	
	0,1 - 0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	3(3)	

	0,2 - 0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	3(3)	
Калипсо, КС (480 г/л Тиаклоприд) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Ш 019-01-1683-1 16.01.2018 15.01.2028	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	-(3)	
Тейя, КС (480 г/л Тиаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-01-2113-1 21.02.2019 20.02.2029	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	3(3)	Действует
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	10(1)	3(3)	
Пиклоприд, КС (480 г/л Тиаклоприд) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 П/Ш 966-01-4888-0 02.06.2025 01.06.2028	0,3-0,45 (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	0,18-0,3 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(1)	-(3)	
	0,2-0,3 (С)	Виноград	Гроздевая листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная белянка, совка, моль	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	29(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (С)	Картофель (продовольственный и семенной)	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	

Тиаклоприд + дельтаметрин

Протеус, МД (100 г/л Тиаклоприд + 10 г/л Дельтаметрин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-01-1589-1 07.11.2017 06.11.2027	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,5-1	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

0,5-0,75	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,5-0,75	Рапс	Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галлица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,5-0,75	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
0,5-0,75	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
0,5-0,75	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)
0,5-0,75	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,5-0,75	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебл ед, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитовоска, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)

Тиаметоксам

Круизер, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 III/III 041-01-9719-0 10.12.2025 09.12.2028	8-10 л/т (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 18-20 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	8-10 л/т (C)	Горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 18-20 л/т	-(1)	-(3)	
	8-10 л/т (C)	Подсолнечн ик	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 18-20 л/т	-(1)	-(3)	
	0,2-0,22 л/т (C)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Доктор, ТБ (10 г/кг Тиаметоксам) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/- 012-01-1444-1 07.04.2017 06.04.2027	2-5 брикетов/гор шок (Л)	Комнатные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с неодревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(3)	Действует
	2-3 брикета/раст ение (Л)	Балконные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с неодревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(3)	

Круйзер, КС (600 г/л Тиаметоксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-07-4165-1 21.07.2023 20.07.2033	0,5	Соя	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Круйзер, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01-873-1 27.11.2015 26.11.2025	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	-(1)	-(-)	Не Действует, 26.11.2025
	8-10	Подсолнеч- ник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)	
Круйзер, КС (600 г/л Тиаметоксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01-2974-1 13.01.2021 12.01.2031	14-56 (в зависимости от специфики семян и условий их высева)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Дражирование семян на специальных установках	-(1)	-(-)	Действует
	5,3	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
	5,8	Подсолнеч- ник	Проволочники	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
Актара, ВДГ (250 г/кг Тиаметоксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Л 041-01-4386-0 26.01.2024 25.01.2027	0,06-0,08 (С)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	Действует
	0,1-0,15 (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,07 (С)	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,06 (С)	Картофель	Колорадский жук	жидкости– 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,3-0,6 (С)	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)	7(3)	
	0,1 (С)	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	7(3)	
	0,8 (С)	Томат защищенно го грунта	Тли, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)	
	0,4 (С)	Томат защищенно го грунта	Тли, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)	
	0,08-0,12 (С)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	7(3)	

0,4 (С)	Томат открытого грунта	Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,8 (С)	Огурцы защищенно го грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,4 (С)	Огурцы защищенно го грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,1-0,6 (С)	Огурец защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02 %-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	7(3)
0,8 (С)	Перец защищенно го грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,4 (С)	Перец защищенно го грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,8 (С)	Баклажан защищенно го грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,4 (С)	Баклажан защищенно го грунта	Тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
0,15-0,2 (С)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	60(2)	7(3)
0,3 (С)	Капуста	Весенняя капустная муха, крестоцветные блошки	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. (На 30-50 тыс. штук рассады) Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. штук рассады)	60(1)	3(-)
0,1-0,4 (С)	Розы открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	- (1)	- (-)
0,1-0,4 (С)	Розы защищенно го грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	- (3)	- (-)
0,2-0,3 (С)	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	60(1)	7(3)
0,1-0,125 (С)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	60(1)	7(3)
0,3-0,4 (С)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 -1200 л/га	60(1)	7(3)
0,3-0,4 (С)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)
0,2-0,4 (С)	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (-)	7(3)

	0,1-0,3 (С)	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(1)	7(3)	
	0,6 г /100 м2 (С)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	7(-)	
	2 г /10 л воды (С)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	60(2)	7(-)	
Аркана, КС (240 г/л Тиаметоксам) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/I 012-01-5025-1 09.06.2023 08.06.2033	0,6 мл/100 м2 (JI)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(-)	Действует
	2 мл/10 л воды (JI)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	
	1 мл/10 л воды (JI)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м2 (250 горшков)	- (1)	3(-)	
Инсектор Супра, КС (50 г/л Тиаметоксам) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/I 008-01-3332-1 08.10.2021 07.10.2031	3 мл/100 м2(JI)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	Действует
	3 мл/100 м2(JI)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	
	3 мл/100 м2(JI)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	
	3 мл/100 м2(JI)	Декоративн о-цветущие растения (кроме комнатных растений)	Комплекс многолетних жуков, включая оленку мохнатую и многолетних листоев	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	- (1)	3(-)	
Инстиво, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-4210-1 26.09.2023 25.09.2033	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	- (-)	Действует
	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковыетли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	- (-)	
	0,5-1	Ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	- (-)	
	0,5-1	Ячмень яровой, озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	- (1)	- (-)	
Кайзер, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «Тотус» ОГРН 1104632010933 III/- 181-01-4135-1 22.06.2023 21.06.2033	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужулица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)	Действует
	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая	Внутрестеблевые мухи, хлебная жужулица, цикадки, блошки, тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)	
	8-10	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)	- (-)	

	8-10	Подсолнечник	Проволочник и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	6-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Кайтокс, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 ПП/Л 070-01-3461-1 29.12.2021 28.12.2031	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутри-стеблевые мухи, хлебная жужелица, цикадки, блошки и тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 4,5-5,5 мм Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	10-14	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 3,5-4,5 мм и для дражированных семян Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	6-9	Кукуруза на зерно и зеленую массу	Проволочники, ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,22	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Кругозор, КС (600 г/л Тиаметоксам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 ПП/- 126-01-3574-1 29.03.2022 126-01-3574-1/493 26.08.2024 28.03.2032	5,3	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,3 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	5,8	Подсолнечник на семена и масло	Проволочники	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,12-0,13	Картофель	Колорадский жук, проволочник, тля	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)	

	5,8	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Соя	Подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
Тиара, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 ПП/Л 004(549)-01-4099-1 13.09.2022 12.09.2032	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, блошки, тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,04-0,06	Пшеница озимая и яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,04-0,06	Ячмень яровой и озимый	Клоп черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,07-0,11	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
Панцирь, КС (600 г/л Тиаметоксам) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 ПП/- 278-01-4112-1 30.03.2017 29.03.2027	5,8	Подсолнечн ик	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
Сабля, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 ПП/- 197-01-3501-1 02.03.2022 29.02.2032	0,75	Пшеница яровая и озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	0,75	Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,75	Рожь яровая и озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,75	Тритикале яровая и озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	0,75	Полба	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
Тиамакс, КС (240 г/л Тиаметоксам) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 ПП/Л 050(360)-01-2777-1 21.08.2020 20.08.2030	0,1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	Действует
	0,7-1,4	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)	

	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,06-0,08	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	12-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, проволочники, ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ложнопроволочники	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	3(3)	
Харита, КС (600 г/л Тиаметоксам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/И 018-01-1962-1 10.07.2018 018-01-1962-1/370 09.07.2028	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	10-56(в зависимости от специфики семян, условий их посева и вида вредителей)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка (дражирование) семян проводится непосредственно перед посевом или заблаговременно (до года) в условиях семенных заводов Расход рабочей жидкости - 20-60 л/т	-(1)	-(3)	
	4,7 - 5,8	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян в условиях централизованных пунктов протравливания или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 15-16 л/т семян	-(1)	-(3)	
	4,7 - 5,8	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян в условиях централизованных пунктов протравливания или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 15-16 л/т семян	-(1)	-(3)	
Тиматерр, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 П/Л 424(042)-01-1845-1 30.03.2018 29.03.2028	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,07-0,11	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,04-0,06	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,06	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Кипер, КС (350 г/л Тиаметоксам) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 Ш/Л 653-01-2915-1 09.12.2020 08.12.2030	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1,0	Пшеница и ячмень озимые	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки и тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Рапс озимый, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Подсолнечн ик	Проволочники и ложнопроволочни ки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	6-9	Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочни ки, внутристеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + альфа-циперметрин

Питомец, КС (150 г/л Тиаметоксам + 150 г/л Альфа-циперметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Л 010-01-4985-0 07.08.2025 06.08.2028	0,1-0,15 (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,15 (C)	Ячмень озимый, яровой	Внутристеблевые злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,2 (C)	Люцерна	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
	0,15-0,2 (C)	Горох	Тли, плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,2 (C)	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15-0,2 (C)	Кукуруза (в том числе на силос и на масло)	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,2 (C)	Овес яровой, рожь озимая	Злаковые мухи, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,1-0,2 (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, цветоед	Опрыскивание всходов и в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	

Тиаметоксам + альфа-циперметрин

Питомец, КС (150 г/л Тиаметоксам + 150 г/л альфа-циперметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	Не Действует, 15.08.2025
---	----------	-------------------------------	--	---	-------	------	-----------------------------

III/Л 010-01-2824-1 06.10.2020 05.10.2030	0,1-0,15	Ячмень озимый и яровой	Внутристеблевые злаковые мухи, тли, пяденица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	3(3)	
Тиальф, КС (200 г/л Тиаметокам + 100 г/л альфа-циперметрин) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 III/Л 661-01-4054-1 30.03.2023 661-01-4054-1/555 18.03.2026 29.03.2033	0,07-0,12	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка. Хлебные жуки, внутристеблевые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,07-0,12	Ячмень яровой и озимый	Пяденица, внутристеблевые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,07-0,12	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	3(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	3(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Подсолнечник	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)	
	0,07-0,2 л/га (С)	Горчица	Луговой мотылек, капустная моль, рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,1-0,22 л/га (С)	Виноград	Гроздевая листовёртка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	3(3)	
	0,05-0,15 л/га (С)	Яблоня	Яблоневый цветоед, яблоневая плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	3(3)	
	0,05-0,1 л/га (С)	Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,05-0,1 л/га (С)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,07-0,2 л/га (С)	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Луговой мотылек, люцерновая огневка, клопы, тли, долгоносики, совки, галлицы, толстоножки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(3)	

	0,07-0,15 л/га (С)	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площах не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
--	-----------------------	--	------------	---	------	------	--

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

ДивидендСуприм, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 36,92 г/л Дифеноконазол + 3,08 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-496-1 30.12.2014 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
--	-------	------------------------------	--	--	------	------	-----------------------------

Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил

Триптих, КС (320 г/л Тиаметоксам + 30 г/л Дифеноконазол + 30 г/л Флудиоксонил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/- 184(026)-01(02)-4157-1 13.07.2023 12.07.2033	1,0	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	10,0	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 - 20 л/т	-(1)	-(1)	
	0,33	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(1)	
Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/- 126-01-1954-1 04.07.2018 03.07.2028	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней (перед посадкой) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней (перед посадкой) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/- 126-02(01)-9881-1 31.03.2026 30.03.2036	0,4 л/т (С)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней (перед посадкой)	-(1)	-(1)	Действует
	0,4 л/т (С)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(1)	

Тиаметоксам + имидаклоприд + фипронил

Бомбарда, КС (130 г/л Тиаметоксам + 90 г/л Имидаклоприд + 60 г/л Фипронил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/- 018-01-2830-1 08.10.2020 07.10.2030	0,8-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	Действует
	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	
	0,8-1,2	Пшеница яровая	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	
	0,8-1,2	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)	

Тиаметоксам + клотианидин

Клотиамет Энерджи, КС (235,5 г/л Тиаметоксам + 235,5 г/л Клотиаиндин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 Ш/- 002-01-4408-1 06.02.2024 05.02.2034	0,4-0,8	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин

Кунгфу Супер, КС (141 г/л Тиаметоксам + 106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН - Ш/Л 184(040)-01-1160-1 18.07.2016 17.07.2026	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	7(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	7(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	50(1)	7(3)	
	0,1-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	7(3)	
	0,1	Овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	20(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,1-0,15	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,05-0,1	Рапс	Крестоцветные бл ошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	31(2)	7(3)	
	0,05-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	31(2)	7(3)	
	0,2-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	7(3)	
	0,1	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	7(3)	
	0,05-0,1	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	7(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	7(3)	

Эфория, КС (141 г/л Тиаметоксам + 106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/Л 041-01-2607-1 18.03.2020 17.03.2030	0,1	Овес озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	3(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	3(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1-0,2 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1 (А)	Овес озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	3(3)	
	0,2	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,2-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	3(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки,свеклови чные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	44(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичный долгоносик-стебл еяд, свекловичные минирующие мухи, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Лук	Трипсы, совки, луковая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	18(2)	3(3)	
	0,25-0,4	Яблоня	Тли, яблонный пилильщик, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	3(3)	
Мелория, КС (141 г/л Тиаметоксам +	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует

106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 П/Л 653-01-2960-1 25.12.2020 24.12.2030	0,1-0,2	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень озимый	Пьявица, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Эфробел, КС (141 г/л Тиаметоксам + 106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 П/Л 277-01-2727-1 06.07.2020 05.07.2030	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутристебельны е мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутристебельны е мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1	Овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Фактория, МКС (141 г/л Тиаметоксам + 106 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/Л- 070-01-3653-1 26.04.2022 25.04.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2 (А)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	48(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (А)	Ячмень яровой и озимый	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	48(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

	0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях пастбищ не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (A)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания на обработанных площадях пастбищ не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин + люфенурон

Эфория Топ, МКС (150 г/л Тиаметоксам + 100 г/л лямбда-цигалотрин + 75 г/л Люфенурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/I 041-01-3488-1 24.01.2022 041-01-3488-1/442 04.12.2023 23.01.2032	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	31(2)	-(3)	
	0,1-0,2 (A)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	31(2)	-(3)	
	0,1-0,2 (A)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(1)	-(3)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 г/л Тиаметоксам + 32,3 г/л Мефеноксам + 8 г/л флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-2548-1 28.02.2020 27.02.2030	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	15,0	Рапс	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов фитиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(1)	

Темифлю, КС (280 г/л Тиаметоксам + 32,3 г/л Мефеноксам + 8 г/л флудиоксонил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/- 010-01(02)-3400-1 07.12.2021 06.12.2031	15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	15	Рапс яровой и озимый	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л седаксан + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-3080-1 08.04.2021 07.04.2031	0,4-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т клубней	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-----------	------------------------------------	---	------	------	-----------

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

Вайбранс Интеграл, КС (175 г/л Тиаметоксам + 25 г/л седаксан + 25 г/л флудиоксонил + 10 г/л тебуконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/- 041-01-1754-1 12.02.2018 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, проволочники, цикадки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + тефлутрин

Форс Зеа, КС (200 г/л Тиаметоксам + 80 г/л Тефлутрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-3370-1 16.11.2021 15.11.2031	5 -10	Кукуруза на зерно	Проволочники, подгрызающие совки, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15-20 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
---	-------	-------------------	---------------------------------------	--	------	------	-----------

Тиаметоксам + тиабендазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксанил

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 46,2 г/л Тиабендазол + 15,4 г/л седаксан + 11,5 г/л Мефеноксам + 7,7 г/л флудиоксанил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-4239-1 27.10.2023 26.10.2033	2,5 - 3,5	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т семян	-(1)	-(3)	Действует
	2,5 - 3,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль и ризоктониозная корневая гниль, фузариозная семенная инфекция, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т семян	-(1)	-(3)	

Тиаметоксам + тритиконазол

Квестор, КС (300 г/л Тиаметоксам + 50 г/л тритиконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-02-687-1 22.06.2015 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Внутривебные мухи, цикадки, блошки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 21.06.2025
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутривебные мухи, цикадки, блошки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, внутривостребные мухи, цикадки, блошки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Квестор, КС (300 г/л Тиаметоксам + 50 г/л трифконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/- 192-01(02)-4883-0 09.06.2025 08.06.2028	0,8-1,0 (С)	Пшеница яровая	Внутривостребные мухи, блошки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,0 (С)	Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутривостребные мухи, блошки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, внутривостребные мухи, блошки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + трифконазол + прохлораз

Квестор Форте, КС (150 г/л Тиаметоксам + 25 г/л трифконазол + 75 г/л Прохлораз) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/- 192-01(02)-3683-1 16.05.2022 15.05.2032	2,0	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,0	Пшеница озимая и яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, септориоз, церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Ячмень озимый и яровой	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + фипронил

Спарринг, МД (150 г/л Тиаметоксам + 90 г/л Фипронил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Л 018-01-4315-1 15.12.2023 018-01-4315-1/521 09.12.2025 14.12.2033	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, хлебные жуки, зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,2 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Фипроксам, КС (350 г/л Тиаметоксам + 150 г/л Фипронил) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 П/Л 866-01-4166-1 24.07.2023 23.07.2033	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,25	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	
	8	Подсолнечник на семена и масло	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	8	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80 - 120 л/га	-(1)	-(3)	
	0,06	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутривеблевые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1)	-(3)	

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

Селест Макс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01(02)-842-1 30.10.2015 29.10.2025	1,5-2	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.10.2025
--	-------	-----------------	--	---	------	------	--------------------------

Тиаметоксам + хлорантранилипрол

Волиам Флекси, СК (200 г/л Тиаметоксам + 100 г/л Хлорантранилипрол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01-4240-0 27.10.2023 26.10.2026	0,7-0,8	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 100-120 л/га	50(1)	7(3)	Действует
	0,2	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	7(3)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	14(3)	7(3)	
	0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)	7(3)	

	0,3-0,4	Томат защищен- ного грунта	Тли, совки, южноамериканска я томатная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	2(-)	
--	---------	----------------------------------	---	---	------	------	--

Феназахин

Демитан, СК (200 г/л Феназахин) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН - II/III 561-01-2338-1 25.07.2019 24.07.2029	0,3-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	Действует
	0,24-0,36	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	45(1)	7(3)	

Фенитротрион

Нунчак, КЭ (500 г/л Фенитротрион) ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710 III/I 197(023)-01-3482-1 21.01.2022 197(023)-01-3482-1/425 20.01.2032	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	1,6-2,5	Яблоня, груша	Моли, тли, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
Сумитион, КЭ (500 г/л Фенитротрион) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - III/I 032-01-2057-1 16.11.2018 15.11.2028	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница	Трипсы, тли, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	
	1,6-2,5	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	

Фенитротрион + дельтаметрин

Орбита Люкс, КЭ (400 г/л Фенитротрион + 50 г/л Дельтаметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/I 010-01-2905-1 02.12.2020 01.12.2030	0,2-0,5	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы, цикадки, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Действует
	0,2-0,5	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кущение Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,2-0,5	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,2-0,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в фазу всходов – кущение Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,3-0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	38(2)	3(3)	
	0,3-0,5	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	

	0,3-0,5	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	
--	---------	-------	----------------------	--	-------	------	--

Феноксикарб

Акарб, ВДГ (250 г/кг Феноксикарб) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-01-1441-1 06.04.2017 389-01-1441-1/194 05.04.2027	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(1)	7(3)	Действует
	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(3)	7(3)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(3)	7(3)	
Инсегар, ВДГ (250 г/кг Феноксикарб) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-01-2305-1 08.07.2019 07.07.2029	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(1)	-(3)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(3)	-(3)	
Фазис, ВДГ (250 г/кг Феноксикарб) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-01-2089-1 01.02.2019 31.01.2029	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против II-го поколения гроздовой листовертки Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(1)	7(3)	Действует

Феноксикарб + люфенурон

Люфокс, КЭ (75 г/л Феноксикарб + 30 г/л Люфенурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-01-2538-1 03.03.2020 02.03.2030	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	35(3)	-(3)	Действует
	0,8-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	-(3)	

Фенпироксимат

Ортус, СК (50 г/л Фенпироксимат) Ничино Юроп Ко. Лтд. ОГРН - III/III 782-01-3960-1 20.01.2023 19.01.2033	1,0-1,5	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	Действует
	0,6-0,9	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(2)	3(3)	
	0,5-1,0	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	3(3)	
	0,5-1,0	Свекла сахарная	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)	

Фипронил

Ария, КС (250 г/л Фипронил) ООО ГК «ЗемлякоФФ»	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
---	-----	-------------------	---------------------	---	------	------	-----------

ОГРН 1037724060560 П/Л 192-01-1473-1 19.04.2017 18.04.2027	0,02	Пастбища, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанные территории – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях – не ранее 7 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Регент, ВДГ (800 г/кг Фипронил) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - П/Л 015-01-1638-1 07.12.2017 06.12.2027	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,03	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,0225	Пшеница яровая и озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Монарх, ВДГ (800 г/кг Фипронил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН - П/Л 184(040)-01-1271-1 10.11.2016 09.11.2026	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,03	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02	Пшеница	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,005	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинки. Срок безопасного выхода для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Скутум, СК (250 г/л Фипронил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-3601-1 07.04.2022 06.04.2032	0,1	Пшеница яровая и озимая	Зерновые совки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	
Шанс Профи, ВДГ (800 г/кг Фипронил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-01-2937-1 17.12.2020 16.12.2030	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,03	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности личинок не более 1 экз./м2 Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

	0,0225	Пшеница озимая, яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,02	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Койра, КС (250 г/л Фипронил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-01-3622-1 13.04.2022 178-01-3622-1/469 02.04.2024 12.04.2032	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	-(3)	Действует
	0,06-0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,08-0,1	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Хлыст, ВДГ (800 г/л Фипронил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/I 197-01-4601-1 07.06.2024 06.06.2034	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	Действует
	0,005	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

Фипронил + тиофанат - метил + пираклостробин

Стандак Топ, КС (250 г/л Фипронил + 225 г/л Тиофанат - метил + 25 г/л Пираклостробин) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/- 015-02-3110-1 15.04.2021 14.04.2031	1,5-2,0	Соя	Фузариоз всходов, фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----	--	--	------	------	-----------

Флоникиамид

Теппеки, ВГ (500 г/кг Флоникиамид) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - III/III 066-01-1229-1 15.09.2016 14.09.2026	0,13-0,15	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	55(3)	3(3)	Действует
Флоники, ВДГ (500 г/кг Флоникиамид) Глобакем НВ ОГРН - III/III 586-01-9945-1 13.05.2026 12.05.2036	0,13-0,15 кг/га (С)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(3)	3(3)	Действует

Флубендиамид

Белт, КС (480 г/л Флубендиамид) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/II 019-01-1231-1 19.09.2016	0,3-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	21(2)	3(3)	Действует
	0,3-0,4	Виноград	Гвоздевая листовертка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	21(2)	3(3)	

18.09.2026	0,1-0,15	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	3(3)	
	0,1-0,15	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	3(3)	

Флудиоксонил + тебуконазол + имидаклоприд

Флутеприд, ТС (50 г/л Флудиоксонил + 30 г/л Тебуконазол + 400 г/л Имидаклоприд) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/- 156-01-2112-1 05.04.2019 04.04.2029	1-1,2	Пшеница озимая, рожь озимая	Хлебная жуелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,2	Пшеница озимая, рожь озимая	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,2	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,2	Пшеница яровая, ячмень яровой	Злаковые тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флутриафол

Фитолекарь, КС, ФЛО (250 г/л Флутриафол) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-02-4922-1 23.06.2025 22.06.2035	0,5 л/га (С)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	34(1)	-(3)	Действует
--	--------------	------------------	---	---	-------	------	-----------

Фосмет

Имидан, ВДГ (400 г/кг Фосмет) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН - II/II 561-01-3702-1 06.06.2022 05.06.2032	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	3(3)	Действует
--	-----	--------	------------------------	---	-------	------	-----------

Хлорантрелипрол

Порфир, КС (200 г/л г/л Хлорантрелипрол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-01-4868-0 15.05.2025 14.05.2028	0,04-0,05 (С)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	Действует
	0,04-0,05 (С) (А)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	5(2)	3(3)	
	0,15-0,3 (С)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600 -1200 л/га	21(3)	3(3)	
	0,15-0,25 (С)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(3)	3(3)	
	0,15-0,2 (С)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,2 (С) (А)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (С)	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(2)	3(3)	

	0,1-0,15 (C)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (C) (A)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	7(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (C)	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (C)	Подсолнечник	Подсолнечниковая огневка, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 (C) (A)	Подсолнечник	Подсолнечниковая огневка, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,5 мл/4 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	5(2)	3(-)	
	3,0 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2(1-5 л/дерево)	21(3)	3(-)	
	2,0 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2(0,5-1 л/куст)	21(3)	3(-)	
Кораген, КС (200 г/л) Хлорантрелипрол) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-01-2630-1 27.03.2020 26.03.2030	2,0 мл/4 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	21(2)	3(-)	Действует
	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)	
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	6(3)	
	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	6(3)	
	0,15-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	6(3)	
	0,04-0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	6(3)	
	0,1-0,15	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (A)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	6(3)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	6(3)	

	0,1-0,15 (A)	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (A)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(2)	6(3)	
	0,5 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	14(1)	6(3)	
	0,2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	21(2)	6(3)	
	2,5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	21(2)	6(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	21(1)	6(3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	21(1)	6(3)	
Шензи, КС (400 г/л) Хлорантрелипрол) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - III/III 869-01-4659-0 28.08.2024 869-01-4659-0/526 23.12.2025 27.08.2027	0,02-0,03	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	3(3)	Действует
	0,075-0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, озимая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,02-0,025 л/га (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	3(3)	
	0,075-0,125 л/га (C)	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C)	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C) (A)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C)	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,05-0,075 л/га (C) (A)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	21(2)	3(3)	

	0,075-0,125 л/га (C)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	3(3)	
	0,075-0,125 л/га (C) (A)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	21(2)	3(3)	
	0,05-0,1 л/га (C)	Капуста кочанная	Капустная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Капуста кочанная	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,075-0,15 л/га (C)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	3(3)	
	0,075-0,125 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	3(3)	
Памперо, КС (200 г/л) Хлорантранилипрол) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 III/III 002-01-9948-1 13.05.2026 12.05.2036	0,1-0,15 л/га (C)	Кукуруза на зерно	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	Действует
	0,1-0,15 л/га (C)	Кукуруза на зерно	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,2 л/га (C)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Соя	Хлопковая совка, луговой мотылек, бобовая (акациевая) огневка, соевая плодожорка, многоядные совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,04-0,05 л/га (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	-(3)	
	0,04-0,06 л/га (C)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,2 л/га (C)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,15-0,3 л/га (C)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	3(3)	

	0,5 мл/ 100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	15(2)	3(-)	
	0,6 мл/ 3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	21(2)	3(-)	
	2 мл/ 3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	21(2)	3(-)	
	2 мл/ 10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	21(2)	3(-)	
	2,5 мл/ 10 л воды(Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	21(2)	3(-)	
Коллайдер, СК (200 г/л) Хлорантрелипрол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-01-4913-1 25.06.2025 021-01-4913-1/563 24.04.2026 24.06.2035	0,04-0,06 л/га (C)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	Действует
	0,15-0,2 л/га (C)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,04-0,05 л/га (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Подсолнечник	Луговой мотыльк, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C) (A)	Подсолнечник	Луговой мотыльк, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C) (A)	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C) (A)	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C) (A)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,3 л/га (C)	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	

	0,15-0,25 л/га (C) (A)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,3 л/га (C)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	3(3)	
	1,5-3 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(2)	3(3)	
	1,5-2,5 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	21(2)	3(3)	
	0,4-0,6 мл/3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв. м	21(2)	3(3)	
	1,5-2 мл/3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв. м	21(2)	3(3)	
	1,5-3 мл/3 л воды(Л)	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв. м	7(2)	3(3)	
	0,4-0,5 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв. м	7(2)	3(3)	
	0,15-0,3 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
Мушкетер, КС (200 г/л Хлорантрелипрол) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-01-9856-1 20.03.2026 19.03.2036	0,15-0,3 л/га (C)	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,15-0,25 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Подсолнечн ик на семена и масло	Многоядные совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2-0,25 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Соя	Многоядные совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,1-0,15 л/га (C)	Кукуруза на зерно и масло	Многоядные совки, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(2)	3(3)	
	0,15-0,25 л/га (C)	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	14(2)	3(3)	
	0,04-0,05 л/га (C)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	14(1)	3(3)	

Кропаген, КС (200 г/л Хлорантранилипрол) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 Ш/П 966-01-4893-0 02.06.2025 01.06.2028	0,04-0,05 (С)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)	Действует
	0,15-0,3 (С)	Яблоня	Яблонная плодояорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (С)	Виноград	Гроздовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	3(3)	
	0,15-0,2 (С)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	6(3)	
	0,04-0,06 (С)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	6(3)	
	0,1-0,15 (С)	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (С)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (С) (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (С)	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (С)	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечни-кова я огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (С) (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечни-кова я огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (С)	Горох	Гороховая плодояорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (С)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (С) (А)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(2)	6(3)	
	0,5 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	14(1)	3(3)	
	0,2 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонная плодояорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	21(2)	3(3)	
	2,5 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Гроздовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	21(2)	3(3)	
	4 мл/10 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	21(1)	3(3)	
	1 мл/10 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	21(1)	3(3)	

Хлорантранилипрол + альфа-циперметрин

ХеликорГолд, КС (100 г/л Хлорантранилипрол + 100 г/л альфа-циперметрин) ООО "ПРИОРИТЕТ ГРУПП" ОГРН 1152312010740 П/Л 866-01-9995-0 03.06.2026 02.06.2029	0,2-0,3 л/га (С)	Соя	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,3 л/га (С)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Подсолнечн ик	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	

Хлорпирифос

Европир, КЭ (480 г/л Хлорпирифос) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/Л 002-01-911-1 21.12.2015 20.12.2025	1,5	Свекла сахарная	Блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	Не Действует, 20.12.2025
	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(4)	
	0,8	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	
	1,5-2	Свекла сахарная	Луговой мотылек, мертвоеды	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	
Сайрен, КЭ (480 г/л Хлорпирифос) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/Л 058-01-4339-1 15.01.2024 14.01.2034	0,25-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(1)	-(4)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(1)	-(4)	
	1,5	Сахарная свекла	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(4)	
	2,0	Сахарная свекла	Свекловичные долгоносики, подгрызающие совки, свекловичная крошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(4)	
	2,0	Сахарная свекла	Свекловичная щитоноска	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(4)	
	0,8	Сахарная свекла	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(4)	
	1,5-2,0	Сахарная свекла	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(4)	
Тайра, КЭ (480 г/л Хлорпирифос) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-2480-1 21.11.2019 20.11.2029	0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	

	0,8	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1,5-2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Хлорпирифос, КЭ (480 г/л Хлорпирифос) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 П/Л 023(197)-01-3114-1 19.04.2021 18.04.2031	0,8-1,2	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(4)	Действует
	2,0-2,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	40(1)	-(4)	

Хлорпирифос + бифентрин

Пирелли, КЭ (400 г/л Хлорпирифос + 20 г/л Бифентрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Л 018-01-2801-1 16.09.2020 018-01-2801-1/389 15.09.2030	0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Свекла сахарная	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Соя	Хлопковая совка, луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Пиринекс Супер, КЭ (400 г/л Хлорпирифос + 20 г/л Бифентрин) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/Л 156-01-3984-1 15.02.2023 14.02.2033	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	37(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	37(1)	-(3)	
	0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
	0,5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Хлорпирифос + циперметрин

Суперкилл, КЭ (500 г/л Хлорпирифос +	0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	42(1)	7(3)	Не действует, 31.08.2025
---	-----	----------------	------------------	--	-------	------	--------------------------

50 г/л циперметрин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - Ш/Л 322-01-947-1 01.09.2015 31.08.2025	0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(1)	7(3)	
	0,6	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Рапсовый цветоed, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	7(3)	
Суперкилл, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - Ш/Л 322-01-4715-1 01.09.2015 31.08.2025	0,6	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	42(1)	7(3)	Не действует, 31.08.2025
	0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(1)	7(3)	
	0,6	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Рапсовый цветоed, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	7(3)	
Нурбел, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 Ш/Л 277-01-556-1 13.02.2015 12.02.2025	0,75- 1	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,75- 1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоed, стеблевой и семенной скрытнохоботник и	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Раймир, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Л 070-01-3798-1 19.09.2022 18.09.2032	0,75-1,00	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	36(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,00	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, стеблевой и семенной скрытнохоботник и	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Ранголи-Норил, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 Ш/Л	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)	

134-01-1996-1 25.09.2018 24.09.2028	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	-(3)	
Сектор, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 И/Л 126-01-4495-1 01.04.2024 31.03.2034	0,6-1,0	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнох-ботник , капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
Нуримет Экстра, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 И/Л 063-01-1453-1 12.04.2017 11.04.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботник и	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Ципи Плюс, КЭ (480 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Левай Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН - И/Л 184(040)-01-1482-1 26.04.2017 25.04.2027	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пастбища, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадах не ранее 28 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Циклон, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 И/Л 097-01-1643-1 12.12.2017 11.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы,злаковы е тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	-(3)	
Шаман, КЭ (500 г/л Хлорпирифос +	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	-(3)	Действует

50 г/л циперметрин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 И/Л 085-01-4136-0 22.06.2023 21.06.2026	0,75-1,0	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, стеблевой и семенной скрытнохоботник и	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Нурбел, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 И/Л 277-01-4902-0 19.06.2025 18.06.2028	0,5-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,5-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,75 л/га (С)	Ячмень озимый и яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, стеблевой и семенной скрытнохоботник и, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-1,0 л/га (С)	Соя	Хлопковая совка, луговой мотылек, акациевая(бобова я) огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
Суперкилл, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ ОГРН - И/Л 999-01-9982-0 27.05.2026 26.05.2029	0,6-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Жужелица хлебная	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6 л/га (С)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6 л/га (С)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	-(3)	
	0,6 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоed, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,8-1,4 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,8-1,2 л/га (С)	Кукуруза на зерно	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, совки (в том числе хлопковая)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

	0,8-1,2 л/га (C)	Соя	Бобовая огневка, соевая плодоярка, луговой мотылек, совки (в том числе хлопковая), тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, в том числе долгоносик стеблевидный	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Красищев, КЭ (500 г/л Хлорпирифос + 50 г/л циперметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Л 010-01-4768-1 10.01.2025 09.01.2035	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	58(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	58(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Соя	Соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	26(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Картофель (семенные посевы)	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Сахарная свёкла	Долгоносик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Люцерна	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

Хлорфлуазурон

Атаброн, КС (107 г/л Хлорфлуазурон) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - П/Л 066-01-831-1 29.10.2015 28.10.2025	0,5-0,75	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	7(2)	-(3)	Не Действует, 28.10.2025
Атаброн, КС (107 г/л Хлорфлуазурон) ИСК Биосаенсис Юроп ОГРН - П/Л 066-01-9802-1 04.03.2026 066-01-9802-1/564 29.04.2026 03.03.2036	0,3-0,6 л/га (C)	Виноград	Гроздевая листовёртка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,06%. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	-(3)	Действует

Циантрилипрол

Беневия, МД (100 г/л Циантрилипрол) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 П/Л 489-01-2117-1	0,5	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	1(-)	Действует
	0,25-0,5	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	1(-)	

22.02.2019
21.02.2029

0,5-0,75	Капуста белокочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	1(-)
0,25-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (2)	1(-)
0,5-0,75	Томат открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (2)	1(-)
0,5-0,75	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	1(-)
0,5-0,75	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	1(-)
0,5-0,75	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	1(-)
0,5	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(2)	1(-)
0,5	Томат защищенно го грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители, минеры	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработки 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
0,75-1,0	Томат защищенно го грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
0,5	Огурец защищенно го грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
0,75-1,0	Огурец защищенно го грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
0,375-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Интервал между обработками 10-14 дней	1(2)	1(1)
0,375-0,5	Лук	Луковая муха, трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Интервал между обработками 10-14 дней	1(2)	1(1)

01.02.2019 31.01.2029	0,25-0,5	Томат защищенно го грунта	Белокрылка, пасленовый минер, тли	Внесение под корень при капельном поливе в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	1(4)	1(-)	
	0,25-0,5	Огурец защищенно го грунта	Белокрылка, табачный трипс, тли	Внесение под корень при капельном поливе в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	1(4)	1(-)	
Фортенза, КС (600 г/л Циантринилипрол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-3074-1 26.03.2021 25.03.2031	3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	10-14	Подсолнечн ик	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20-24 л/т	-(1)	-(-)	
	5-6	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15-16 л/т	-(1)	-(-)	
Люмипоса, ТС (625 г/л Циантринилипрол) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/- 029-01-2241-1 24.05.2019 23.05.2029	11,4-17,8	Рапс	Крестоцветные блошки, песчаный медляк, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник, капустная моль, капустная тля	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 22-28 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	2,7-5,4	Кукуруза	Блошки, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13-15 л/т семян	-(1)	-(-)	
	13,3-20,0	Подсолнечн ик	Проволочники, подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 23-30 л/т семян	-(1)	-(-)	
Люмипоса КА, ТС (625 г/л Циантринилипрол) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/- 866-01-4613-1 14.06.2024 13.06.2034	2,7-5,4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13-15 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	13,3-20,0	Подсолнечн ик	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 23-30 л/т семян	-(1)	-(-)	

Циантринилипрол + абамектин

Лирум, СК (60 г/л Циантринилипрол + 18 г/л Абамектин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/I 041-01-2682-1 21.05.2020 20.05.2030	1,0-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, минирующие моли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(2)	3(3)	Действует
	1,0-1,5	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(2)	3(3)	
	1,2-1,5	Томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)	
	1,2-1,5	Огурец защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)	

Циперметрин

Инта-Вир, ТАБ (37,5 г/л циперметрин) ООО «ФАСКО +» ОГРН 1025006178614 III/I 149-01-4581-1 21.05.2024	1 таб./10 л воды (JI)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	3(1)	3(-)	Действует
	2 таб./ 10 л воды (JI)	Огурец и томат защищенно го грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	3(1)	3(-)	

20.05.2034	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/молое дерево	7(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л /взрослое дерево	7(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородина черная	Смородинная стеклянница, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 2 л/10 кустов	17(2)	3(-)	
Ципи, КЭ (250 г/л циперметрин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/Л 184(026)-01-3570-1 28.03.2022 27.03.2032	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)	Действует
	0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля,пьявицы, блошки, пшеничный трипс,клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(2)	7(3)	
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	7(3)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,48	Картофель (семенные посадки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,32	Соя	Соевая плодоярка, бобовая огневка, луговой мотылек, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	34(2)	7(3)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	7(3)	
	0,16	Капуста	Белянка, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	7(3)	
Патрий, КЭ (250 г/л циперметрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Л 010-01-2638-1 01.04.2020 31.03.2030	0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля, клопы, пьявица, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,32	Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек, соевый листоед, бобовая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,32	Рапс озимый и яровой, в том числе семенные посевы	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
Циперус, КЭ (250 г/л циперметрин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/Л 050-01-4331-1 22.12.2023	0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	23(2)	-(3)	Действует
	0,15	Кукуруза на зерно	Луговой и кукурузный стеблевой мотыльки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	

21.12.2033	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовым и	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Шарпей, МЭ (250 г/л циперметрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-2589-1 13.03.2020 12.03.2030	0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	Действует
	0,3	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,15	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые тли, пьявицы, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2-0,25	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Злаковые галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2-0,25	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,3	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,3	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,16	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,48	Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	7(3)	

	0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	7(3)	
	0,2	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)	
	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)	
	0,24	Люцерна	Луговой мотылек, долгоносики-фитономусы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,16	Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(3)	7(3)	
	0,14-0,24	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,2	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,2-0,38	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	25(3)	7(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	20(2)	-(3)	
	1,5 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	25(3)	-(3)	
	2,0 мл/5 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04% Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/куст	25(3)	-(3)	
	1,5 мл/5 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,03% Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево	20(2)	-(3)	
Циракс, КЭ (250 г/л циперметрин) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 И/Л 148-01-853-1 23.03.2015 22.03.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не действует, 24.03.2025
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Арриво, КЭ (250 г/л циперметрин) ФМС Кемикал	0,48	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	-(3)	Не Действует, 21.05.2025

ОГРН - И/И 051-01-668-1 22.05.2015 21.05.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	23(2)	-(3)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	-(3)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3-х дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки дикой растительности не допускается Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2-4 мл/м2	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители: жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Норма расхода на 1 м2 поверхности штабеля Расход рабочей жидкости - 5 л /100м2	-(1)	-(3)	
	3 мл/м2	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Инъекция под кору. Норма на 1 м2 поверхности коры дерева	-(1)	-(3)	
Цитокс, КЭ (250 г/л циперметрин) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 И/И 046-01-1378-1 27.02.2017 26.02.2027	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, хлебные блошки, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
Молния Экстра, КЭ (250 г/л циперметрин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 И/И 046-01-5030-1 29.08.2025 26.02.2027	1,5 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадскийжук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	1(-)	Действует
	1,5 мл/100 м2 (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная и репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	1(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	21(2)	1(-)	

Цитокс, КЭ (250 г/л циперметрин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 ПП/Л 046-01-5036-1 29.08.2025 26.02.2027	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, хлебные блошки, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	

Циперметрин + малатион

Инта-Ц-М, ТАБ (29 г/кг циперметрин + 140 г/кг Малатион) ЗАО «ПРОМЭКС» ОГРН - ПП/Л 328-01-812-1 20.10.2015 19.10.2025	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	3(-)	Не Действует, 19.10.2025
	1 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Слива, вишня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, листовертки, пилильщики, огнёвки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	3(-)	
Карбоцин, ТАБ (29 г/кг циперметрин + 140 г/кг Малатион) ООО «ПРОМТЕХ-СП» ОГРН 1125042005032 ПП/Л 441-01-1513-1 31.05.2017 30.05.2027	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	3(-)	Действует
	1 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенно го грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки, огневки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	25(2)	3(-)	

Циперметрин + перметрин

Искра, ТАБ (21 г/кг циперметрин + 9 г/кг перметрин) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Л 046-01-2708-1 19.06.2020 18.06.2030	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	-(3)	Не Действует, 26.09.2025
	1 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м2	20(1)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(1)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородина (черная, красная)	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м2	60(2)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Цветочные культуры, декоративн ые кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м2	-(2)	-(3)	
Искра, ТАБ (21 г/кг циперметрин + 9 г/кг перметрин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 Ш/Л 046-01-5053-1 29.08.2025 18.06.2030	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	-(3)	Действует
	1 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м2	20(1)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(1)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородина (черная, красная)	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м2	60(2)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Цветочные культуры, декоративн ые кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м2	-(2)	-(3)	

Экстракт натуральных пиретринов

Отравы Доктор Харвест, ВР (50 г/л Экстракт натуральных пиретринов) «РУССКИЙ ПИРЕТРУМ» ОГРН 1192375070755 IV/Л 769-01-3326-1 05.10.2021 04.10.2031	0,6-1,8	Огурец, томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(5)	1(1)	Действует
	1,4-4	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(5)	1(1)	
	0,8-2	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(5)	1(1)	
	1,3-4	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(5)	1(1)	
	6-18 мл/100 м2 (Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	5(5)	1(1)	
	14-40 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	5(5)	1(1)	
	8-20 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	5(5)	1(1)	
	13-40 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенно го грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	5(5)	1(1)	

Эмаектин бензоат

Проклейм, ВРГ (50 г/л Эмаектин бензоат)	0,2-0,3	Капуста белокачанн ая	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	Действует
--	---------	-----------------------------	--	---	------	------	-----------

ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/I 041-01-4238-1 27.10.2023 26.10.2033	0,3-04	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(3)	
	0,3-04	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 -1500 л/га	10(3)	-(3)	
Дюссак, КЭ (50 г/л Эмаектин бензоат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/I 021-01-4448-1 11.03.2024 10.03.2034	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8(2)	3(3)	Действует
	0,4-0,5	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	12(3)	3(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(1)	3(3)	
	0,2-0,3	Капуста белокочанн ая	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	3(3)	
	4-5 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(3)	3(-)	
	3-4 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	10(1)	3(-)	
	3-4 мл/3 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	8(2)	3(-)	
	2-3 мл/3 л воды	Капуста белокочанн ая	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	5(2)	3(-)	
Эмаклеим, ВРГ (50 г/кг Эмаектин бензоат) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/I 389-01-3497-1 24.03.2022 23.03.2032	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(1)	-(3)	
Юнона, МЭ (50 г/л Эмаектин бензоат) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/I 018-01-2946-1 18.12.2020 018-01-2946-1/452 31.01.2024, 018-01-2946-1/520 10.12.2025 17.12.2030	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-20 л/га	5(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	
	5 мл/10 л воды (JI)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	10(3)	3(-)	

4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	7(2)	3(-)
4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	7(2)	3(-)
0,2-0,3 л/га (С)	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С)	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С) (А)	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С) (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,3 л/га (С)	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С) (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С)	Подсолнечник	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С) (А)	Подсолнечник	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,3 л/га (С)	Соя	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С)	Соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,3-0,4 л/га (С) (А)	Соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С)	Соя	Луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С) (А)	Соя	Луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,3 л/га (С)	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)
0,2-0,4 л/га (С) (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	3(3)

Эмаектин, КЭ (100 г/л Эмаектин бензоат) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 Ш/Л 197-01-4586-0 23.05.2024 22.05.2027	0,2-0,3	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера, клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	35(3)	3(3)	Действует
	0,2-0,3	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	35(3)	3(3)	

Эмаектин бензоат + лямбда-цигалотрин

Скутер, МЭ (50 г/л Эмаектин бензоат + 50 г/л лямбда-цигалотрин) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 Ш/Л 018-01-9916-0 21.04.2026 20.04.2029	0,3-0,4 л/га (С)	Подсолнечн ик	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4 л/га (С)	Подсолнечн ик	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,3-0,4 л/га (С) (А)	Подсолнечн ик	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	-(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,3-0,4 л/га (С) (А)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	-(3)	

Эсфенвалерат

Молекток, КЭ (50 г/л Эсфенвалерат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Л 021-01-3034-1 25.02.2021 24.02.2031	5 мл/10 л воды(Л)	Садовые культуры (неплодоно сящие сады), декоративн ые деревья и кустарники	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ дерево или куст (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	Действует
	5 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	7(1)	3(-)	
Суми-альфа, КЭ (50 г/л Эсфенвалерат) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - Ш/Л 032-01-2058-1 16.11.2018 15.11.2028	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	Действует
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(1)	7(3)	
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовые цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)	

Сэмпай, КЭ (50 г/л Эсфенвалерат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Л 021-01-2605-1 17.03.2020 021-01-2605-1/347 16.03.2030	0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,08% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(1)	7(3)	Действует
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,2	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,5-1,0	Кукуруза, подсолнечн ик, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	
	0,3-0,8	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	
	0,5-1,0	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	7(3)	
	0,5-1,0 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)	
	0,5-1,0	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	7(3)	
	0,5-1,0 (А)	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях не ранее 30 дней Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)	
	5 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	30(1)	3(-)	
	2,0 мл/3 л воды	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	30(1)	3(-)	

Фунгицид

<p>Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).</p>	<p>Норма применения препарата (л/га, кг/га)</p>	<p>Культура, обрабатываемый объект</p>	<p>Вредный объект</p>	<p>Способ, время обработки, особенности применения</p>	<p>Срок ожидания (кратность обработок)</p>	<p>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</p>	<p>Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра</p>
1	2	3	4	5	6	7	8

<p>Респекта, Ж (5 млрд/Мл Bacillus amyloliquefaciens + 0,5 млрд/Мл Pseudomonas aureofaciens) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 П/- 283-02-3206-1 08.07.2021 07.07.2031</p>	1,0-2,0	Соя	Церкоспороз, пероноспороз, фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-2,0	Нут	Фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-2,0	Горох	Фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

БФТИМ КС-2, Ж (1x10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus amyloliquefaciens КС-2 + 1x10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus amyloliquefaciens КС-2) ООО «ПАРАДИГМА» ОГРН 1132311008004 III/III 430-02-1644-1 12.12.2017 11.12.2027	1,5-2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Обработке семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	-(-)	
	1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почва Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	-(-)	
	3-4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

5-6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
5-6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
1,5-2	Пшеница озимая	Гельминтоспоризная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2	Пшеница озимая	Гельминтоспоризная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	-(-)
1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспоризная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

<p>Органика С, Ж (5×10^9 КОЕ/Мл Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 IV/III 222-02-1425-1 29.03.2017 28.03.2027</p>	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	

	0,4 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4 л/га	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	2 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
Органика С+, Ж (не менее 5×10 ⁹ КОЕ/см ³ Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 IV/III 173-02-4900-0 06.06.2025 05.06.2028	1,5-2,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – образование 3 узла, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	1,5-2,0 л/га (С)	Ячмень озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – образование 3 узла, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	2,0 л/га (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,5-1,0 л/т (С)	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-2,0 л/га (С)	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,5 л/т (С)	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-2,0 л/га (С)	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	1,0-3,0 л/га (С)	Сахарная свёкла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

0,5-1,0 л/т (С)	Подсолнечник	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0-2,0 л/га (С)	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, следующее через 10 – 15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
0,5-1,0 л/т (С)	Рапс яровой и озимый	«Черная ножка», фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 дня перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0-2,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, следующее через 10 – 15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
5,0-10,0 л/га (С)	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое; следующая через 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)

Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713

Серенада АСО, КС (1x10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713) Байер АГ (Германия) ОГРН 123457411 ПП/П 780-02-3408-1 10.12.2021 09.12.2031	5	Капуста белокочанная	Черная ножка, фузариозное увядание	Полив почвы до или после посева семян на 1-2 суток и полив рассады за 3-4 дня до высадки в поле Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	5-8	Капуста белокочанная	Слизистый бактериоз и сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	1(1)	
	8	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	
	5-8	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	1(1)	
	2	Картофель	Гнили в период хранения: мокрая бактериальная, фомоз	Обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 5,0 л/т	-(1)	1(1)	
	8	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	1(1)	
	6,5-8	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	7(5)	1(1)	
	8	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(5)	1(1)	

6,5-8	Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Томат открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(5)	1(1)
5-8	Перец защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(5)	1(1)
5-8	Перец открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Баклажан защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	7(5)	1(1)
8	Баклажан открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(5)	1(1)
8	Лук	Пероноспороз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	1(1)
8	Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Пероноспороз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	1(1)
6,5-8	Дыня, арбуз	Пероноспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(5)	1(1)
8	Салат	Ложная мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(5)	1(1)
8	Укроп	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(5)	1(1)

6,5-8	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(5)	1(1)
8	Смородина, крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(5)	1(1)
6,5-8	Цветочные культуры защищенного грунта (включая розы)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (5)	1(1)
8	Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (5)	1(1)

Bacillus mojavensis штамм PS 17

<p>Системика М, Ж (1-5×10⁹ КОЕ/Мл Bacillus mojavensis штамм PS 17) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 IV/III 173-02-4796-0 30.01.2025 29.01.2028</p>	0,5-0,7 л/т	Пшеница озимая, яровая	Гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	1(1)	Действует
	1,0-1,5 л/га	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, желтая ржавчина, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (2)	1(1)	
	0,5-0,7 л/т	Ячмень яровой	Гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	1(1)	
	1,0-1,5 л/га	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (2)	1(1)	

1,0-1,5 л/га	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
1,0 - 2,0 л/га	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу 3- 5 листьев, второе – в фазу начала бутонизации, с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
0,5-0,7 л/т	Соя	Корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
1,0-2,0 л/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	1(1)
1,0-2,0 л/га	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу 3- 5 листьев, второе – в фазу начала бутонизации, с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
1,0-2,0 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу 3- 5 настоящих листьев, второе – перед смыканием рядков, с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
1,0-1,2 л/т	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
1,0-1,2 л/га	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации для профилактики заболеваний с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	1(1)
7,0-10,0 л/га	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)

Bacillus subtilis

Бактерра, СП (10 ⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-02-2339-1 26.07.2019 25.07.2029	30-50 л/3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)	Действует
	30-50 л/3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)	
	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядания трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(2)	1(1)	

10-20 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, фузариозное(трахеомикозное) увядание, бурая пятнистость, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
20-30 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)
10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядания трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	1(1)
10-20 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, фузариозное(трахеомикозное) увядание, бурая пятнистость, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	1(1)

Bacillus subtilis + trichoderma viride, штамм 4097

Споробактерин, СП (10 ⁸ КОЕ/г Bacillus subtilis + 10 ⁶ КОЕ/г Trichoderma viride, штамм 4097) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 IV/III 033-02-447-1 31.10.2014 30.10.2024	20 г/ 100 м2 (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрнаяножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)	
	10 г/ 100 м2 (Л)	Капуста	Чёрнаяножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)	
	10 г/100 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	
	10 г/кг (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(2)	-(-)	
	10 г/100 м2 (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)	
	10 г/кг (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)	
	10 г/ 100 м2(Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(2)	-(-)	

20 г/ 100 м2 (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожа Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(4)	-(-)
10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрнаяножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
10 г/ 100 м2 (Л)	Капуста	Чёрнаяножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	-(-)
10 г/100 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
10 г/кг (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(2)	-(-)
10 г/100 м2 (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	-(-)
10 г/кг (Л)	Томат защищенно го грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
10 г/ 100 м2(Л)	Томат защищенно го грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	-(-)
20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилюоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(2)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожа Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	-(-)

Bacillus subtilis B 1018

Пралин Экстра, Ж (2X10 ⁹ КОЕ/см ³ Bacillus subtilis B 1018) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 Ш/Ш 101-02-4986-1 07.08.2025 06.08.2035	5,0 л/га (С)	Томат защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, трахеомикозное увядание	Внесение под корень при полив (в том числе капельном) с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(7)	-(-)	Действует
	5,0 л/га (С)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(5)	-(-)	
	5,0 л/га (С)	Огурец защищенно го грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период начала цветения – плодоношения с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	1(1)	

5,0 л/га (С)	Перец защищенного грунта	Трахеомикозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(5)	-(-)	
5,0 л/га (С)	Баклажан защищенного грунта	Трахеомикозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(5)	-(-)	
5,0 л/га (С)	Роза защищенного грунта	Трахеомикозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(4)	-(-)	
5,0 л/га (С)	Салат-латук листовой и кочанный защищенного грунта	Ризоктониоз, белая гниль, серая гниль	Внесение под корень (в гидропонный раствор). Расход рабочей жидкости - 10000-40000 л/га	-(1)	-(-)	

Bacillus subtilis B-76

Биосфера-Фунгимен, КС (0,101 КОЕ/Мл Bacillus subtilis B-76) ООО НПП БИОСФЕРА ОГРН 1170280080453 III/III 850-02-3910-1 16.12.2022 15.12.2032	0,1 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период фазы кушения-выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	-(-)	Действует
	0,1 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	-(3)	1(1)	
Фитобактерин+, СП (10 ⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis B-76) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 III/III 033-02-3523-1 14.03.2022 13.03.2032	20 г/20 л (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	5(2)	1(1)	Действует
	20 г/20 л (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	5(2)	1(1)	
	20 г/20 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(2)	1(1)	

Bacillus subtilis B1018 + trichoderma virideF2001

Бинал, Ж (10 ⁷ КОЕ/см ³ Bacillus subtilis B1018 + 10 ⁶ КОЕ/см ³ Trichoderma virideF2001) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254	5 (С)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень – любые системы полива (в том числе капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(5)	-(-)	Действует
---	-------	--------------------------	--	--	------	------	-----------

III/III 101-02-5083-0 01.08.2025 31.07.2028	5 (C)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень – любые системы полива (в том числе капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(4)	-(-)	
	5 (C)	Свекла сахарная	Пероноспороз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первое - при появлении признаков болезней, второе – через 15 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(1)	
	5 (C)	Озимая пшеница	Корневые и прикорневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5 (C)	Роза защищенно го грунта	Трахеомикозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(4)	-(-)	
Бинал, Ж (10 ⁷ КОЕ/см ³ Bacillus subtilis B1018 + 10 ⁶ КОЕ/см ³ Trichoderma virideF2001) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 III/III 101-02-3361-1 01.11.2021 31.10.2031	5 л/га	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень – любые системы полива (в т.ч. капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	7(2)	1(1)	Не Действует, 18.09.2025
	5 л/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень – любые системы полива (в т.ч. капельный полив): рекомендуется вносить в период плодоношения, регулярность 1 раз в 1 месяц Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	7(2)	1(1)	
	5 л/га	Свекла сахарная	Пероноспороз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первое - при появлении признаков болезней, второе – через 15 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	1(1)	
	5 л/т	Озимая пшеница	Корневые и прикорневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	

Bacillus subtilis BKM B-2604D + bacillus subtilis BKM B-2605D

Витаплан, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis BKM B-2604D + 10 ¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis BKM B-2605D) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - III/III 139-02-4602-1 07.06.2024 06.06.2034	20 г/т	Капуста (белокочанн ая, цветная, брокколи)	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	40-80 г/га	Капуста (белокочанн ая, цветная, брокколи)	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4-5)	1(1)	
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспори зная)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	20-40 г/га	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспори зная)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосевная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80 г/га	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га	Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Лук репка, чеснок	Гниль донца	Предпосевная обработка луковиц, зубков Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80-100 г/га	Лук репка, чеснок	Гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(4)	1(1)
80-100 г/га	Лук на перо	Гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(4)	1(1)
80-100 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	1(1)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта (или внесение в каплю) за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее в период вегетации с интервалом 14-28 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(5-6)	1(1)
80-120 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)
80-120 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)
20 г/т	Кукуруза	Стеблевая гниль (фузариозная гниль)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40 г/га	Кукуруза	Стеблевая гниль (фузариозная гниль)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)
80 г/га	Подсолнечник	Серая и белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)

	40 г/га	Лен - долгунец	Пасмо	Опрыскивание в период вегетации: в фазу «елочка», в фазу бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	1(1)	
Bacillus subtilis штамм Ч-13							
БисолбиСан, Ж (100×10 ⁶ КОЕ/мл Bacillus subtilis штамм Ч-13) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН - IV/III 174-02-4328-1 21.12.2023 20.12.2033	2 л/т семян	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспорио зные корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян за 5-7 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2 мл/кг семян	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	2-3 л/га	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(-)	
	2 л/га	Капуста белокочанн ая	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	
	2 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	
	1 л/т	Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-3 л/га	Соя	Фузариоз, церкоспороз, альтернариоз при слабом развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу развития боковых побегов, последующие –с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	
	2 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	20-30 мл/10-15 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/растение	-(1)	-(-)	
	20 мл/4 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание по вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)	
	200 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	

	20 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(2)	1(1)	
--	--------------------	-----------	--------------------------	--	------	------	--

Bacillus subtilis, B1018

Пралин Экстра, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis, B1018) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 III/III 101-02-4366-1 17.01.2024 16.01.2034	60 г/га	Томат защищенно го грунта	Черная ножка, фузариозная гниль корней, фузариозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	Не Действует, 08.09.2025
	60 г/га	Томат защищенно го грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	1(1)	
	60 г/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	
	60 г/га	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	1(1)	
	60 г/га	Салат-латук листовой и кочанный защищенно го грунта	Ризиктониоз, белая гниль, серая гниль	Внесение под корень при поливе (в гидропонный раствор) с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 10000-40000 л/га	-(2)	-(-)	
	3 г/250 л субстрата	Салат-латук листовой и кочанный защищенно го грунта	Ризиктониоз, белая гниль, серая гниль	Внесение в субстрат непосредственно перед посевом культуры.	-(1)	-(-)	
	60 г/га	Розы защищенно го грунта	Трахеомикозное увядание	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	
	60 г/га	Розы защищенно го грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов и далее через 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)	

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

Фитоспорин-М, Ж (1×10 ⁹ спор/Мл Bacillus subtilis, штамм 26 Д) ООО «НВП «БАШИНКОМ» ОГРН 1020202557121 IV/III 016-02-2491-1 05.11.2019 04.11.2029	0,5-1 л/т	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение в кагаты Расход рабочей жидкости - 3 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)	

1,5-2 л/т	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 л/га	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения и выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
0,8-1 л/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
4 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкания рядков - бутонизация; последующее - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(1)
1 л/т	Картофель	Гнили при хранении: сухая фузариозная, мокрая бактериальная, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	-(-)
3,0 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посадкой в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)	1(1)
3 мл/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
1 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
3,0 мл/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)

8-10 л/га	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(1)	-(-)
1 л/га	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2-3)	1(-)
3,0 мл/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
4,0 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	1(1)
3 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
8-10 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(2)	-(-)
4-6 л/га	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(2-3)	1(-)
1 л/т	Морковь	Гнили при хранении: белая, серая, черная, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	-(-)
1 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	1(1)
2 л/га	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину» Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(5)	1(1)
2 л/га	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)

40 мл/10 л воды	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 % рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений	-(1)	-(-)
1,5-2 л/га	Земляника	Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3-4)	1(1)
1,5-2 л/га	Виноград	Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	1(1)
6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²	-(1)	-(-)
6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²	-(1)	-(-)
0,6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)
100 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг	-(1)	-(-)
40-50 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков – бутонизация, последующее - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)
100 мл/л воды (Л)	Картофель	Гнили при хранении: ризиктониоз, фузариозная сухая гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
3 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение)	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)

10 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)
3 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Полив в лунку 0,4-0,5% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
10 мл/10-15 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание растений в период вегетации: первое -профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
3 мл/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40-50 мл/6-8 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	-(3)	1(-)
3 мл/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)
40-60 мл/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
4 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений	-(1)	-(-)

	10-15 мл/5 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)	
	100 мл/л воды (Л)	Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
	4 мл/л воды (Л)	Земляника	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корневой системы в 0,4 %-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)	
	15 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод, перед уборкой урожая Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(3-4)	1(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, начало цветения, после цветения, завязь размером до 1,5 см, плод размером с «лещину» Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(5)	1(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодоносящих деревьев за сутки или в день снятия плодов Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)	
	100 мл/л воды (Л)	Яблоки	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная гниль, серая гниль, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(4)	1(-)	
	6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)	
	6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)	
	0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений	-(1)	-(-)	
	0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(1)	1(-)	
Фитоспорин-М, П (2×10 ⁹ живых клеток и спор/г <i>Bacillus subtilis</i> ,	50 г/л-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	Действует

штамм 26 Д)
ООО «НВП
«БАШИНКОМ»
ОГРН 1020202557121
П/П
016-02-2490-1
05.12.2019
04.12.2029

20-25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	1(-)
1,5 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
20-30 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,2% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение)	-(1)	-(-)
20-30 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,2% рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)
5 г/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	1(-)
1,5 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
20 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
5 г/10-15 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м2	-(2-3)	1(-)
1,5 г/л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
20-30 г/6-8 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м2	-(3)	1(-)

	1,5 г/л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,2%-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)	
	20-30 г/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м2	-(2-3)	1(-)	
	1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	2-3 г/л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в суспензию препарата в течение 1-2 часов перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений	-(1)	-(-)	
	6-8 г/5 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	1(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации до цветения и после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Роза открытого и защищенно го грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина	Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое до цветения и повторно через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенно го грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенно го грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	
	0,3 г/1 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений	-(1)	-(-)	
	0,3 г/1 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(1)	1(-)	
Фитоспорин-М, ПС (100×10 ⁶ живых клеток и спор/г <i>Bacillus subtilis</i> ,	200 г/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	Действует

штамм 26 Д)
 ООО «НВП
 «БАШИНКОМ»
 ОГРН 1020202557121
 IV/III
 016-02-2489-1
 05.12.2019
 04.12.2029

2 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)
0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
5-6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 % рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение)	-(1)	-(-)
5-6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 % рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)
2 г/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)
0,2 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
5-6 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Полив в лунку 0,05-0,06% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
2 г/10-15 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(2-3)	1(-)
0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
2 г/6-8 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	-(3)	1(-)

0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
5 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,05% рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный – под корень с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)
2 г/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м2	-(2)	1(-)
0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
0,6 г/ л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений	-(1)	-(-)
2 г/5 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	1(-)
2 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищенно го грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищенно го грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(1)	1(-)
0,3 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений	-(1)	-(-)

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

Баксис, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм 63-Z) ООО «Инвиво» ОГРН 1082323000495 Ш/Ш 242-01-1501-1 22.05.2017 21.05.2027	2-5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	20 мл/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	3-5 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Внесение в почву перед посевом Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/га	-(1)	1(1)	

3-5 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 л/га	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 л/га	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Внесение в почву перед посевом Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
3-5 л/га	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Томат защищенно го грунта	Некроз сердцевины стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-8 л/га	Томат защищенно го грунта	Некроз сердцевины стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
4-7 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней) Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	1(1)
4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориз	Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	1(1)
3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-4)	1(1)
3 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)
2-5 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)

1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
1 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистости	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1-2)	1(1)
1 л/т	Подсолнечник	Серая гниль, семенная инфекция; белая гниль, прикорневая форма, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 л/т	Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 л/т	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые стеблевые гнили, фузариоз и плесневение семян початков	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 л/га	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-4)	1(1)
2-5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)

1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 мл/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Внесение в почву перед посевом Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/га	-(1)	1(1)
3-5 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 л/га	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 л/га	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Внесение в почву перед посевом Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
3-5 л/га	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
3-8 л/га	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевины стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
4-7 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней) Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	1(1)
4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориз	Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	1(1)
3 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)

2-5 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
1 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистости	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1-2)	1(1)
2 л/га	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

Алирин-Б, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-3307-1 21.09.2021 20.09.2031	3	Кукуруза	Стеблевая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)	Действует
	2-3	Морковь	Корневая гниль	Полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	-(-)	
	2-3	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	1(1)	
	4-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(1)	
	2-4	Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-4	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кушения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)	
	2-4	Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

2-4	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фит офтороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фит офтороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(1)
2	Соя	Корневая гниль, фузариозное увядание	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2-3	Соя	Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	1(1)
2-6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	1(1)
2-6	Свекла столовая	Церкоспороз, корнед	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	1(1)
2	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернари оз, фитофтороз	Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
3	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Кабачок, тыква	Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
3-5	Капуста белокочанн ая	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)
3-6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)
2-3	Лук	Шейковая гниль и гниль донца	Полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	1(1)
3	Перец сладкий	Корневая гниль, трахеомик озноеувядание	Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
2	Перец сладкий	Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)
3	Арбуз	Альтернариоз, фуз ариоз	Полив лунок, полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
3	Арбуз	Альтернариоз, фуз ариоз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола?, кинза?)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4-6)	1(1)
3	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(4)	1(1)
4-5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание деревьев Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	1(1)

<p>Алирин-Б, ТАБ (10⁹ КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i>, штамм В-10 ВИСР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-2348-1 15.08.2019 14.08.2029</p>	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)	Действует
	10-25 таб./10 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады Расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ²	-(2)	-(-)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)	
	10-20 таб./15 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	5-10 таб./15 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем через 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)	
	5-10 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)	
	5-10 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	4-6 таб./0,3 л (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 0,3 л/10 кг Расход рабочей жидкости - 0,3 л/10 кг	-(1)	-(-)	
	5-10 таб./10 л (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	5-10 таб./10 л (Л)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	1 таб./5 л (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	-(-)	

	1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль,трахеомикозноеувядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)	
	2 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м2	-(3)	1(1)	
	1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль,трахеомикозноеувядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м2	-(3)	-(-)	
	2 таб./1 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(3)	1(1)	
Алирин-Б, СП (10 ¹¹ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-2116-1 04.03.2019 03.03.2029	2 г/кг	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	Действует
	60-120 г/га	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(3)	-(-)	
	60-120 г/га	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(2)	1(1)	
	60 г/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(3)	-(-)	
	60-150 г/га	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(2)	1(1)	
	120 г/га	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола?, кинза?)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	-(-)	
Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР, Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР, Trichoderma harzianum, Штамм ВИЗР-18							
Микозар, СП (5x10 ¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР, Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР, Trichoderma harzianum, Штамм ВИЗР-18) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - III/- 139-02-4477-1 22.03.2024 21.03.2034	200-300	Томат защищенно го грунта	Трахеомикозное увядание	Полив субстрата под корень после высадки рассады и при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(5)	-(-)	Действует
	200-300	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(5)	1(1)	
	200-300	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата под корень после высадки рассады и при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(5)	-(-)	

200-300	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(5)	1(1)
200-300	Роза защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Капельный полив под корень после высадки рассады и при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(6)	-(-)
200-300	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(6)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм BL01 + bacillus subtilis, штамм BL01

Бисолбицид, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм BL01 + 10 ⁸ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм BL01) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН - П/П 174-02-1916-1 16.05.2018 15.05.2028	2 мл/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)	Действует
	1 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)	
	2-3 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)	
	2 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/растение	-(1)	1(-)	
	2-3 мл/4 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(3)	1(-)	
	2 мл/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)	
	1 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)	
	2 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)	
	2-3 мл/4 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)	

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

Бактофит, СК (2×10 ⁹ спор/Мл Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 П/П 034-02-2049-1 12.11.2018 034-02-2049-1/365 11.11.2028	3	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	3	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3-5)	1(1)	
	3,0-5,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3-5)	1(1)	
	30 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3-5)	1(1)	
	30-50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3-5)	1(1)	
Бактофит, СП (2×10 ⁹ спор/Мл Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 IV/III	7,0-14,0	Огурец защищен-ного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(6)	1(1)	Действует

034-02-3860-1 08.11.2022 034-02-3860-1/474 13.05.2024 07.11.2032	7,0-14,0	Томат защищен-н ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	-(6)	1(1)
	7-14 (Л)	Огурец защищен-н ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(6)	1(1)
	7-14 (Л)	Томат защищен-н ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(6)	1(1)
	3,0 кг/т	Пшеница озимая, яровая	Гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	5,0 кг/га	Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	1(1)
	5,0 г/л (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(3)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

Гамаир, КС (10 ¹⁰ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-3967-1 25.01.2023 24.01.2033	5-10	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, серая гниль, белая гниль, некроз сердцевины стебля, бактериальный рак	Полив грунта перед посевом семян, перед высадкой рассады в грунт, полив под корень в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(6)	-(-)	Действует
	5-10	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, серая гниль, белая гниль, некроз сердцевины стебля, бактериальный рак	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 500- 2000 л/га	-(6)	1(-)	
	5-10	Огурец защищенно го грунта	Корневая и прикорневая гниль фузариозно-питио зной этиологии, трахеомикозное увядание фузариозно-верти циллезной этиологии, переноспороз, мучнистая роса	Полив грунта перед посевом семян, перед высадкой рассады в грунт, полив под корень в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(6)	-(-)	
	5-10	Огурец защищенно го грунта	Корневая и прикорневая гниль фузариозно-питио зной этиологии, трахеомикозное увядание фузариозно-верти циллезной этиологии, переноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 500 - 2000 л/га	-(6)	1(-)	

Гамаир, СП (10 ¹¹ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИСР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - III/III 139-02-2115-1 22.02.2019 21.02.2029	1-2 г/кг	Томат защищенно го грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час с последующим подсушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	Действует
	60-120 г/га	Томат защищенно го грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(3)	1(1)	
	60 г/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Полив грунта через 14-15 дней после высадки рассады, затем – с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(3)	-(-)	
	60-150 г/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 500-3000 л/га	-(2)	1(1)	
Гамаир, КС (10 ⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИСР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - III/III 139-02-2349-1 15.08.2019 14.08.2029	20 таб./100 м2	Горшечные цветочные культуры защищенно го грунта	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	1(1)	Действует
	10 таб./10 м2	Цветочные культуры открытого грунта	Корневая гниль, трахеомико зноеувядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 50 л/10м2	-(3)	-(-)	
	5 таб./10 м2	Горшечные цветочные культуры защищенно го грунта	Корневая гниль, трахеомико зноеувядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 25 л/10 м2	-(3)	-(-)	
	20 таб./100 м2	Цветочные культуры открытого грунта	Септориозная пят нистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	1(1)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенно го грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м2	-(1)	-(-)	
	5-10 таб./15 л (Л)	Томат защищенно го грунта	Бактериальный рак, фитофтороз, белая и серая гнили	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	-(3)	1(1)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневая гниль, серая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м2	-(1)	-(-)	
	5-10 таб./15 л (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	-(2)	1(1)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гни ль, фитофтороз, ал тернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м2	-(1)	-(-)	

5-10 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания, затем - с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)
1-2 таб./10 л (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
5-10 таб./10 л (Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый ислизистый бактериоз	Опрыскивание растений в фазу 4-5 настоящих листьев, затем с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)
5-10 таб./10 л (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)
1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)
2 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)	1(1)
1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	1(1)
2 таб./1 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	-(-)

Bacillus subtilis, штамм В-2918 + bacillus amyloliquefaciens, штамм ИМВВ-7100

Бактофорт, Ж (2,5×10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм В-2918 + 2,5×10 ⁹ КОЕ/Мл Bacillus amyloliquefaciens, штамм ИМВВ-7100) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 III/III 283-02-2257-1 31.05.2019 30.05.2029	1,5-2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз	Опрыскивание в период фазы кушения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	2-4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, последующие - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(1)	
	3-5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(5)	1(1)	
	4-8	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(1)	1(1)	

Инсектобактерин, СП (10 ⁹ КОЕ/г <i>Bacillus thuringiensis</i> B-82 + 10 ⁹ КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i> B-76) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 III/III 033-01(02)-3392-1 03.12.2021 02.12.2031	20 г/10 л	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(4)	1(1)	Действует
---	-----------	-----------	------------	---	------	------	-----------

Фитоспорин-АС, Ж (10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 8К + 10 ⁸ КОЕ/Мл Bacillus subtilis, штамм 26 Д + 10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 1К + 10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 3К + 10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 3Н + 10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 7К + 10 ⁵ КОЕ/Мл Bacillussubtilis, штамм 3/28 + 10 ⁶ КОЕ/Мл Trichodermareesei, штамм 4К + 10 ⁵ КОЕ/Мл Trichodermaatroviride, штамм 10К + 10 ⁵ КОЕ/Мл Trichoderma longibrachiatum, штамм 9К) ИП КУЗНЕЦОВА МАРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА ОГРНИП 304027214000089 IV/III 585-02-3649-1 22.04.2022 21.04.2032	1,5 л/га	Горох	Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(-)	Действует
	1,0 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминто-спориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы кушение - выход в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)	
	1,5 л/т	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспо-риозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/га	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспо-риозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Опрыскивание в период вегетации в фазы кушение - выход в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)	
	1,5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(1)	
	1 л/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(1)	
	4 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в фазу 3-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га	-(1)	-(-)	
4 мл/кг семян	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)		

4 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	1(1)
4 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
6 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 3000-5000 л/га	-(1)	-(-)
6 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)
4 л/га	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(-)
3 мл/кг семян	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
3 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, бактериальное увядание	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое сразу после посадки, последующие – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(4)	1(1)
3 мл/1 кг семян	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
1,0 л/т	Горох	Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
6 л/га	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(1)	-(-)
3 л/га	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(-)
100 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	-(1)	-(-)

40 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(-)
4 мл/кг семян (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в фазу 3-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(-)
15 мл/10 л воды (Л)	Горох	Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)
4 мл/кг семян (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
60 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(4)	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
60 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 150-200 мл/растение	-(1)	-(-)
30 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, бактериальное увядание	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое сразу после посадки, последующие – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	4(-)	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)

60 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание, фитофтороз	Полив в лунку рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(1)	-(-)
30 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	-(4)	1(-)
3 мл/кг семян (Л)	Горох	Корневые гнили, пероноспороз, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)

Lactobacillus plantarum B 1101

<p>Лавибакт, Ж (10⁹ КОЕ/см³ Lactobacillus plantarum B 1101) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 III/III 101-02-4351-1 09.01.2024 08.01.2034</p>	5,0 л/га	Томат защищен-ного грунта	Мокрая бактериальная гниль, бактериальный рак, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней»)	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	5,0 л/га	Огурец защищен-ного грунта	Мокрая бактериальная гниль, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней»)	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	-(-)	
	5,0 л/га	Огурец защищен-ного грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	1(1)	
	5,0 л/т	Картофель	Мягкая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0 л/т	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0 л/т	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	1(1)	
	5,0 л/га	Томат защищен-ного грунта	Мокрая бактериальная гниль, бактериальный рак, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней»)	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	-(-)	

5,0 л/га	Огурец защищенного грунта	Мокрая бактериальная гниль, корневой бактериальный рак («корончатый галл»), патогенное разрастание корневой системы («бешенство корней»)	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	-(-)
5,0 л/га	Огурец защищенного грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	1(1)
5,0 л/т	Картофель	Мягкая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5,0 л/т	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5,0 л/га	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Опрыскивание в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	1(1)

MethylobacteriumextorquensNVDBKMB-2879 D + валидамицинStreptomyceshygroscopicussubsp. «limoneus» ВКПМАС-1966 + bacillussubtilisВКПМ

<p>Метабактерин, СП (10¹⁰ КОЕ/г MethylobacteriumextorquensNVDBKMB-2879 D + 0,5 г/кг ВалидамицинStreptomyceshygroscopicussubsp. «limoneus» ВКПМАС-1966 + 10¹⁰ КОЕ/г BacillussubtilisВКПМБ-2918 ИПМ-215 + 0,5 г/кг ВалидамицинStreptomyceshygroscopicussubsp. «limoneus» ВКПМАС-1966) ООО «Фермлаб» ОГРН 1117746291497 III/III 495-02-1941-1 31.05.2018 30.05.2028</p>	6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	6-9 г/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 300 л/га. -10 л/т	-(1)	1(1)	
	6-9 г/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 300 л/га. -10 л/т	-(1)	1(1)	
	6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га. -10 л/т	-(1)	-(-)	
	6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га. -10 л/т	-(1)	-(-)	

6-9 г/га	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)	
6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(-)	
6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(-)	
6-9 г/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)	
6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(1)	
6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(1)	
6-9 г/га	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)	

Pepino Mosaic Virus штамм VC1 + pepino Mosaic Virus штамм VX1

Вальто - В10, Ж (5-25 мл/л изолята мг/л Pepino Mosaic Virus штамм VC1 + 5-25 мл/л изолята мг/л Pepino Mosaic Virus штамм VX1) Вальто Б.В. ОГРН - III/III 1 004-02-9984-1 27.05.2026 28.05.2036	70 л/га (С)	Томат (защищенный грунт)	Вирусные болезни (Вирус мозаики пеппино)	Полив саженцев томатов при высоте растения 10-15 см подготовленным на холодной воде 2% раствором (1 литр Вальто - В10, Ж (5-25 мг/л изолята Pepino Mosaic Virus штамм VC1 + 5-25 мг/л изолята Pepino Mosaic Virus штамм VX1) на 50 литров воды). Расход рабочей жидкости - 3500 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	0,8 л/га (С)	Томат (защищенный грунт)	Вирусные болезни (Вирус мозаики пеппино)	Локальные аппликации на отдельные растения подготовленным на холодной воде 10% раствором продукта (0.8 л Вальто - В10, Ж (5-25 мг/л изолята Pepino Mosaic Virus штамм VC1 + 5-25 мг/л изолята Pepino Mosaic Virus штамм VX1) на 8 литров воды). Расход рабочей жидкости - 8 л/га	-(1)	-(-)	

Pseudomonas asplenii, штамм 11 RW (ВКПМ В-13395)

Биокомполит-Про, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл Pseudomonas asplenii,	0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	1(1)	Действует
--	-----	--------------------------	----------------------------	--	------	------	-----------

штамм 11 RW (ВКПМ В-13395)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-02-3837-1 25.10.2022 24.10.2032	1,0 - 3,0	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	1(1)
	1,0 - 3,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	1(1)
	5,0 - 10,0	Томат защищенно го грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(4)	1(1)
	30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(4)	1(1)
	30 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(4)	1(1)
	100 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(4)	1(1)

Pseudomonas aureofaciens штамм В-2391 Д

Псевдобактерин 3+, Ж (не менее 2×10 ⁹ КОЕ/см ³ <i>Pseudomonas aureofaciens</i> штамм В-2391 Д) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 Ш/Ш 173-02-4898-0 06.06.2025 05.06.2028	0,5 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	2,0 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	1(1)	
	0,5 л/т (С)	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	2,0 л/га (С)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	1,0 л/га (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,5 л/т (С)	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	2,0 л/га (С)	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, следующее через 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,5 л/т (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	

1,0 л/га (С)	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, следующее через 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
0,5 л/т (С)	Подсолнечник	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2,0 л/га (С)	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазу 6-8 листьев, следующее не позднее фазы начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
2,0 л/га (С)	Свекла сахарная	Фомоз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое начало смыкания рядков, следующее через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
0,5 л/т (С)	Рапс яровой и озимый	Корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое начало смыкания рядков, следующее через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

Псевдобактерин-2, Ж (2×10 ⁹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм BS 1393) ФГБУН ИБФМ им.Г.К.Скрябина РАН ОГРН - IV/III 176-01-436-1 27.10.2014 26.10.2024	1	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	1	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(-)	
	0,1 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	10	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)	
	0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	10	Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)	
Псевдобактерин-2, ПС (5×10 ¹¹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм BS 1393) ФГБУН ИБФМ	0,004	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025

им.Г.К.Скрябина РАН ОГРН - IV/III 176-01-437-1 27.10.2014 26.10.2024	0,001	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	0,002	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(-)
	0,4 г/кг	Огурец защищенно го грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	0,01	Огурец защищенно го грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)
	0,4	Томат защищенно го грунта	Фузариозные, ризиктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	0,01	Томат защищенно го грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)

Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д

Псевдобактерин-3, Ж (2×10 ⁹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ВКМ В-2391Д) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 III/III 222-02-1426-1 29.03.2017 28.03.2027	0,2	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	0,2	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	0,4	Картофель	Ризиктониоз (при слабом развитии болезни)	Обработка клубней за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, второе – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм IMBB-7096 + *pseudomonas aureofaciens*, штамм IMBB-7097

Гуапсин плюс, Ж (10 ¹¹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм IMBB-7096 + 10 ¹¹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм IMBB-7097)	3,0-4,0	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10-20 л/га	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-------------------	---	---	------	------	-----------

штамм IVDD-1071) ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1144632004582 III/III 039-02-2041-1 02.11.2018 01.11.2028	4,0-5,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах начало кущения, флаговый лист. Интервал между обработками 20 дней Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	1(1)	
---	---------	-------------------	----------------	--	------	------	--

Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33

Ризоплан, Ж (1×10 ⁹ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ОГРН - III/III 249-02-297-1 31.03.2014 249-02-297-1/61 30.03.2024	2,0	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2-3)	-(-)	Не Действует, 17.03.2025
	0,5 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно-бурая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(-)	
	1,0	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макр оспориоз	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)	
	4,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)	
	4,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

Pseudomonas fluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2

Бинорам, Ж (2,5×10 ¹⁰ Кл/Мл <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 III/- 347-02-2186-1 05.04.2019 04.04.2029	0,05-0,075	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,075	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,075	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

5-10	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	Полив растений под корень при посадке на постоянное место Расход рабочей жидкости - 3000 - 4000 л/га	7(1)	3(3)	
0,05-0,075	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней Расход рабочей жидкости - 300 - 400 л/га	-(1-2)	3(3)	
7,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	

Trichoderma afroharzianum, штамм Th2RI99

Сублимизат, Ж (1X10 ⁷ спор/Мл Trichoderma afroharzianum, штамм Th2RI99) РИЗОБАКТЕР ФРАНС САС, Франция ОГРН - III/III 893-02-9735-1 18.12.2025 17.12.2035	1-2 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз (желтая пятнистость)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1-2 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 л/т (С)	Соя	Фузариоз, ризоктониоз, пепельная гниль, склеротиниоз.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 6 л/т	-(1)	-(-)	

Trichoderma Asperellum M18 штамм ВКПМ F-1395

Фитотрикс, КС (10 ⁹ КОЕ/Мл Trichoderma Asperellum M18 штамм ВКПМ F-1395) ООО «НПИ «БИОПРЕПАРАТЫ» ОГРН 1081690038561 IV/III 1166-02-3926-1 28.12.2022 27.12.2032	1,0-1,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом за 1-2 суток Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в фазу начало колошения, следующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	-(1)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом за 1-2 суток Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса (при слабом развитии болезни), темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, линейная (стеблевая) ржавчина, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в фазу начало колошения, следующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	-(1)	
	10 мл/кг	Томат защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг семян	-(1)	-(-)	

0,2 % раствор рабочей жидкости	Томат защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(1)	-(-)
4,0-5,0 л/га	Томат защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание через 2-3 недели после полива Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7(1)	1(1)
10 мл/кг	Огурец защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг семян	-(1)	-(-)
0,2 % раствор рабочей жидкости	Огурец защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(1)	-(-)
4,0-5,0 л/га	Огурец защищенно го грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Опрыскивание через 2-3 недели после полива Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(1)	1(1)

Trichoderma asperellum, штамм OPF-19

Органика Ф, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл Trichoderma asperellum, штамм OPF-19) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 ПП 173-02-2477-1 20.11.2019 19.11.2029	2,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	4,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)	
	0,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчи на	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(2)	1(1)	
	0,2	Соя	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	
	10 мл/кг	Томат защищенно го грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	4,0	Томат защищенно го грунта	Серая гниль фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	1(1)	
	10 мл/кг	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	

4,0	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	1(1)
250 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
40 мл/6 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	1(1)
10 мл/1 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Корневыегнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Серая гниль, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи-лактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
10 мл/1 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневыегнили	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
40 мл/15 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	-(2)	1(1)

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

Глиокладин, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-3161-1 27.05.2021 26.05.2031	60	Огурец и томат защищенно го грунта	Корневая и прикорневая гниль	Внесение в субстрат перед высадкой рассады и 2-кратный полив под корень Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(3)	-(-)	Действует
Глиокладин, ТАБ (10 ⁹ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-2260-1 03.05.2019 02.05.2029	1 таб./лунку	Томат защищенно го и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)	Действует
	1 таб./лунку	Огурец защищенно го и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)	
	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений	-(1)	-(-)	
	1 таб./лунку (Л)	Томат защищенно го и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)	

1 таб./лунку (Л)	Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений	-(1)	-(-)
1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение по почве вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений	-(1)	-(-)

Trichoderma harzianum, штамм BKM F-4099D

<p>Стернифог, СП (10¹⁰ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм BKM F-4099D) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-3162-1 27.05.2021 26.05.2031</p>	80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	80 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз	Опрыскивание почвы перед посадкой клубней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фузариозная гниль всходов, корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фузариозная гниль всходов, корневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Кукуруза	Прикорневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Кукуруза	Прикорневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	80 г/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	

80 г/га	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая и стеблевая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Кабачок, тыква	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Капуста (белокочанная, цветная, брокколи)	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Морковь	Корневая гниль, альтернариоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Лук, чеснок	Шейковая гниль и гниль донца	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Лук, чеснок	Шейковая гниль и гниль донца	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Яблоня	Парша	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Яблоня	Парша	Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала набухания почек) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Виноград	Оидиум	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Виноград	Оидиум	Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала сокодвижения) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Лен масличный, лен - долгунец	Фузариоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР

Триходин, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН - IV/III 139-02-4583-1 23.05.2024 22.05.2034	20 г/т	Картофель	Ризктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосевная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	20 г/т	Ячмень озимый	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	30-40 г/га	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	

20 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
50-80 г/га	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
60 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
80 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
60 г/га	Свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
80 г/га	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высеом семян или при посеве семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)
30 г/ 500м2	Салат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 50 л/500м2	-(1)	1(-)
40 г/га	Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
60 г/ 500м2	Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	Полив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 50 л/500м2	-(1)	1(1)
80 г/га	Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	Капельный полив Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(3)	1(1)
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1200-1500 л/га	-(5)	1(1)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
30 г/500м2	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 50 л/500м2	-(1)	1(-)
80 г/га	Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	Полив почвы при высадке рассады. Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	1(1)
80-100 г/га	Яблоня	Монилиоз, парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)

30 г/т	Подсолнечник	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
80 г/га	Подсолнечник	Серая и белая гнили корзинок	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	
40 г/га	Лук	Гниль донца	Опрыскивание почвы перед посадкой Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
30 г/т	Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
80 г/га	Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)	
80-100 г/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	
6 г/100 м2 (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	
6 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(1)	1(-)	
6 г/л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-150 мл под растение	-(1)	1(-)	
6 г/10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(1)	1(-)	
6 г/л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-150 мл под растение	-(1)	1(-)	

Trichoderma harzianum, штамм Т-22

Трианум Г, Г (1,5×10 ⁸ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм Т-22) ООО «КОППЕРТ РУС» ОГРН 1157746216297 IV/III 548-02-2735-1 07.07.2020 06.07.2030	15,0	Морковь открытого грунта	Ризоктониоз	Внесение в почву непосредственно перед посевом	-(1)	-(-)	Действует
--	------	--------------------------	-------------	--	------	------	-----------

Trichoderma harzianum, штамм Т-22 + trichoderma harzianum, штамм Т-22

Трианум П, ВДГ (1,5×10 ⁸ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм Т-22 + 1,5×10 ⁸ КОЕ/г Trichoderma harzianum, штамм Т-22) ООО «КОППЕРТ РУС» ОГРН 1157746216297 IV/III 548-02-2776-1 20.08.2020 19.08.2030	15,0	Морковь открытого грунта	Ризоктониоз	Внесение в почву непосредственно перед посевом	-(1)	-(-)	Действует
	1,5 г/м2	Огурец (защищенный грунт)	Корневые и прикорневые гнили	Внесение с капельным поливом	-(2)	-(-)	

Trichoderma longibrachiatum

<p>Трихоплант, СК (2×10⁹ КОЕ/см³ Trichoderma longibrachiatum) ООО НПО «Биотехсоюз» ОГРН 1067761727307 IV/III 228-02-2403-1 19.09.2019 18.09.2029</p>	2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)	Действует
	1,5-2 л/т	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)	
	2-5 л/га	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)	
	1,5-2 л/т	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2 л/га	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспорио зные, церкоспореллезн ые), сетчатый гельминтоспорио з	Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими пред-посадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)	
	0,25-0,50 л/100 л воды	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)	
	1,5-2 л/га	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(3)	-(-)	

0,15-0,30 л/кг	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,50 л/100 л воды	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
1,5-2,0 л/га	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
25-50 мл/10 л воды	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)
15-20 мл/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 мл/куст	-(3)	-(-)
15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
25-50 мл /10 л воды	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
15-20 мл/10 л	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)
2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)

1,5-2 л/т	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,5-2 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
2-5 л/га	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
1,5-2 л/т	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,5-2 л/га	Ячмень озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в фазе кущения с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	1(1)
0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими пред-посадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
1,5-2 л/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(3)	-(-)
0,15-0,30 л/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,50 л/100 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)

1,5-2,0 л/га	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зуктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
15-20 мл/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зуктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 мл/куст	-(3)	-(-)
15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зуктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1 мл/г семян	-(1)	-(-)
25-50 мл /10 л воды	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зуктониозные), увядания	Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов Расход рабочей жидкости - 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
15-20 мл/10 л	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ри-зуктониозные), увядания	Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)

Trichoderma veride, штамм 471

ТриходермаВериде 471, СП (1×10 ⁹ спор/г грибов Trichoderma veride, штамм 471) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 IV/III 008-02-1364-1 02.02.2017 01.02.2027	3 г/10 л воды (Л)	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)	Действует
	25-50 г/10 л воды (Л)	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м2 (рассада)	-(2)	1(-)	
	25-50 г/10 л воды (Л)	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение (полив в лунку)	-(2)	1(-)	
	30 г/5-10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз	Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(1)	1(-)	

3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(2)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, последующий - через 2 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив растений под корень в фазе 2-5 настоящих листьев, последующий - через 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/1 растение	-(2)	1(-)
30 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Полив в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
15 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили трахеомикозное увядание,серая гниль	Предпосевное замачивание семян в течение 1 -2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1-2)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили трахеомикозное увядание,серая гниль	Полив 0,25%-й рабочей жидкостью в лунку при посадке, последующий - под корень растения через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
15 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м2 (рассада)	-(2)	1(-)

25-50 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение (полив в лунку)	-(2)	1(-)
30 г/5-10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз	Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(2)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, последующий – через 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период начала цветения – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1-2)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив растений под корень в фазе 2-5 настоящих листьев, последующий – через 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/1 растение	-(2)	1(-)
30 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период бутонизация – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1 – 2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
25-50 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Полив в лунку при посадке, последующий – под корень растения через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
15 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период начала цветения – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(1-2)	1(-)
3 г/10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, серая гниль	Предпосевное замачивание семян в течение 1 -2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1-2)	1(-)
25-50 г/10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, серая гниль	Полив 0,25%-й рабочей жидкостью в лунку при посадке, последующий – под корень растения через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	1(-)
15 г/10 л воды	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизация – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(1-2)	1(-)

Trichoderma veride, штамм М-10

Трихофит Плюс, Ж (5×10 ⁹ КОЕ/Мл Trichoderma veride, штамм М-10) ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1144632004582 III/III 039-02-2011-1 10.10.2018 09.10.2028	2-3 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания листьев в рядках, смыкание листьев в междурядьях. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	2-3 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания листьев в рядках, смыкание листьев в междурядьях. Интервал между обработками 20 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	1(1)	

Trichoderma viride F 2001 + trichoderma harzianum F 2009 + trichoderma longibrachiatum F 2124

Тетрис, СП (4×10 ⁶ КОЕ/г Trichoderma viride F 2001 + 3×10 ⁶ КОЕ/г Trichoderma harzianum F 2009 + 3×10 ⁶ КОЕ/г Trichoderma longibrachiatum F 2124) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254, ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 IV/III 101(008)-02-3940-1 10.01.2023 09.01.2033	0,15	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при полив (в том числе капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	Действует
	0,15	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при полив (в том числе. капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	
	0,05	Кукуруза	Корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)	
	0,05	Соя	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)	
	25 г/10 л воды (Л)	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 0,3-0,5л/м ² , повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(2)	-(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	25 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив растений под корень в фазе 3-5-ти настоящих листьев, повторный полив через 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 100- 150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	25 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, аскохитоз	Полив растений под корень в фазе 2-4-х настоящих листьев, повторный полив-через 2 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)	
	25 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив рассады при посадке в лунку, повторный полив через 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	-(-)	
	3 г/ л воды (Л)	Лук	Серая шейковая гниль	Полив растений за 10 дней до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(1)	-(-)	

	6 г/100 м ²	Рассада цветочных культур	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады, последующий полив через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 2-3 л/м ²	-(2)	-(-)	
--	------------------------	---------------------------------	---	---	------	------	--

Trichoderma viride F-2030 + trichoderma harzianum F-2477

Биотриходерма, СП (10 ⁹ КОЕ/г Trichoderma viride F-2030 + 10 ⁹ КОЕ/г Trichoderma harzianum F-2477) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 Ш/Ш 186-02-4410-1 06.02.2024 05.02.2034	1-2 г/100 мл воды(Л)	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии	-(1)	-(-)	Действует
	10-20 г/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)	
	10-20 г/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/растение	-(2)	-(-)	
	10-20 г/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)	
	10-20 г/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/растение	-(2)	-(-)	
	10-20 г/10 л	Огурец защищенно го грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100 м ²	7(2)	1(1)	
	1-2 г/100 мл воды	Томат защищенно го грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии	-(1)	-(-)	
	10-20 г/10л	Томат защищенно го грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)	

10-20 г/10л	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/растение	-(2)	-(-)
10-20 г/10л	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	-(-)
10-20 г/10л	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100 м2	7(2)	1(1)
10-20 г/10л	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазе бутон и массового цветения Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100м2	7(2)	1(1)
10-20 г/10л	Розы открытого и защищенного грунта, гвоздика	Корневая гниль	Обработка корневой системы рассады или саженца обмакиванием в 1-2% суспензии	-(1)	-(-)

Азоксистробин

Афродита 250, КС (250 г/л Азоксистробин) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - III/III 528-02-3701-1 06.06.2022 05.06.2032	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	3(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(2)	2(3)	
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	3(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами до цветения, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	3(2)	2(3)	
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в системе с другими фунгицидами: первое опрыскивание - профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	-(3)	
	3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(3)	

Интрада, СК (250 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-02-3078-1 30.03.2021 021-02-3078-1/444 29.03.2031	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	10(2)	3(3)	Действует
	0,8-1,0	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	7(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	7(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(-)	3(3)	
	1,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	-(1)	3(3)	
	0,8-1,0	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	3(3)	
	0,8-1,0	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	3(3)	
	0,6-0,8	Соя	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(2)	3(3)	
	0,6-0,8	Люцерна (семенные посевы)	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(2)	3(3)	
	0,8-1,0	Капуста белокочанн ая	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	10(2)	3(3)	
	0,6-0,8	Нут	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	28(2)	3(3)	
	0,6-0,8	Горох	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	28(2)	3(3)	

0,8-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	3(3)
0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	35(2)	3(3)
0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	3(3)
0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	3(3)
4-6 мл/6 л воды	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 6 л/100м ²	10(2)	3(-)
8-10 мл/10 л воды	Томат защищённого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	7(2)	3(-)
4-6 мл/8 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 8 л/100м ²	7(2)	3(-)
4-6 мл/15 л воды	Огурец защищённого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100м ²	7(2)	3(-)
10 мл/1 л воды	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке Расход рабочей жидкости - 1 л/100м ²	60(1)	3(-)
8-10 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	10(2)	3(-)
8-10 мл/3 л воды	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	15(3)	3(-)
6-8 мл/10 л воды	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	35(2)	3(-)
6-8 мл/3 л воды	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	28(3)	3(-)

<p>Квадрис, СК (250 г/л Азоксистробин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 И/И 041-02-4430-1 27.02.2017 26.02.2027</p>	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	3(2)	7(3)	Действует
	0,8-1,0	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(2)	2(-)	
	0,4	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	3(2)	7(3)	
	0,4	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	3(2)	2(-)	
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	7(3)	
	3,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	7(3)	
	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	25(2)	7(3)	
<p>Ромбус, КС (250 г/л Азоксистробин) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН 1027700119710, Шанхай Е-Тонг Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - И/И 023(412)-02-1344-1 25.01.2017 023(412)-02-1344-1/305, 023(412)-02-1344-1/505 24.01.2027</p>	0,8-1 (С)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание –профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	-(3)	Действует
	3 (С)	Картофель	Ризоктониоз, сере бристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2 (С)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша, обыкновенная парша, черная ножка	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
<p>Провизор, СК (250 г/л Азоксистробин) ООО «ПСК Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 И/И 046-02-5073-1 29.08.2025 09.03.2030</p>	8-10 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	10(2)	3(-)	Действует
	4-6 мл/15 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее после цветения – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	5(2)	3(-)	

	6-8 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующее после цветения – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	60(2)	3(-)	
--	----------------------	----------	----------------	---	-------	------	--

Азоксистробин + дифеноконазол

Амистар Голд, СК (125 г/л Азоксистробин + 125 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-1854-1 05.04.2018 041-02-1854-1/294 04.04.2028	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	70(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	30(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазе 4-6 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,75-1,0	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков одной из болезней, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении единичных признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	40(2)	-(3)	
Амистар Топ, СК (200 г/л Азоксистробин + 125 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-2676-1 26.05.2020 25.05.2030	0,8-1	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 40 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 40 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	

Азоксистробин + металаксил + флудиоксонил

Рондаш, МЭ (40 г/л Азоксистробин + 40 г/л Металаксил + 25 г/л Флудиоксонил) АО ФИРМА "АВГУСТ"	4,5-5,0 л/т (С)	Подсолнечник	Плесневение семян, пероноспороз, белая гниль, фузариозная корневая гниль	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(3)	Действует
---	-----------------	--------------	--	---	------	------	-----------

ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-9925-0 24.04.2026 23.04.2029	1,25-1,5 л/т (C)	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)
	0,6-1,0 л/т (C)	Картофель	Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	-(-)
	2,0-3,0 л/га (C)	Картофель	Парша обыкновенная, парша серебристая, ризоктониоз, антракноз, фузариоз	Обработка клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	-(1)	-(-)
	1,5 л/т (C)	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,25-1,5 л/т (C)	Горох, нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)

Азоксистробин + мефеноксам

Юниформ, СЭ (322 г/л Азоксистробин + 124 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-4800-1 03.02.2025 041-02-4800-1/511 02.02.2035	1,3-1,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	2(2)	Действует
	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Полив под корень: первый полив рассады в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение	40(2)	2(2)	
	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Полив под корень: второй полив - в фазе начало бутонизации после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	40(2)	2(2)	
	1,0-1,5	Арбуз	Увядание, корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение под корень при капельном поливе: первое – в фазе 3-5 настоящих листьев, следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	5(2)	2(2)	
	1,3-1,5 (C)	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	2(2)	
	0,5-0,9 (C)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль и увядание, питиозно-фузариозно-ризоктониозная корневая и прикорневая гниль	Полив под корень, 1-й - через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий через 14 дней. Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	7(2)	2(2)	
	1-1,25 (C)	Лук	Фузариозная корневая гниль	Полив под корень с интервалом 14-21 дней. Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	14(2)	2(2)	
Юниформ, СЭ (322 г/л Азоксистробин + 124 г/л Мефеноксам)	1,3-1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(-)	Не Действует, 17.03.2025

ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-499-1 30.12.2014 041-02-499-1/113 29.12.2024	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фитофторозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Полив под корень: первый полив рассады в фазе 2-3 настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 30-50 мл/растение; второй – в фазе начало бутонизации после высадки рассады на постоянное место с расходом рабочей жидкости – 100-150 мл/растение Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	40(2)	2(-)	
	1-1,5	Арбуз	Увядание, корневая и прикорневая гнили (фузариозные, ризоктониозные, питиозные)	Внесение под корень при капельном поливе: первое – в фазе 3-5 настоящих листьев, следующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	5(2)	2(2)	

Азоксистробин + протиоконазол

МиксФил, КС (150 г/л Азоксистробин + 120 г/л Протиоконазол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН 1027700119710 П/- 197(023)-02-3182-1 16.06.2021 15.06.2031	0,2-0,3	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,2-0,3	Пшеница озимая и яровая	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,3	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, ложная пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол

Протазокс, КС (200 г/л Азоксистробин + 125 г/л Протиоконазол + 60 г/л Дифеноконазол) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-3481-1 21.01.2022 20.01.2032	0,75-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, ржавчина жёлтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-1 (А)	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-1	Пшеница озимая	Церкоспорелезна я гниль корневой шейки (церкоспореллез), ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: кущение (весна) – конец кущения – начало выхода в трубку (весна) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	

0,75-1 (А)	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки (церкоспореллез), ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: кушение (весна) – конец кушения – начало выхода в трубку (весна) Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)
0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
0,75-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кушения – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
0,75-1 (А)	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец кушения – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)
0,75-1	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)
0,8-1	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний; 2-е опрыскивание – через 14-21 день, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)
0,75-1	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации; следующее – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
1	Соя	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации; следующее – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)

Азоксистробин + тебуконазол

Альтруист, СК (60 г/л Азоксистробин + 100 г/л Тебуконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-2741-1 13.08.2020 12.08.2030	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариозная пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, второе – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Альтруист, КЭ (60 г/л Азоксистробин + 100 г/л Тебуконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - II/III 010(011)-02-1571-1 21.11.2016 20.11.2026	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Тебаз Про, СК (200 г/л Азоксистробин + 250 г/л Тебуконазол) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 II/III 148-02-2105-1 18.02.2019 17.02.2029	0,5- 1,0	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница озимая и яровая	Септориоз листьями колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(3)	
	1,0	Пшеница озимая	Фузариозколоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы-начало цветения-полное цветение Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа-выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(3)	

	0,75-1,0	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа-выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – образование плодов, второе опрыскивание через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(2)	-(3)	
Азоксит, КС (200 г/л Азоксистробин + 160 г/л Тебуконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-02-4056-1 04.04.2023 082-02-4056-1/540 26.12.2025 03.04.2033	1,0	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период колошения – начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Соя	Пероноспороз, белая гниль, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, фомопсис, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Ложная мучнистая роса, альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков болезней Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	

Брандер, КС (200 г/л Азоксистробин + 160 г/л Тебуконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 II/III 085-02-3669-1 29.04.2022 28.04.2032	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом -14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Соя	Пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз, антракноз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первое-при появлении первых признаков болезни, но не позднее фазы бутионизации, второе-с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечн ик	Белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Первое в фазу 6-8 листьев, второе: в конце фазы бутионизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

Азоксистробин + тебуконазол + ципроконазол

Триакив, КС (100 г/л Азоксистробин + 120 г/л Тебуконазол + 40 г/л Ципроконазол) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 II/III 002-02-9918-0 22.04.2026 21.04.2029	0,2-0,3 л/т (C)	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Пыльная головня, твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно до 1 года. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,25-0,3 л/т (C)	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно до 1 года. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1-0,2 л/т (C)	Лен-маслич ный (на технически е цели), лен долгунец	Антракноз, крупчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу – конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу – конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,8-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения-начала выхода в трубку); второе – выход флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чеках. Сброс воды из чеков – перед уборкой не производится. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание озимого рапса осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе; ярового рапса – при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	-(3)	
<p>Триактив, КС (100 г/л Азоксистробин + 120 г/л Тебуконазол + 40 г/л Ципроконазол) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-02-891-1 15.12.2015 002-02-891-1/221 14.12.2025</p>	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 14.12.2025
	1	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения – начала выхода в трубку); второе – выход флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чеках. Сброс воды из чеков – перед уборкой не планируется. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,25-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
ТриАгро, КС (100 г/л Азоксистробин + 120 г/л Тебуконазол + 40 г/л Ципроконазол) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН 1027700119710 П/П 023-02-1428-1 29.03.2017 023-02-1428-1/460 16.02.2024 28.03.2027	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,0	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,5 л/га	Подсолнечн ик	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)
0,5 л/т	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Азоксистробин + тиабендазол + флудиоксонил + мефеноксам

Максим Кватро, КС (15 г/л Азоксистробин + 300 г/л Тиабендазол + 37,5 г/л Флудиоксонил + 30 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-872-1 27.11.2015 26.11.2025	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная корневая и прикорневая гнили, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 26.11.2025
--	---	----------	--	--	------	------	-----------------------------

Азоксистробин + хлороталонил

Персео, КС (68 г/л Азоксистробин + 233 г/л хлороталонил) СИПКАМ ОКОН С.П.А. ОГРН - II/III 528-02-4086-1 22.05.2023 21.05.2033	3,0	Пшеница озимая и яровая	Стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, мучнистая роса, фузариоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	3,0	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	

Азоксистробин + ципроконазол

Триактив Экстра, КС (200 г/л Азоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-02-2182-1 02.04.2019 01.04.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	Действует
	0,5-1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые фузариозные гнили, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Антракноз, церкоспороз, ржавчина, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5-1	Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутионизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	-(2)	-(3)	
Стробишанс Про, СК (200 г/л Азоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-2047-1 09.11.2018 126-02-2047-1/499 08.11.2028	0,5-1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	Действует
	0,75-1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1 (С)	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	

	0,5-1 (С)	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,5-1 (С)	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	
	0,75-1,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,75 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Кукуруза (на зерно и масло)	Гельминто-спориоз, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Свекла сахарная	Альтернариоз, фомоз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,0 (С)	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
Азорит, СК (200 г/л Азоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-02-5069-1 29.08.2025 27.11.2027	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Начало бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	51(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,5-1,0	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная пятнистость листьев, фузариоз початков	Опрыскивание в период вегетации. Первое – в фазу выхода метелки; 2-я обработка через 21 день в фазу начало развития зерен: зерна на стадии водяного пузыря Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль корзинок, ржавчина, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. При появлении первых признаков одного из заболеваний, не позднее конца фазы бутонизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Скайстар, КС (200 г/л Азоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - П/Ш 699-02-9686-0 24.11.2025 23.11.2028	0,5-1,0 (C)	Пшеница озимая	Пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0 (C)	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (C)	Пшеница яровая	Пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,75-1,0 (C)	Пшеница яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (C)	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,5-1,0 (C)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1,0 (C)	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	

Азоксистробин + эпоксиконазол

Спирит, СК (240 г/л Азоксистробин + 160 г/л эпоксиконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-02-4486-0 29.03.2024 28.03.2027	0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	Действует
	0,6 - 0,7	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	

0,5- 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)
0,6 - 0,7	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)
0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)
0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(2)	-(3)
0,5-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание - при появлении первых признаков болезни; следующая через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	56(2)	-(3)
0,6-0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
0,8	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозные и фузариозные стеблевые (включая прикорневые) гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или вымётывание метёлок Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	51(1)	-(3)
0,4-0,5	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков болезни, второе через 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)

	0,5-0,7	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Зарница, КС (200 г/л Азоксистробин + 187,5 г/л эпоксиконазол) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-02-2497-1 11.12.2019 10.12.2029	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	37(2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	37(2)	-(3)	
Эпоксин, КС (200 г/л Азоксистробин + 100 г/л эпоксиконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-02-4073-1 26.04.2023 25.04.2033	0,7-0,9	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,7-0,9	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,4-0,5	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
Асинуин, СК (240 г/л Азоксистробин + 160 г/л эпоксиконазол) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	33(2)	-(3)	Действует

III/III 070-02-4793-1 29.01.2025 29.01.2035	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)
	0,6-0,7	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)
	0,6-0,7	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – начало выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)
	0,6-0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)
	0,5-0,8	Подсолнечн ик на семена и масло	Фомосис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков болезни; последующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	59(2)	-(3)
	0,4-0,6	Кукуруза на зерно и масло	Гельминтоспорио з ные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспорио з, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или выметывание метелок. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	56(1)	-(3)

Алюминия фосэтил

Эфатол, СП (800 г/кг Алюминия фосэтил) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-02-2164-1 25.03.2019 24.03.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	Действует
--	-----	----------	--------	--	-------	------	-----------

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Прохлораз + 39 г/л Протиокназол + 39 г/л Азоксистробин) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-02-2654-1 21.04.2020 20.04.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян(в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), фузариозная снежная плесень и тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол + пираклостробин

Поларис Кватро, СМЭ (150 г/л Ацетамиприд + 100 г/л Прохлораз + 20 г/л Тебуконазол + 15 г/л Пираклостробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/- 018-01(02)-3768-1 22.07.2022 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, злаковые тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,2-1,5	Ячмень яровой	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,2-1,5	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень, мучнистая роса, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
1,2-1,5	Ячмень озимый	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
1,2-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)

Ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол

<p>Кинг Комби, КС (100 г/л Ацетамиприд + 34 г/л Флудиоксонил + 8,3 г/л Ципроконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 ИП/- 178-02-2613-1 19.03.2020 178-02-2613-1/383 28.12.2021 18.03.2030</p>	1,2-1,5 (С)	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5 (С)	Пшеница озимая и яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,3-1,5 (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,2-1,5 (С)	Ячмень озимый и яровой	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4 (С)	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Ацибензолар-С-метил

Рессиви, КС (375 г/л Ацибензолар-С-метил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-3719-1 23.06.2022 22.06.2032	1-1,2	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	-------	--------------	-----------------------	--	------	------	-----------

Бензовиндифлупир

Элатус Плюс, КЭ (100 г/л Бензовиндифлупир) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-02-3688-1 19.05.2022 18.05.2032	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,75	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,75	Ячмень озимый, яровой	Тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)

Кагатник, ВРК (300 г/л Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-3295-1 17.09.2021 16.09.2031	2,0	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание растений за 2-4 недели до уборки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты Расход рабочей жидкости - 3 л/т	-(1)	-(3)	
	0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	25-40 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(3)	

	50-80 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(3)	
Беномил							
Беномил 500, СП (500 г/кг Беномил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-02-2478-1 20.11.2019 19.11.2029	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	4(10)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллёзная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболёзная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	4(10)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллёзная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболёзная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	4(10)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20-40(1-3)	4(10)	
	2,0-3,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
	2,0-3,0	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллёзная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
	2,0-3,0	Ячмень яровой	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
	2,0-3,0	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
	2,0-3,0	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
Беназол, СП (500 г/кг Беномил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-2386-1 01.10.2019 30.09.2029	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)	

	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспореллез, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-3)	-(4)	
Бенорад, СП (500 г/кг Беномил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/III 021-02-3859-1 07.11.2022 06.11.2032	2,0 - 3,0	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)	Действует
	0,5 - 0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
	2,0 - 3,0	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)	
	0,3 - 0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5 - 0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
	2,0 - 3,0	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)	
	2,0 - 3,0	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)	
	0,3 - 0,6	Рожь озимая	Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5 - 1,0	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(4)	
	0,6 - 0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(4)	
	1,0-1,5	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	-(4)	
	1,0-1,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(1)	-(4)	
	1,0-1,5	Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(4)	
	1,0-1,5	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	-(4)	
	1,0	Лен масличный	Пасмо, антракноз, фузариозное побурение	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	

	2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	48(1)	-(4)	
Фундазол, СП (500 г/кг Беномил) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН - II/III 262-02-633-1 16.04.2015 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	Не Действует, 15.04.2025
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	44(1-3)	-(3)	
Нор-Би, СП (500 г/кг Беномил) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН - II/III 017-02-637-1 16.04.2015 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница и рожь озимые	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	Не Действует, 15.04.2025
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
Фундазол, СП (500 г/кг Беномил) Агро-Кеми Кфт. (Венгрия) ОГРН - II/III 262-02-9610-1 01.10.2025 30.09.2035	0,3-0,6 (C)	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	Действует
	0,3-0,6 (C)	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6 (C)	Пшеница озимая, пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6 (C)	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	44(1-3)	-(3)	

Боскалид

Кантус, ВДГ (500 г/кг Боскалид) «БАСФ СЕ» ОГРН - -/- 014-02-3670-1 29.04.2022 28.04.2032	1,0-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(1)	5(3)	Действует
--	---------	----------	-------------	--	-------	------	-----------

Боскалид + азоксистробин

Эвклид, СК (150 г/л Боскалид + 250 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-4541-1 03.05.2024 02.05.2034	0,8	Горох	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Картофель	Альтерналиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	-(3)	

0,6-0,8	Горох	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	-(3)	
0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная и гельминтоспориозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
0,6-0,8	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одной из болезней или фазе начало бутонизации, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз, склеротиниоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

Боскалид + дифеноконазол

Арфа, КС (250 г/л Боскалид + 50 г/л Дифеноконазол) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 III/III 590-02-4990-1 20.08.2025 19.08.2035	0,4-0,5 (C)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5 (C)	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	

Боскалид + пираклостробин

Беллис, ВДГ (252 г/кг Боскалид + 128 г/кг Пираклостробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-4291-0 05.12.2023 04.12.2026	0,8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшийся плод с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(3-4)	7(3)	Действует
	0,8	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая (глюкспориозная), серая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(1-2)	7(3)	
Сигнум, ВДГ (267 г/кг Боскалид + 67 г/кг Пираклостробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-4529-0 25.04.2024 24.04.2027	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)	Действует
	1-1,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)	

	1-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(2)	7(3)	
	1-1,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(2)	7(3)	
	0,2-0,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующие – при необходимости с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(1-2)	7(3)	
	1-1,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	7(3)	7(3)	
<p>Ралли, СК (200 г/л Боскавид + 100 г/л Пиракlostробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-02-9607-0 01.10.2025 30.09.2028</p>	1,0-1,5 (C)	Капуста белокочанная	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, фомоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3)	3(3)	Действует
	0,3-0,5 (C)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	14(2)	3(3)	
	1,0-1,2 (C)	Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(2)	3(3)	
	1,3-2,0 (C)	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стеблевой гниль, шейковая гниль, гниль донца	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(2)	3(3)	
	1,5- 2,0 (C)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(2)	3(3)	
	1,5-2,0 (C)	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(2)	3(3)	

1,0 (С)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12(4)	3(3)
1,0 (С)	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, горькая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12(2)	3(3)
2,0-2,5 (С)	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(1)	3(3)
0,4-0,7 (С)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	3(3)
3-5 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	14(2)	3(-)
10-15 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, фомоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	21(3)	3(-)
10-12 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Альтернариоз, гнили при хранении (белая гниль, серая гниль, черная гниль, фомоз, фузариозная гниль)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	21(2)	3(-)
13-20 мл/3 л воды(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Альтернариоз, пероноспороз, стеблевой гниль, шейковая гниль, гниль донца	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	14(2)	3(-)
15-20 мл/3 л воды(Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	7(2)	3(-)
15-20 мл/3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	21(2)	3(-)

10 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(4)	3(-)
10 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, горькая, кладоспориозная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(2)	3(-)
20-25 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30(1)	3(-)
4-7 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30(3)	3(-)

Боскалид + пираклостробин + ципроконазол

Кадуцей, КС (120 г/л Боскалид + 80 г/л Пираклостробин + 33 г/л Ципроконазол) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-9941-1 08.05.2026 07.05.2036	0,8-1,2 л/га (С)	Подсолнечник на семена и масло	Альтернариоз, белая и серая гнили, ложная мучнистая роса, фомосис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начало бутонизации, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	58(2)	-(3)	Действует
	0,7-1,1 л/га (С)	Ряпс яровой и озимый	Альтернариоз, белая и серая гнили, мучнистая роса, пероноспороз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,2 л/га (С)	Кукуруза на зерно и масло	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, нигроспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,1 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	-(3)	
	0,7-1,1 л/га (С)	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	-(3)	
	0,7-1,0 л/га (С)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	

	0,7-1,0 л/га (С)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(1)	-(3)	
--	---------------------	---	--	--	-------	------	--

Гимексазол

Гимексазол, СП (700 г/кг Гимексазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-801-1 15.10.2015 14.10.2025	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(3)	Не Действует, 14.10.2025
Тачигарен, СП (700 г/кг Гимексазол) Мицуи Кемикалс Агро, Инк. ОГРН - П/- 853-02-4576-1 22.05.2024 11.01.2033	6,0	Свёкла сахарная	Корнеед, плесневение семян	Обработка семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	20,0	Свёкла сахарная	Корнеед, плесневение семян	Обработка семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(3)	
Гимексазол, СП (700 г/кг Гимексазол) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-9653-1 27.10.2025 26.10.2035	6,0 (С)	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(3)	Действует
Тачигарен, Р (440 г/л Гимексазол) Мицуи Кемикалс Агро, Инк. ОГРН - П/- 853-02-4674-1 25.09.2024 24.09.2034	9,6	Сахарная свекла	Корнеед всходов, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 40 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	32,0	Сахарная свекла	Корнеед всходов, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 40 л/т	-(1)	-(3)	
Свеклоспас, СП (700 г/кг Гимексазол) ООО "ТЕТРА ХИМ" ОГРН 1167746491681 П/Ш 642-02-9785-0 30.01.2026 29.01.2029	6,0 кг/т (С)	Свекла кормовая и сахарная	Корнеед всходов, плесневение семян	Весна Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	20,0 кг/т (С)	Свекла кормовая и сахарная	Корнеед всходов, плесневение семян	Обработка семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно Весна Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(3)	

Диметоморф + аметоктрадин

Орвего, КС (225 г/л Диметоморф + 300 г/л Аметоктрадин) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/Ш 014-02-660-1 12.05.2015 014-02-660-1/195 11.05.2025	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	10(4)	7(3)	Не Действует, 11.05.2025
	0,8-1	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(3)	7(3)	

	0,8-1	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	10(3)	7(3)	
	0,8-1	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(3)	7(3)	
	0,8-1	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(3)	7(3)	
	0,8-1	Салат	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	10(3)	7(3)	

Диметоморф + манкоцеб

Гимнаст, СП (90 г/кг Диметоморф + 600 г/кг Манкоцеб) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-02-2925-1 14.12.2020 13.12.2030	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	Действует
	2	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	7(3)	
	2	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-5	7(3)	
Филдер 69, ВГ (90 г/кг Диметоморф + 600 г/кг Манкоцеб) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - П/П 322-02-4717-1 17.03.2017 16.03.2027	2	Картофель	Фитофтороз,альте рнариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	3(3)	Действует
	2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	3(3)	
	2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	

Димоксистробин + боскалид

Пиктор, КС (200 г/л Димоксистробин + 200 г/л Боскалид) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-02-2870-1 02.11.2020 01.11.2030	0,5	Подсолнечн ик	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация – развитие соцветий Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы конец бутонизации – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	-(3)	

Дитианон

Делан, ВГ (700 г/кг Дитианон) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - П/П 015-02-2188-1 05.04.2019 04.04.2029	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	14(5)	7(3)	Действует
	0,5-0,7	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(6)	7(3)	

Делан Про, КС (125 г/л Дитианон) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - П/П 015-02-1649-1 12.12.2017 11.12.2027	2,5-3	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: первое в фазу «зеленый конус», последующие через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(5)	7(3)	Действует
Делор, ВГ (700 г/кг Дитианон) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/П 389-02-1526-1 19.07.2017 18.07.2027	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)	Действует
	0,5-0,7	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	7(3)	
Гренни, КС (350 г/л Дитианон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-2806-1 16.09.2020 018-02-2806-1/406 15.09.2030	1,0-1,4	Яблоня	Парша	Первая обработка – профилактическая в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(5)	3(3)	Действует
	1,0-1,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(6)	3(3)	
Делатон, ВГ (700 г/кг Дитианон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-02-3855-1 03.11.2022 02.11.2032	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	3(3)	Действует
	0,5-0,7	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	3(3)	
Дифферент, СЭ (350 г/л Дитианон) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-02-4512-1 10.04.2024 09.04.2034	0,9-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	14(5)	3(3)	Действует
	0,9-1,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(6)	3(3)	
Шрапнель, ВГ (700 г/кг Дитианон) ООО "АГРОХИМ-ХХИ" ОГРН 5067746338150 П/П 197-02-9879-0 31.03.2026 30.03.2029	0,5-0,7 кг/га (С)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	3(3)	Действует

Дитианон + дифеноконазол

Зивал, КС (350 г/л Дитианон + 50 г/л Дифеноконазол) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-9875-0 27.03.2026 26.03.2029	1,0-1,4 л/га (С)	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(2)	3(3)	Действует
--	---------------------	------------------	-------	---	-------	------	-----------

Дифеноконазол

Чистоцвет, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	3(-)	Действует
---	----------------------	-----------------------	----------------	--	------	------	-----------

021-02-3506-1 02.03.2022 01.03.2032	4 мл/3 л воды (Л)	Цветочные растения	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	3(-)	
	4 мл/3 л воды (Л)	Цветочные растения	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(4)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(4)	3(-)	
Скор, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-4371-0 23.01.2024 22.01.2027	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	1(3)	Действует
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	1(3)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, кокко-микоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание- в фазе «зеленый конус», второе – после цветения Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(2)	1(3)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее- с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	1(3)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее- с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	1(3)	
	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее- с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	1(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации первая обработка-весной в фазе бутонизация –цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	1(3)	

	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша,мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)	3(-)	
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2 (до 1 л на растение)	-(2)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Роза	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2 (до 1 л на растение)	-(4)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие– с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие– с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	
Дискор, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-02-3369-1 16.11.2021	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша,мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(4)	7(3)	Действует

0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	7(3)
0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	7(3)
0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз,фомоз,мучнистая роса,альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)
0,3-0,4	Виноград	Оидиум,черная пятнистость,краснуха,черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	27(4)	7(3)
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша,мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(3)
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша,мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(3)
3-3,5 мл/10л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)	7(3)
3-3,5 мл/10л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)	7(3)
4 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	10(2)	7(3)

	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	27(4)	7(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Серая гниль, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	7(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	7(3)	
Эпсилон, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-02-3605-1 07.04.2022 06.04.2032	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	-(3)	
Раёк, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-2611-1 19.03.2020 18.03.2030	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зелёный конус», розовый бутон, последующие обработки – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)	Действует
	0,3-0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(2)	7(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28(2)	7(3)	
	1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(4)	3(-)	
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	28(2)	3(-)	

	4 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	28(2)	3(-)	
Хранитель, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Евро-Семена» ОГРН - ПП/П 164-02-454-1 24.11.2014 23.11.2024	4 мл/10 л воды (Л)	Роза	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2 (до 1 л на растение)	-(4)	3(-)	Не Действует, 18.03.2025
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	3(-)	
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2 (до 1 л на растение)	-(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Пятнистости: черная, серая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	
Фарди, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 ПП/П 389-02-1219-1 05.09.2016 389-02-1219-1/193 04.09.2026	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(4)	7(3)	Действует
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	7(3)	

	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(3)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	7(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации – цветение, вторая до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	7(3)	
Скорый, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-3456-1 28.12.2021 27.12.2031	3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(3)	3(-)	Действует
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	21(2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Черешня, вишня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	21(2)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта, гладиолус, гортензии, георгины	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта, гладиолус, гортензии, георгины	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/1 растение	-(2)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/1 растение	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Гладиолус	Листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	

	2-5 мл/10 л воды (Л)	Гладиолус	Листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/1 растение	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Гортензии	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Гортензии	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/1 растение	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Георгины	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	3(-)	
	2-5 мл/10 л воды (Л)	Георгины	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/1 растение	-(4)	3(-)	
Скорошанс, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-614-1 30.03.2015 126-02-614-1/479 04.07.2024 29.03.2025	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(3)	Не Действует, 31.03.2025
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	7(3)	
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	7(3)	
	0,2	Вишня, черешня, слива, алыча, терн	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(-)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, крас-нуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(4)	3(-)	
Ранголи-Курсор, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-02-1406-1 10.03.2017	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(-)	Действует

09.03.2027	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	7(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(-)	
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)	7(-)	
Скорошанс, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-9631-1 10.10.2025 09.10.2035	0,15-0,2 (С)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	3(3)	Действует
	0,3-0,35 (С)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	40(2)	3(3)	
	0,3-0,4 (С)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8(2)	3(3)	
	0,2 (С)	Вишня, черешня, слива, алыча, терн	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	
	0,3-0,4 (С)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(4)	3(3)	
АгроКлимат, КЭ (250 г/л Дифеноконазол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/II 197-02-4752-0 12.12.2024 11.12.2027	0,15-0,2	Яблоня, груша, айва	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3)	3(3)	Действует
	0,3-0,35	Яблоня, груша, айва	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, кладоспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	3(3)	
Дифеноконазол + азоксистробин							
Ронилан, КС (125 г/л Дифеноконазол + 150 г/л Азоксистробин)	1,0	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	-(3)	Действует

ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-3686-1 19.05.2022 18.05.2032	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	-(3)	
	0,75-1,0 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	70(2)	-(3)	
	1,3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	-(3)	
	1,0-1,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	-(3)	
	0,75 - 1,0	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0	Свёкла сахарная	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1)	-(3)	
	1,0	Лён масличный	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	-(3)	
Аякс, КС (125 г/л Дифеноконазол + 200 г/л Азоксистробин) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - III/III 184(026)-02-3902-1 13.12.2022 12.12.2032	0,7	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	0,7	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения – начало выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,7	Ячмень яровой, озимый	Септориоз, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание (озимые обрабатывают весной) в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(2)	-(3)	
	0,7	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,65	Рапс озимый	Фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,4	Соя	Антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	
Тумен, ТКС (167 г/л Дифеноконазол + 67 г/л Азоксистробин) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/- 085-02-4199-1 12.09.2023	0,3	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная и карликовая головня, плесневение семян, питиозная, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует

11.09.2033	0,3	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция), фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистости, альтернариоз, ринхоспориоз, септориоз	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
------------	-----	------------------------------	--	--	------	------	--

Дифенокназол + мандипропамид

Ревус Топ, СК (250 г/л Дифенокназол + 250 г/л Мандипропамид) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-503-1 26.01.2015 25.01.2025	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	

Дифенокназол + метконазол

Тебумет, КС (100 г/л Дифенокназол + 50 г/л Метконазол) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-02-4375-1 24.01.2024 23.01.2034	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующая через 10-14 дней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)	

Дифенокназол + мефеноксам

Дивиденд Экстрим, КС (92 г/л Дифенокназол + 23 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-02-2541-1 21.02.2020 20.02.2030	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в т. Ч. Альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Пыльная головня, питиозная корневая гниль, септориоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5-0,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; септориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая (на ранних фазах развития)	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
--	----------	----------------	--	---	------	------	--

Дифеноконазол + пидифлуметофен

Миравис Дуо, СК (125 г/л Дифеноконазол + 75 г/л Пидифлуметофен) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-02-4551-0 02.05.2024 01.05.2027	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации, следующее через 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Действует
--	---------	-----	-----------------------------------	---	-------	------	-----------

Дифеноконазол + пропиконазол

Риас, КЭ (150 г/л Дифеноконазол + 150 г/л Пропиконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/Ш 041-02-2078-1 29.01.2019 041-02-2078-1/350, 041-02-2078-1/557 24.03.2026 28.01.2029	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1-2)	-(3)	Действует
	0,45-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,4-0,8 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
Броадер, КЭ (150 г/л Дифеноконазол + 150 г/л Пропиконазол) АО Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат-Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети ОГРН - П/Ш 158-02-4464-1 13.03.2024 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	
	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	
Дуэлянт, КЭ (250 г/л Дифеноконазол + 250 г/л Пропиконазол) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/Ш 184(026)-02-3944-1 12.01.2023 11.01.2033	0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	0,3	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	

	0,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие – при необходимости – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1-2)	-(3)	
Дифлор Про, КЭ (150 г/л Дифеноконазол + 150 г/л Пропиконазол) Глобакем НВ ОГРН - П/П 586-02-9626-0 09.10.2025 08.10.2028	0,4-0,6 (С)	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, ржавчина бурая, желтая и стеблевая	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6 (С)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, ржавчина желтая, карликовая и стеблевая	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(1)	-(3)	
	0,3-0,5 (С)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, рамуляриоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	-(3)	

Дифеноконазол + тебуконазол

Оплот, ВСК (90 г/л Дифеноконазол + 45 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-02-4754-0 16.12.2024 15.12.2027	0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Твёрдая головня, стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Овёс	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5-0,6	Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	
Догода, КЭ (125 г/л Дифеноконазол + 125 г/л Тебуконазол) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 П/Ш 590-02-4190-1 14.09.2023 590-02-4190-1/509 13.09.2023	0,8-1,0	Рапс озимый	Фомоз, альтернариоз, склеротиниоз	Первое опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры и второе – весной в фазу стеблевания до начала бутионизации) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая и стеблевая, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в фазу 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300	40(1)	-(3)	
Оплот, ВСК (90 г/л Дифеноконазол + 45 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-02-1739-1 03.02.2015 021-02-1739-1/396 02.02.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,6	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,4-0,6	Овес	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Лен масличный, лен долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Деликант, ВСК (110 г/л Дифеноконазол + 50 г/л Тебуконазол) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 П/- 082-02-9832-0 13.03.2026 12.03.2029	0,4-0,5 л/т (С)	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, включая и альтернариоз, мучнистая роса и септориоз (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5 л/т (С)	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, включая и альтернариоз, сетчатая пятнистость (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5 л/т (С)	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, включая и альтернарию, снежная плесень в зоне умеренного развития болезни	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,4-0,5 л/т (С)	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, включая и альтернариоз, красно-бурая пятнистость (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5 л/т (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян, аскохитоз (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + тебуконазол + азоксистробин

Оплот Трио, ВСК (90 г/л Дифеноконазол + 45 г/л Тебуконазол + 40 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-02-1801-1 10.03.2016 021-02-1801-1/397 09.03.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не действует, 09.03.2026
	0,5-0,6	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5-0,6	Лен масличный, лен долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	
Оплот Трио, ВСК (90 г/л Дифеноконазол + 45 г/л Тебуконазол + 40 г/л Азоксистробин) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-9793-0 04.02.2026 03.02.2029	0,4-0,6 л/т (С)	Пшеница озимая, яровая	Твёрдая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-0,6 л/т (С)	Пшеница озимая, яровая	Пыльная головня	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень (при слабом развитии болезни)	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5 л/т (С)	Рожь озимая	Стеблевая головня	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Осень Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5-0,6 л/т (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Весна Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Лен-маслич ный, лен-долгун ец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Весна Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин

Алькасар Макс, КС (90 г/л Дифеноконазол + 45 г/л Тебуконазол + 40 г/л Пираклостробин) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 П/- 002-02-9976-0 25.05.2026 24.05.2029	0,4-0,6 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспори зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-0,6 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспори зная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,6 л/т (С)	Лен-долгун ец, лен масличный (на технически е цели)	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + тетраконазол

Геката, КМЭ (120 г/л Дифеноконазол + 60 г/л тетраконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-3255-1	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	7(3)	Действует
	1,0	Пшеница яровая и озимая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	7(3)	

05.08.2021
04.08.2031

0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, тёмно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	7(3)
1,0	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	7(3)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	7(3)
0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,7	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(3)	7(3)
0,6	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(2)	7(3)
0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка- весной в фазе бутонизация –цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	7(3)
4-7 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(3)	3(-)
6 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов Расход рабочей жидкости - 1 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	40(2)	3(-)
5-7 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	30(4)	3(-)

Дифеноконазол + тиаметоксам + флудиоксонил

Селест Топ, КС (25 г/л Дифеноконазол + 262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01(02)-4007-1 07.03.2023 06.03.2023	1,5-2	Рис	Корневые гнили, пирикулярриоз, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	12,5-15	Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15-20 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + флудиоксонил

Максим Плюс, КС (25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-02-3992-1 01.03.2023 28.02.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фенозол, КС (25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/- 070-02-4756-1 16.12.2024 15.12.2034	1,2 -1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

	1,2 -1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
--	----------	---------------	--	---	------	------	--

Дифеноконазол + флутриафол

Медя, МЭ (50 г/л Дифеноконазол + 30 г/л Флутриафол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-4498-1 01.04.2024 31.03.2034	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	-(3)	Действует
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(3)	3(-)	
	0,8-1,2	Виноград	Оидиум, серая гниль, черная гниль, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	-(3)	
	1,0	Хвойные породы деревьев (питомники)	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	
	1,0	Хвойные породы деревьев (питомники)	Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дерево	28(4)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дерево	28(4)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, серая гниль, черная гниль, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	28(4)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(3)	3(-)	

	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(3)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(1)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Хвойные породы деревьев	Снежное шютте	Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Винтаж, МЭ (65 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флутриафол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-02-1135-1 28.06.2016 018-02-1135-1/262, 018-02-1135-1/522 09.12.2025 27.06.2026	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8 (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8 (А)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-0,1	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,8-0,1 (А)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,8-0,1	Рис	Пирикулярхоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	

	0,8-0,1 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8-1	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетациипри появлении первых признаков болезни, не позднее фазы бутонизации, последующее при необходимости – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,8	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: 1-е – при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы вытягивания стеблей, 2-е – конец бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Лен масличный	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации: первое - при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Винтаж, МЭ (65 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флутриафол) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-9950-0 18.05.2026 17.05.2029	0,6-0,8 л/га (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8 л/га (С) (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Авиаобработка. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (С) (А)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Авиаобработка. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)	

0,8-1,0 л/га (C)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)
0,8-1 л/га (C) (A)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Авиаобработка. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	28(2)	-(3)
0,8-1,0 л/га (C)	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
0,8-1 л/га (C) (A)	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Авиаобработка. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)
0,8-1,0 л/га (C)	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, не позднее фазы бутионизации, последующее – при необходимости – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)
0,8 л/га (C)	Люпин (техническа я культура)	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы вытягивания стеблей, второе – конец бутионизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
0,8-1,0 л/га (C)	Лен масличный	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутионизации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	-(3)

Дифеноконазол + ципроконазол

Алькасар, КС (30 г/л Дифеноконазол + 6,3 г/л Ципроконазол) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/- 002-02-3585-1	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
---	--------	-------------------------------	---	--	------	------	-----------

04.04.2022
03.04.2032

1	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,75-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0	Пшеница яровая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,75-1,0	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,0-1,5	Ячмень озимый	Пыльная и каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная и корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

	1,0	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75	Овес	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0	Рожь озимая	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Ципресс, КЭ (250 г/л Дифеноконазол + 150 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-02-4478-0 28.03.2024 27.03.2027	0,3-0,6	Подсолнечник	Ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
ДВД Шанс, КС (30 г/л Дифеноконазол + 6,3 г/л Ципроконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-9603-1 25.09.2025 24.09.2035	0,75-1,0 (C)	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0 (C)	Пшеница яровая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 (C)	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5 (C)	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 (C)	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75-1,0 (C)	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 (C)	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,0 (С)	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75 (С)	Овес	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 (С)	Рожь озимая	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + цифлufenамид

Динали, ДК (60 г/л Дифеноконазол + 30 г/л цифлufenамид) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-1294-1 12.12.2016 11.12.2026	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация-цветение, до смыкания ягод в грозди и с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	7(3)	Действует
Цидели Топ, ДК (125 г/л Дифеноконазол + 15 г/л цифлufenамид) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-1969-1 23.07.2018 041-02-1969-1/332 22.07.2028	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Первое опрыскивание профилактическое, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	12(2)	-(3)	

Дифеноконазол + ацетамиприд + флудиоксонил

Грифон, КС (25 г/л дифеноконазол + 100 г/л Ацетамиприд + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/- 082-01(02)-3947-1 12.01.2023 11.01.2033	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней при посадке Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Додин

Силлит, КС (400 г/л Додин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - П/П 322-01-4719-1	2-2,25	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(4)	-(3)	Не действует, 26.04.2026
---	--------	---------------	-------	---	-------	------	--------------------------

27.04.2016 26.04.2026	2,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	75(2)	-(3)	
	2	Вишня, слива	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	-(3)	
Тангер, КС (400 г/л Додин) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/П 389-02-4483-1 29.03.2024 28.03.2034	1,7-2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первые две обработки проводят профилактически до цветения: 1-ая обработка в фазу мышиное ухо - зеленая почка; 2-ая обработка - в фазу красная почка - розовый бутон; 3-я обработка - через 10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	46(3)	7(3)	Действует
	2,0	Слива	Кластеро-спориоз , коккоми-коз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ая обработка в фазу первые настоящие листочки; 2-ая обработка в фазу белый бутон; 3-я обработка в фазу - рост плодов Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	-(-)	
Силлит, КС (400 г/л Додин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - П/П 322-02-1100-1 27.04.2016 26.04.2026	2-2,25	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(4)	-(3)	Не Действует, 30.10.2025
	2,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	75(2)	-(3)	
	2,0	Вишня, слива	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	-(3)	

Зоксамид + диметоморф

Электис Д, КС (180 г/л Зоксамид + 180 г/л Диметоморф) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН - П/П 561-02-3651-1 25.04.2022 24.04.2032	1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(5)	3(3)	Действует
	1,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней) Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(3)	3(3)	

Изопиразам + дифеноконазол

Эмбрения, СК (100 г/л Изопиразам + 40 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-02-1447-1 07.04.2017 06.04.2027	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(3)	3(3)	Действует
Эмбрения Экстра, СК (100 г/л Изопиразам + 40 г/л Дифеноконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/Ш 156-02-2301-1 03.07.2019 02.07.2029	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(3)	3(3)	Действует

Изопротиолан

Фуджи 1, КЭ (416 г/л Изопротиолан) Суми Агро Европа Лимитед ОГРН - П/Ш 215-02-2536-1 28.02.2020 27.02.2030	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание растений в период вегетации: первое опрыскивание в фазы – формирование метелки – флаг-лист полностью развернулся; второе опрыскивание в фазы – влагалище флагового листа открыто – вышло 30% метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой не ранее 21 дня после последней обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(-)	Действует
---	---------	-----	--	---	---------	------	-----------

Имазалил

Волсепт Сид, ВРК (100 г/л Имазалил) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМНЕФТЬ» ОГРН 1023405968178 П/- 374-02-3708-1 07.06.2022 06.06.2032	0,1-0,15	Семенной картофель	Возбудители болезней клубней: парши обыкновенной, парши серебристой, ризоктониоза (парши черной), фомоза (гангрены), фузариоза (сухой гнили)	Опрыскивание клубней семенного картофеля в потоке водным раствором при закладке на хранение или сортировке Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1-2)	1(1)	Действует
--	----------	-----------------------	---	--	--------	------	-----------

Имазалил + металаксил + тебуконазол

Бенефис, МЭ (50 г/л Имазалил + 40 г/л Металаксил + 30 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-4385-1 26.01.2024 25.01.2034	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозна я корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,6-0,8	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + прохлораз + тритиконазол

Турион, КЭ (66 г/л Имазалил + 132 г/л Прохлораз + 56 г/л тритиконазол) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 П/- 042(275)-02-452-1 21.11.2014 20.11.2024	0,28-0,32	Ячмень яровой	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	0,32-0,35	Ячмень озимый, ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,28-0,32	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,28-0,35	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + тебуконазол

Скарлет, МЭ (100 г/л Имазалил + 60 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-3007-1 09.02.2021 08.02.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,4	Овес	Твёрдая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4	Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)
0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(-)

	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Тебалин, ТКС (100 г/л Имазалил + 60 г/л Тебуконазол) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/- 046-02-4350-0 09.01.2024 08.01.2027	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 22.09.2025
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
Тебузил, ТКС (100 г/л Имазалил + 60 г/л Тебуконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

П/- 085-02-4327-1 20.12.2023 19.12.2033	0,4	Рапс яровой и озимый	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Тебалин, ТКС (100 г/л Имазалил + 60 г/л Тебуконазол) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/- 046-02-5028-0 29.08.2025 08.01.2027	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + тебуконазол + мефеноксама

Бенефис Суприм, МЭ (50 г/л Имазалил + 30 г/л Тебуконазол + 20 г/л мефеноксама) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-3813-1 05.10.2022 04.10.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + тиабендазол + флутриафол

Винцит Форте, КС (15 г/л Имазалил + 25 г/л Тиабендазол + 37,5 г/л Флутриафол) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/- 058-02-817-1 23.10.2015 22.10.2025	0,8-1	Овес	Покрытая (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 22.10.2025
	1-1,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,2	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, ржавчина бурая, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,25	Рапс озимый и яровой	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, алтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
0,9-1,1	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян. Снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
1,1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Каменная (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

Имидаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

Хет-Трик, СК (333 г/л Имидаклоприд + 67 г/л Дифеноконазол + 17 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-01(02)-2728-1 06.06.2020 05.06.2030	1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Имидаклоприд + имазалил + тебуконазол							
Туарег, СМЭ (280 г/л Имидаклоприд + 34 г/л Имазалил + 20 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-01(02)-732-1 30.07.2015 29.07.2025	1-1,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.07.2025
	1,2-1,4	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,4	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,4	Ячмень яровой, озимый, в том числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,4	Ячмень яровой, озимый, в том числе пивоваренный	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Туарег, СМЭ (280 г/л г/л Имидаклоприд + 34 г/л г/л Имазалил + 20 г/л г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-01(02)-4957-0 24.07.2025 23.07.2028	1,0-1,4 (С)	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,4 (С)	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса, бурая ржавчина	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,4 (С)	Озимая пшеница	Снежная плесень	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,0-1,4 (С)	Ячмень яровой и озимый, в том числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,4 (С)	Ячмень яровой и озимый, в том числе пивоваренный	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-2401-1 18.09.2019 17.09.2029	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-3,5	Ячмень озимый	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
Батор, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/- 871-01(02)-4225-1 20.10.2023 19.10.2023	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Клубнещит, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/- 008-01-591-1 11.03.2015 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	60(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
Покровитель, КС (140 г/л Имидаклоприд + 150 г/л пенцикурон) ИП Тарасов Юрий Дмитриевич ОГРНИП 314774607001433 III/- 231-01-1115-1 03.06.2016 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	Не Действует, 02.06.2026

Имидаклоприд + тиабендазол

Имикар, КС (280 г/л Имидаклоприд + 80 г/л Тиabendазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/- 010(011)-01(02)-1573-1 05.09.2016 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-----------	------------------------------------	--	------	------	-----------

Имидаклоприд + тиabendазол + тебуконазол + имазаил

Доспех Квадра, КС (300 г/л Имидаклоприд + 30 г/л Тиabendазол + 30 г/л Тебуконазол + 20 г/л Имазаил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - II/- 010(011)-02-1951-1 19.06.2018 18.06.2028	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1	Ячмень озимый и яровой	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + флудиоксонил + тебуконазол

Флутеприд, ТС (400 г/л Имидаклоприд + 50 г/л Флудиоксонил + 30 г/л Тебуконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 II/- 156-02-2138-1 05.04.2019 04.04.2029	0,8-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,8-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, включая тифулезную снежную плесень, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Ипконазол

Люмифлекс, ТС (452 г/л Ипконазол) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - III/- 869-02-4253-1 13.11.2023 12.11.2033	0,06	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,18	Кукуруза	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Ранкона 450, ТС (452 г/л Ипконазол) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - III/- 869-02-4089-1 23.05.2023 22.05.2033	0,06	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Действует
	0,06	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	

Ипконазол + тирам

Эклипс, ТС (10 г/л Ипконазол + 225 г/л Тирам) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - III/- 869-02-4722-1 11.11.2024 10.11.2034	2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)	Действует
--	---	-------------------------	---	--	------	------	-----------

	2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)	
--	---	------------------------------	---	---	------	------	--

Ипродион

Ровраль, СП (500 г/кг Ипродион) ФМС Кемикал ОГРН - III/- 051-02-1647-1 12.12.2017 11.12.2027	4	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(-)	Действует
	-	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(-)	

Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол

Идикум, СК (133 г/л Ипродион + 100 г/л Имидаклоприд + 6,7 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01(02)-2603-1 17.03.2020 16.03.2030	3 - 4,5	Картофель	Ризиктониоз, антракноз, фузариоз, колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 50 - 150 л/га	-(1)	-(-)	Действует
---	---------	-----------	---	---	------	------	-----------

Йод

Фармайод, ГР (100 г/л Йод) ООО НБЦ «Фармбиомед» ОГРН - III/III 045-02-3696-1 25.05.2022 24.05.2032	2,0-3,2 л/га	Огурец защищен-н ого грунта	Обыкновенная мозаика, зеленая крапчатая мозаика	Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	3(3)	-(3)	Действует
	2,4-4,0 л/га	Томат защищен-н ого грунта	Вирусные болезни	Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	3(3)	-(3)	
	3,0-5,0 л/га	Томат открытого грунта	Вирусные болезни	Капельный полив растений, первый через 7-10 дней после высадки рассады, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 5000 л/га	3(3)	-(3)	
	2,5-4,0 л/га	Картофель	Вирусные болезни	Капельный полив под корень в фазе всходов 10-15 см; последующие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 5000 л/га	20(3)	-(3)	
	2,5-5,0 л/га	Яблоня	Вирусные болезни,бактериа льный рак плодовых	Капельный полив под корень. Первый в фазу «начинающееся опадение листьев». Два последующих: в стадии «зеленый конус» и при диаметре плодов 10-20 мм Расход рабочей жидкости - 5000 л/га	20(3)	-(3)	
	5,0 л/га	Виноград	Вирусные болезни	Капельный полив под корень: после сбора урожая, весной – до начала вегетации Расход рабочей жидкости - 5000 л/га	20(2)	-(3)	

	2,0-3,0 л/га	Виноград	Вирусные болезни	Капельный полив под корень в фазы: до цветения, после цветения, ягода диаметром 0,5 см, в начале созревания Расход рабочей жидкости - 5000 л/га	20(4)	-(3)	
	1-10 мл/ 100 л	Виноград	Вирусные болезни	Замачивание черенков в 0,001-0,01%-ном рабочем растворе препарата на 24 ч. черенков Расход рабочей жидкости - 170 л/1000 шт	20(1)	-(3)	

Каптан

Камертон Ультра, СП (500 г/кг Каптан) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 П/Ш 389-02-3076-1 30.03.2021 29.03.2031	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0,25 %-ным рабочем раствором. Нельзя применять в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	-(3)	Действует
	2,5-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3%-ным рабочем раствором. Нельзя применять в течении 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(4)	-(3)	
Малвин, ВДГ (800 г/кг Каптан) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/Ш 201-02-4596-1 07.06.2024 06.06.2034	1,8-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие - с интервалом в 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(3)	7(3)	Действует
	1,8-2,5	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, опадение 70% лепестков, последующее - с интервалом в 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)	
	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазу образование и набухание соцветия, последующие - с интервалом в 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(5)	7(3)	
Мерпан, СП (500 г/кг Каптан) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/Ш 156-02-2999-1 28.01.2021 27.01.2031	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)	Действует
Каперанг, КС (500 г/л Каптан) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-4710-1 07.11.2024 06.11.2034	2,5-3,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации, начиная с фазы зеленый конус, последующие с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	2,5-3,0	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы розовый бутон, следующее через 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	-(3)	

	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации первое опрыскивание –профилактическое в фазу образования и набухания соцветия, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(5)	-(3)	
Азумакс, ВДГ (800 г/кг Каптан) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - III/III 699-02-9777-1 23.01.2026 22.01.2036	1,8-2,5 кг/га (C)	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: начиная с фазы зеленый конус, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	50(3)	3(3)	Действует
	1,8-2,5 кг/га (C)	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: розовый бутон, последующее - через 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	50(2)	3(3)	
	1,5-2,0 кг/га (C)	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазу образования и набухания соцветия, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(5)	3(3)	

Каптан + трифлосистробин

Дрейк Плюс, ВГ (600 г/кг Каптан + 40 г/кг Трифлосистробин) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-02-9654-1 28.10.2025 27.10.2035	1,8-2,5 (C)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	3(3)	Действует
	2,5 (C)	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	3(3)	
	2,2-2,5 (C)	Вишня, черешня	Кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	3(3)	
	2,5 (C)	Вишня, черешня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	3(3)	
	1,8-2,0 (C)	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	3(3)	

Карбамид + поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый

Альбит, ТПС (181,5 г/кг карбамид + 6,2 г/кг Поли-бета-гидроксимасляная кислота + 29,8 г/кг магний сернокислый + 91,1 г/кг калий фосфорнокислый + 91,2 г/кг калий азотнокислый) ООО «НПФ «Альбит» ОГРН 102500774285 IV/III 081-02-2950-1 23.12.2020 22.12.2030	0,04	Пшеница озимая, яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,04	Ячмень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,04	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение – выход в трубку и колошение – цветение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	0,04	Ячмень яровой	Пятнистости: сетчатая и темно-бурая (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение – выход в трубку и колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	0,05-0,07	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян с добавлением NaKMц (0,2 кг/т) Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)	

0,05	Лен - долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазу «елочки» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
0,1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,05	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
0,1	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
0,25	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
1 мл/кг семян	Капуста белокочанн ая	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1%-й суспензии препарата в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг семян	-(1)	-(-)
0,04-0,06	Капуста белокочанн ая	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-3)	-(-)
3 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	-(-)
10 мл/л воды(Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней на 100 кг клубней Расход рабочей жидкости - 1 л на 100 кг клубней	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков – бутонизация, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	-(-)
1 мл/1 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
1 мл/1 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2-3)	-(-)

Карбендазим

Зим 500, КС (500 г/л г/л Карбендазим) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-4852-1 23.04.2025 22.04.2035	0,3-0,6 (С)	Пшеница яровая и озимая	Корневая и прикорневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-0,6 (С)	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6 (С)	Ячмень озимый	Корневая и прикорневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6 (С)	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(3)	-(3)	
Доктор Кроп, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 П/П 064-02-2893-1 23.11.2020 22.11.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, офиоблезная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	0,5-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
Кредо, СК (500 г/л г/л Карбендазим) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-4880-0 02.06.2025 01.06.2028	1,0-1,5 (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5 (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6 (С)	Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6 (С)	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 (С)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,3-0,6 (С)	Пшеница озимая	Церкоспореллез, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	1,0-1,5 (С)	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6 (С)	Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 (С)	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	1,0-1,5 (С)	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6 (С)	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	
	1,5 (С)	Соя	Аскохитоз, фузариозы (фузариозная корневая гниль и фузариозное увядание), антракноз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(3)	
Аксиома, КС (500 г/л Карбендазим) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/Ш 278-02-4115-1 05.11.2019 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
Армадекс, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/Ш 082-02-4343-1 28.12.2023 27.12.2023	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	

Казим, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-02-4129-1 19.06.2023 18.06.2033	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
Кардон, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/П 042(043,197)-02-2913-1 08.12.2020 07.12.2030	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1-1,5	Ячмень озимый и яровой	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(3)	-(3)	
Казимир, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН 1112310006104 П/П 653-02-2911-1 07.12.2020 06.12.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	
Комфорт, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-3047-1 05.03.2021 04.03.2031	0,3-0,6	Пшеница и ячмень, рожь яровые и озимые	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница и ячмень, рожь яровые и озимые	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)	
	1,0-1,5	Рожь озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	1,5-2,0	Подсолнечник	Альтернириоз, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, фомопсис, фомоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Дерозал, КС (500 г/л Карбендазим) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 II/III 004(549)-02-5004-1/ 10.01.2020 01.01.2024	1,0-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
Феразим, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 II/III 178-02-2956-1 24.12.2020 23.12.2030	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллезная гниль корневой шейки, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)	
Зимошанс, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 II/III 126-02-4518-1 22.04.2024 21.04.2034	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(3)	-(3)	

Зим 500, КС (500 г/л Карбендазим) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-467-1 15.12.2014 14.12.2024	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, корневые и прикорневые корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Прикорневые и корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	
Колфуго Супер, КС (200 г/л Карбендазим) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН - П/Ш 262-02-634-1 16.04.2015 15.04.2025	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиреноспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	32(1-2)	-(3)	Не Действует, 15.04.2025
	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, твердая и пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2	Ячмень озимый и яровой	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	32(1-2)	-(3)	
	1,5-2	Ячмень озимый и яровой	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, каменная и пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бура	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	32(1-2)	-(3)	
	1,5-2	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)	
Кредо, СК (500 г/л Карбендазим) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-02-1740-1 09.07.2015 08.07.2025	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Не действует, 08.07.2025
	0,3-0,6	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,6	Пшеница озимая и яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно о фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6	Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (преимущественно о фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	
Сарфун, СК (500 г/л Карбендазим) Ц ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество ОГРН - П/П 307-02-719-1 21.07.2015 20.07.2025	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 20.07.2025
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	
Карзибел, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 П/П 277-02-1777-1 27.02.2018 26.02.2028	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	

Карбезим, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/П 097-02-2712-1 26.06.2020 25.06.2030	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(3)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(3)	
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6	Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое стеблевание, второе – в фазу бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	36(2)	-(3)	
	1,0-1,5	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузариоз, септориоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое стеблевание, второе – в фазу бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)	
Карзитек, КС (500 г/л Карбендазим) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/П 070-02-3675-1 11.05.2022 10.05.2032	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(3)	-(3)	
Дерозал Евро, КС (500 г/л Карбендазим) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/Ш 004(549)-02-5004-1 10.01.2020 09.01.2030	1,0-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
Кардинал 500, КС (500 г/л Карбендазим) ООО "АС-АГРО" ОГРН 1040204593934 П/Ш 941-02-9689-0 25.11.2025 24.11.2028	0,3-0,6 (С)	Пшеница озимая, рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6 (С)	Пшеница озимая, пшеница яровая, рожь озимая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

Карбендазим + азоксистробин

Азорро, КС (300 г/л Карбендазим + 100 г/л Азоксистробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-1859-1 09.04.2018 018-02-1859-1/358 08.04.2028	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, следующее – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	
	0,6-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, следующее – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	

Карбендазим + пираклостробин

Феразим Грин, КС (300 г/л Карбендазим + 100 г/л Пираклостробин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Ш	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
---	---------	------------------------	--	---	-------	------	-----------

178-02-2857-1 27.10.2020 178-02-2857-1/518 09.12.2025 26.10.2030	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	1,0	Ячмень озимый	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, ризоктониозная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
	1,1-1,5 (C)	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)
	1,1-1,5 (C)	Соя	Пероноспороз, аскохитоз, антракноз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)
	1,1-1,5 (C)	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)
	1,1-1,5 (C)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	27(1)	-(3)
	1,1-1,5 (C)	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,15-1,5 (C)	Подсолнечник	Белая гниль (склеротиниоз), ржавчина, серая гниль, септориоз, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Карбоксин + тирам

Витарос, ВСК (198 г/л Карбоксин + 198 г/л Тирам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-1690-1 27.09.2017 26.09.2027	2,5-3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	2,5-3	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 - 12 л/т	-(1)	-(3)	

	3	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 -12 л/т	-(1)	-(-)	
	3	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 -12 л/т	-(1)	-(-)	
Здоровая земля, ВКС (198 г/л Карбоксин + 198 г/л Тиам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-3505-1 02.03.2022 01.03.2032	2 мл/л воды(Л)	Рассада цветочных растений	Черная ножка	Дезинфекция почвы после высевы семян методом полива. Расход рабочей жидкости - 1 /0,2	-(1)	1(-)	Действует

Карбофуран

Хинуфур, КС (436 г/л Карбофуран) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН - I/- 262-02-1385-1 06.03.2017 05.03.2027	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Проволочники, свекловичные блошки, долгоносики	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	-(-)	Действует
	18-23	Свекла сахарная, кормовая	Проволочники, свекловичные блошки, долгоносики	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных семян	-(1)	-(-)	
	9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева	-(1)	-(-)	

Касугамицин

Касумин 2Л, ВР (20 г/л Касугамицин) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд ОГРН - III/III 353-02-1032-1 14.03.2016 353-02-1032-1/268 13.03.2026	1,25-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	7(3)	1(1)	Не Действует, 13.03.2026
	1,5-1,8	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(3)	1(1)	
	1,5-1,8	Томат открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(3)	1(1)	
	1,5-1,8	Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(3)	1(1)	
	3,0-5,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание растений в фазы: «розовый бутон»; начало цветения; конец цветения; плод размером орех лещины Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	90(4)	1(1)	

Клотианидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 г/л Клотиаинидин + 66,5 г/л пенфлуфен) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-01(02)-670-1 25.05.2015 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней до или вовремя посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)	Не Действует, 24.05.2025
---	----------	-----------	--	---	------	------	-----------------------------

Клотиаинидин + тиабендазол + тебуконазол

Нагайна, КС (390 г/л Клотиаинидин + 40 г/л Тиабендазол + 30 г/л Тебуконазол) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 II/- 178-01(02)-3957-1 20.01.2023 19.01.2023	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень и тифулёзная снежная плесень	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8 - 1,0	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотиаинидин + флуокастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 г/л Клотиаинидин + 37,5 г/л флуокастробин + 37,5 г/л Протиоконазол + 5 г/л Тебуконазол) Байер КропСайенс АГ ОГРН - II/- 019-01(02)-3932-1 09.01.2023 08.01.2023	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотиаинидин + флуопиколид + флуокастробин

<p>Модесто Плюс, КС (300 г/л Клотиадин + 120 г/л Флуопиколд + 90 г/л флуоксастробин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-1151-1 11.07.2016 019-02-1151-1/335 10.07.2026</p>	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Корневые гнили (в т.ч. грибы родов питиум, фузариум), плесневение семян, альтернариоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 26,6 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	12,6-16,8	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, серая гниль, белая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 25 л/т (включая расход препарата)	-(1)	-(-)	

Коллоидное серебро

<p>Зерокс, ВКР (3000 мг/л Коллоидное серебро) ООО «Нанобиотех» ОГРН - III/III 257-02-2822-1 06.10.2020 05.10.2030</p>	0,3-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-9 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(4)	-(3)	

Комплекс полиоксидов

<p>Полар 50, ВГ (500 г/кг Комплекс полиоксидов) Гадот Агро Лтд. ОГРН - III/III 170-02-3828-1 07.09.2016 06.09.2026</p>	0,2-0,25	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	3(3)	1(-)	Действует
	0,25	Роза защищенно го грунта	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	3(3)	1(-)	
	0,25	Яблоня	Мучнистая роса, альтернариоз	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(3)	-(3)	
	0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800 -1000 л/га	3(3)	-(3)	
	0,25	Морковь (кроме раннеспелых сортов пучковый товар)	Альтернариоз, мучнистая роса,	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/га	3(3)	-(3)	

Крезоксим-метил

<p>Стробитек, ВДГ (500 г/кг Крезоксим-метил) ООО «Химагромакетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-02-1221-1 05.09.2016 04.09.2026</p>	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами, чередующимися с препаратами иного механизма действия, отличного от стробилуринов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(3)	4(3)	Действует
<p>Крезаксин, ВДГ (500 г/кг Крезоксим-метил)</p>	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	12(3)	7(3)	Действует

ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-02-3563-1 22.03.2022 21.03.2032	0,14-0,26	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, серая, кладоспориозная)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	35(3)	7(3)	
Строби, ВДГ (500 г/кг Крезоксим-метил) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-3566-1 23.03.2022 22.03.2032	0,2-0,26	Яблоня	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(3)	7(3)	Действует

Крезоксим-метил + боскалид

Крѐз, КС (100 г/л Крезоксим-метил + 200 г/л Боскалид) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-2808-1 17.09.2020 16.09.2030	0,5-0,7	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, сажистый грибок, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(3)	3(3)	Действует
	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(2)	3(3)	
	0,4-0,6	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе начала цветения, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	15(3)	3(3)	

Крезоксим-метил + эпзоксиконазол

Идеал, КС (250 г/л Крезоксим-метил + 250 г/л эпзоксиконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-02-3329-1 06.10.2021 05.10.2031	0,2 - 0,4	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 л/га	41(2)	-(3)	Действует
	0,2 - 0,4	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 л/га	41(2)	-(3)	

Крезоксим-метил + эпзоксиконазол + дифеноконазол

Терапевт Про, КС (125 г/л Крезоксим-метил + 125 г/л эпзоксиконазол + 80 г/л Дифеноконазол) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-02-9934-0 30.04.2026 29.04.2029	0,5-0,7 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-0,7 л/га (С)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	

0,7-0,9 л/га (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)	
0,7-0,8 л/га (С)	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев и бутонизация - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
0,8 л/га (С)	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Люфенурон + эмаектин бензоат

Проклэйм Фит, ВДГ (400 г/кг Люфенурон + 50 г/кг Эмаектин бензоат) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/Л 041-02-3036-1 02.03.2021 01.03.2031	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, минирующие моли	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	3(3)	Действует
	0,15-0,2	Персик	Восточная плодожорка	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(3)	3(3)	
	0,14	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	7(2)	3(3)	
	0,16	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	
	0,16	Томат защищенного грунта	Южноамериканская томатная моль, совки	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	7(2)	1(-)	

Макролидный тилозиновый комплекс

Фитоплазмин, КС (200 г/л Макролидный тилозиновый комплекс) ООО «Фармбиомедсервис» ОГРН - Ш/Ш 112-02-382-1 27.06.2014 26.06.2024	6-12	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2-3)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	6-12	Томат защищенного грунта	Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2-3)	-(-)	
	3-4	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(3)	1(1)	
	3-4	Томат открытого грунта	Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	-(1)	1(1)	
	3-4	Томат открытого грунта	Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(1)	1(1)	

	3-4	Томат открытого грунта	Столбур	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(2)	1(1)	
--	-----	------------------------------	---------	--	------	------	--

Мандипропамид

Ревус, КС (250 г/л Мандипропамид) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-3558-1 22.03.2022 21.03.2032	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	3(3)	Действует
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	3(3)	
	0,6	Лук (репка)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(3)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(4)	3(-)	
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(4)	3(-)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук (репка)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	15(2)	3(-)	

Мандипропамид + дифеноконазол

Ревус Топ, СК (250 г/л Мандипропамид + 250 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-4805-0 11.02.2025 10.02.2028	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	3(2)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	3(2)	-(3)	

Мандипропамид + зоксамид

Пергадо Зокс, ВДГ (250 г/л Мандипропамид + 240 г/л Зоксамид) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-1970-1 23.07.2018 22.07.2028	0,4-0,6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	3(3)	Действует
---	---------	----------	--------	--	-------	------	-----------

Мандипропамид + оксатиапипролин

Орондис Ультра, СК (250 г/л Мандипропамид + 30 г/л Оксатиапипролин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-4517-0 22.04.2024 21.04.2027	0,5-0,6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 - 600 л/га	10(3)	3(3)	Действует
	0,67	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 -1000 л/га	20(2)	3(3)	
	0,4	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	20(3)	3(3)	
	0,4	Томаты защищенно го грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации; Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	20(3+6)	3(3)	

Мандипропамид + цимоксанил

Кариал Флекс, ВДГ (250 г/кг Мандипропамид + 180 г/кг цимоксанил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-3027-1 24.02.2021 23.02.2031	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – смыкание рядков, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – смыкание рядков, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	-(-)	

Манкоцеб

Дитан М-45, СП (800 г/кг Манкоцеб) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - П/П 009-02-2244-1 24.05.2019 23.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	7(3)	Действует
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	7(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	
Дитан КА, СП (800 г/кг Манкоцеб) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 П/П 866-02-4578-1 21.05.2024 20.05.2034	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	-(3)	Действует
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	-(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	-(3)	

Индофил М-45, СП (800 г/кг Манкоцеб) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН - П/Ш 159-02-2388-1 11.09.2019 10.09.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)	Действует
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	7(3)	
Манзат, ВДГ (750 г/кг Манкоцеб) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 П/Ш 148-02-2526-1 22.01.2020 21.01.2030	1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-600 л/га	20(3)	3(3)	Действует
	1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-600 л/га	20(3)	3(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	
Манкоцеб, СП (800 г/кг Манкоцеб) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/Ш 184(026)-02-2256-1 31.05.2019 30.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(4)	7(3)	Действует
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	21(4)	7(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	
Манфил, СП (800 г/кг Манкоцеб) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН - П/Ш 159-02-1025-1 11.03.2016 10.03.2026	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз,альте рнариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, последующие с нтервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)	Не Действует, 10.03.2026
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с нтервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(4)	7(3)	
Пеннкоцеб, СП (800 г/кг Манкоцеб) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 П/Ш 148-02-2376-1	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профи-лактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(3)	7(3)	Действует

09.09.2019 08.09.2029	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профи-лактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	21(3)	7(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	
Фортуна Глобал, ВДГ (750 г/кг Манкоцеб) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - II/III 184(026)-02-2992-1 22.01.2021 21.01.2031	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(3)	3(3)	Действует
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	14(3)	3(3)	
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	

Манкоцеб + диметоморф

Акробат МЦ, ВДГ (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/III 015-02-2310-1 10.07.2019 09.07.2029	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	Действует
Филдер, ВГ (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - II/III 322-02-1418-1 17.03.2017 16.03.2027	2	Картофель	Фитофтороз,альте рнариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	3(3)	Действует
	2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	3(3)	
	2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	
Манкодим, СП (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) «РОТАМ Лтд» ОГРН - III/III 102-02-1548-1 20.09.2017 19.09.2027	2	Картофель	Фитофтороз,альте рнариоз	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(3)	7(3)	Действует
	2	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(3)	7(3)	
Рapid Дуэт, СП (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	Действует

ОГРН - П/П 184(026)-02-3945-1 12.01.2023 11.01.2033	2,0	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 600 - 800 л/га	-(5)	7(3)	
Соланум, СП (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-2671-1 12.05.2020 11.05.2030	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(3)	7(3)	Действует
	2,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(3)	7(3)	
АгроМим, ВДГ (600 г/кг Манкоцеб + 90 г/кг Диметоморф) ООО "АГРОХИМ-ХХИ" ОГРН 5067746338150 П/П 197-02-9906-0 16.04.2026 15.04.2029	2,0 кг/га (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации. Лето Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
Соланум Флюид, МД (400 г/л Манкоцеб + 60 г/л Диметоморф) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-9696-0 01.12.2025 30.11.2028	3,0 (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7–14 дней. Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7–14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га	28(3)	-(3)	Действует

Манкоцеб + металаксил

Ацидан, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/П 063-02-2250-1 29.05.2019 28.05.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	Действует
Метаксил, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-4273-1 29.11.2023 28.11.2033	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)	Действует
	2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(3)	7(3)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	

	2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	7(3)	
	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	
Метамил МЦ, ВДГ (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 И/И 018-02-4263-1 23.11.2023 22.11.2033	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)	Действует
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(4)	-(3)	
Меташанс, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 И/И 126-02-1195-1 15.08.2016 126-02-1195-1/269 14.08.2026	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	-(3)	Действует
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	
Рapid Микс, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - И/И 184(026)-02-3928-1 29.12.2022 28.12.2032	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	12(3)	-(3)	Действует
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	12(3)	-(3)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	-(3)	
Виконт, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг Металаксил) ООО «АФД» ОГРН 1157746054201, ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 И/И 086(085)-02-1348-1 26.01.2017 25.01.2027	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)	Действует

Манкоцеб + мефеноксам

Манифест, ВДГ (640 г/кг Манкоцеб + 40 г/кг Мефеноксам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Ш 010-02-3818-1 07.10.2022 06.10.2032	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	-(3)	Действует
	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	-(3)	
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	15(3)	-(3)	
Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 г/кг Манкоцеб + 40 г/кг Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-02-1769-1 26.02.2018 25.02.2028	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	7(3)	Действует
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(4)	7(3)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	7(3)	
	2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	7(3)	
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	7(3)	
Фортуна Экстра, ВДГ (640 г/кг Манкоцеб + 40 г/кг Мефеноксам) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/Ш 184(026)-02-2843-1 10.11.2020 09.11.2030	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	3(3)	Действует
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	3(3)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	
	2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	3(3)	
	2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	3(3)	

Манкоцеб + мефеноксама

Гаридо, МД (400 г/л Манкоцеб + 25 г/л мефеноксама) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-9640-1 17.10.2025 16.10.2035	4,0 (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га	14(3)	-(3)	Действует
---	---------	-----------	-----------------------------	--	-------	------	-----------

Манкоцеб + цимоксанил

Рapid Голд, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг цимоксанил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/П 184(026)-02-3030-1 25.02.2021 24.02.2031	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)	Действует
	1,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(2)	7(3)	
	1,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	7(3)	
Орлан МЦ, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг цимоксанил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-4272-1 01.12.2023 30.11.2033	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(3)	7(3)	Действует
	2,0-2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	12(3)	7(3)	
	2,0-2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га	10(3)	7(3)	
	2,0-2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	7(3)	
Моксимэйт, СП (640 г/кг Манкоцеб + 80 г/кг цимоксанил) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН - П/П 159-02-1026-1 11.03.2016 10.03.2026	1,5	Картофель	Фитофтороз,альте рнариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	7(3)	Не Действует, 10.03.2026
	1,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	7(3)	
Фортуна Голд, ВДГ (400 г/кг Манкоцеб + 40 г/кг цимоксанил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД	2,5-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	3(3)	Действует

ОГРН - II/III 184(026)-02-3050-1 16.03.2021 15.03.2031	2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(3)	3(3)	
	2,5-3,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(3)	3(3)	
	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	3(3)	
	2,5-3,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	3(3)	
Наутиль, ВДГ (680 г/кг Манкоцеб + 50 г/кг цимоксанил) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 II/III 148-02-3379-1 18.11.2021 17.11.2031	1,8-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(2)	3(3)	Действует
	1,8-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(2)	3(3)	
	1,8-2,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(2)	3(3)	
	1,8-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	3(3)	

Масло нима + эфирного масла гвоздики + 7-метокси-8-изопентенилкумарина + эмодин

Доктор Харвест Метоксин, МКЭ (700 г/л Масло нима + 20 г/л эфирного масла гвоздики + 15 г/л 7-метокси-8-изопентенил кумарина + 60 г/л эмодин) ООО "ПРЕМЬЕР" ОГРН 1122543012305 III/III 909-02-9755-1 14.01.2026 13.01.2036	0,8-1,2 л/га (C)	Огурец защищенно го грунта, томат защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-2000 л/га	1(5)	1(1)	Действует
	1,2 мл/1,5 л воды(Л)	Огурец защищенно го грунта, томат защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м2	1(5)	1(-)	

Масло чайного дерева

Тиацин Био БАУ, МЭ (2,4 г/л Масло чайного дерева) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 IV/III	700 мл/4-8 кустов	Смородина	Мучнистая роса	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	Действует
---	----------------------	-----------	----------------	---	------	------	-----------

021-02-4445-1 06.03.2024 05.03.2034	700 мл/10-30 растений	Томат защищенно го грунта	Серая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	
	700 мл/10-30 растений	Огурец защищенно го грунта	Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	
	700 мл/10-30 растений	Цветочные и декоративные растения, в том числе луковичные	Мучнистая роса	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	
	700 мл/10-30 растений	Комнатные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	
	700 мл/25 м2	Земляника	Серая гниль, антракноз	Опрыскивание с помощью куркового опрыскивателя в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	-(3)	1(-)	
Тиагин Био, МЭ (240 г/л Масло чайного дерева) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 IV/III 021-02-4671-1 23.09.2024 22.09.2034	2,0	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилакти-ческое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(3)	-(-)	Действует
	1,5	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилакти-ческое, последующие –с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)	
	2,0	Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилакти-ческое, последующие –с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(4)	-(-)	
	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(-)	
	5,0	Картофель	Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	-(1)	-(-)	
	20 мл/10 л воды	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	-(-)	

15 мл/10 л воды	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	-(-)
20 мл/10 л воды	Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	-(4)	-(-)
15 мл/3 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	-(3)	-(-)
50 мл/1 л воды	Картофель	Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 1 л/ 100м2	-(1)	-(-)

Масло чайного дерева + дифеноконазол

<p>Шриланк, КМЭ (400 г/л Масло чайного дерева + 150 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-4134-1 21.06.2023 20.06.2023</p>	0,3 - 0,35	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	7(3)	Действует
	0,6	Яблоня, груша	Альтерналиоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(-)	7(3)	
	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12(4)	7(3)	
	0,5-0,7	Морковь	Альтерналиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	12(2)	7(3)	
	0,5-0,7	Томаты открытого грунта	Альтерналиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/г	21(2)	7(3)	
	0,5-0,7	Капуста белокочанная	Альтерналиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 -400 л/га	20(3)	7(3)	

	3,0 -3,5 мл/10 л вода (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1,0-5,0 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(3)	7(3)	
	6,0 - мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1,0-5,0 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(3)	7(3)	
	5,0-7,0 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	12(4)	7(3)	
	5,0-7,0 мл/3 л воды (Л)	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	12(2)	7(3)	
	5,0-7,0 мл/3 л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	21(2)	7(3)	
	5,0-7,0 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	20(3)	7(3)	

Меди гидроксид

Блю Шилд 10, КС (184 г/л Меди гидроксид) Гадот Агро Лтд. ОГРН - III/III 873-02-4131-1 21.06.2023 20.06.2033	1,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое до смыкания ботвы в рядках, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	3(4)	3(3)	Действует
	2,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 1200 л/га	3(4)	3(3)	
	2,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	3(4)	3(3)	
Блю Шилд 20, ВДГ (308 г/кг Меди гидроксид) Гадот Агро Лтд. ОГРН - III/III 170-02-3907-1	1,0-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое до смыкания ботвы в рядках, последующие с интервалом 7-9 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(4)	-(3)	Действует

14.12.2022 13.12.2032	1,0-2,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 1200 л/га	5(4)	-(3)	
	1,0-2,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(4)	-(3)	
	1,0-2,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-9 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	-(3)	
Чемп ДП, ВДГ (576 г/кг Меди гидроксид) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/П/П 024-02-2838-1 13.10.2020 12.10.2030	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(4)	3(1)	Действует
	2,0-2,5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(4)	3(1)	
Косайд Супер, ВДГ (350 г/л Меди гидроксид) КОСАЙД ЛЛС ОГРН - П/П 504-02-1985-1 17.09.2018 16.09.2028	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	3(3)	Действует
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	3(3)	
	1,5-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	3(3)	
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(4)	3(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(4)	3(3)	
Меди гидроксид + цимоксанила							
Копфорс Экстра, ВДГ (461 г/кг Меди гидроксид + 60 г/кг цимоксанила) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН -	1,5 - 2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(3)	3(3)	Действует

III/III 184(026)-02-4155-1 12.07.2023 11.07.2023	1,5 - 2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	8(3)	3(3)
	1,5 - 2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое —профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(2)	3(3)
	1,5 - 2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	3(2)	3(3)
	1,5 - 2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 10 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	7(4)	3(3)

Меди гидроокись

Купидон Голд, СП (770 г/кг Меди гидроокись) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-02-2067-1 01.02.2019 31.01.2029	1,5-1,75	Яблоня	Парша монилипоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	-(3)	Действует
	1,5-1,75	Виноград	Милдью	Первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	-(3)	
Метеор, СП (770 г/кг Меди гидроокись) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-02-2088-1 01.02.2019 31.01.2029	3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: перед цветением, после цветения, рост ягод, не позднее 30 дней до сбора урожа с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	3(1)	Действует

Меди оксихлорид + оксадиксил

Хлорошанс, СП (670 г/кг Меди оксихлорид + 130 г/кг оксадиксил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-628-1 13.04.2015	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутионизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	3(3)	Не Действует, 12.04.2025
---	-------	-----------	-----------------------------	---	-------	------	-----------------------------

12.04.2025	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(3)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	3(3)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	3(3)	

Меди сульфат

Мастеркоп, КС (259 г/л Меди сульфат) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/II 156-02-4522-1 03.05.2024 02.05.2034	2,5-3,5	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(3)	3(3)	Действует
	3,5	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(3)	3(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(3)	3(3)	
	1,5-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	3(3)	
	1,5-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	3(3)	
	1,5-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	3(3)	

Меди сульфат + кальция гидроксид

Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 г/кг Меди сульфат + 900 г/кг кальция гидроксид) ООО «ФАСКО +» ОГРН 1025006178614 ПП/П 149-02-4542-1 03.05.2024 02.05.2034	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором (последняя обработка не позднее фазы цветения) Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	25(4)	3(-)	Действует
	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м2	25(4)	3(-)	
	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	15(4)	3(-)	
	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/10 л воды (Л)	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором (1-я и 2-я обработки до цветения, 3-я обработка после сбора урожая) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-3)	3(-)	
	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксида/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м2	25(6)	3(-)	
	400 г сульфата меди +400 г извести/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Бордоская смесь Экстра, ВРП (960 г/кг Меди сульфат + 900 г/кг кальция гидроксид) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 ПП/П 046-02-4275-1 30.11.2023 29.11.2033	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	25(4)	3(-)	Не Действует, 29.09.2025
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Земляника	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Малина	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, бурая, пурпурная), септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 10 - 15 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 15 л/100м2	-(1)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Вишня	Коккомикоз, курчавость листьев, клястероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/100 м2	-(1)	3(-)	

	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Яблоня	Парша, бурая пятнистость, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Бордоская смесь Экстра, ВРП (960 г/кг Меди сульфат + 900 г/кг кальция гидроксид) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-02-5067-1 29.08.2025 29.11.2033	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	25(4)	3(-)	Действует
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Земляника	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Малина	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксида / 10 л воды	Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, бурая, пурпурная), септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 10 - 15 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 15 л/100м2	-(1)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Вишня	Коккомикоз, курчавость листьев, клястероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/100 м2	-(1)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксида /10 л воды	Яблоня	Парша, бурая пятнистость, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/100 м2	-(1)	3(-)	

Меди сульфат трехосновный

Купроксат, КС (345 г/л Меди сульфат трехосновный) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - III/III 024-02-1301-1 12.12.2016 11.12.2026	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	-(-)	Действует
	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	3(1)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(1)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	-(-)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	-(1)	

	4,5-5	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	-(-)	
Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л Меди сульфат трехосновный) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП 021-02-3994-1 02.03.2023 021-02-3994-1/517 01.03.2023	250 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса» Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(1)	1(-)	Действует
	250 мл/10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса» Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(1)	1(-)	
	250 мл/10 л воды (Л)	Слива	«Кармашки» слив	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса» Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(1)	1(-)	
	250 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная, крыжовник	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса» (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	60(1)	1(-)	
	100 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения; последующие – с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	38(3)	1(-)	
	100 мл/10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения; последующие – с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28(3)	1(-)	
	100 мл/10 л воды (Л)	Слива	«Кармашки» слив	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения; последующие – с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2 - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28(3)	1(-)	
	100 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая	Опрыскивание по вегетации: первое - после цветения; последующие – с интервалом 7 дней (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	28(3)	1(-)	

	100 мл/10 л воды (Л)	Крыжовник	Септориоз, антракноз, ржавчина столбчатая	Опрыскивание по вегетации: первое - после цветения; последующие –с интервалом 7 дней (в зависимости от возраста и типа формирования куста) Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(3)	1(-)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Земляника	Пятнистости листьев (септориоз, пурпуровая)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	7(3)	1(-)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, септориоз, бурая, пурпуровая)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	- (3)	1(-)	
Индиго, КС (345 г/л Меди сульфат трехосновный) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-02-2300-1 01.07.2019 018-02-2300-1/441 30.06.2029	3,0-5,0	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(4)	3(3)	Действует
	4,0-6,0	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(3)	
	4,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации первое – профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(3)	
	4,0-5,0	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	3(3)	
	4,0-5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	3(3)	
	4,0-5,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	3(3)	
	4,0-5,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(3)	3(3)	

4,0-5,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3)	3(3)
30-50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву	15(4)	3(3)
30-50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву	15(4)	3(3)
40-60 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(4)	3(3)
40-60 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации – первое профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(4)	3(3)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву	7(4)	3(3)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дереву	7(4)	3(3)
50 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	20(3)	3(3)
50 мл/4 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	21(3)	3(3)
50 мл/6-8 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м2	7(3)	3(3)
50 мл/4-6 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	7(3)	3(3)

Кумир, СК (345 г/л Меди сульфат трехосновный) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-1744-1 03.02.2015 02.02.2025	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	7(3)	Не действует, 17.03.2025
	5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	7(3)	
	5	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	7(3)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)	
Чистосад, КС (345 г/л Меди сульфат трехосновный) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-3797-1 06.10.2022 05.10.2032	5,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	3(3)	Действует
	5,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(3)	
	5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	3(3)	
	4,5-5,0	Косточковы е культуры (персик, абрикос)	Клястерио-спориоз , курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	3(3)	
Кумир, СК (345 г/л Меди сульфат трехосновный) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-4737-1 27.11.2024 26.11.2034	5 (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	7(3)	Действует
	5 (С)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	7(3)	
	5 (С)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие и интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	7(3)	
	5-6 (С)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)	

Меди хлорокись

Хом, СП (861 г/кг Меди хлорокись) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-02-5033-1 29.08.2025 29.03.2028	2,4-3,2 (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(5)	3(1)	Действует
	3,6 (С)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	43(6)	3(1)	
	40 г/10 л воды(Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 6,0-8,0 л/100 м2	28(5)	3(-)	
	40 г/10 л воды(Л)	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/10 м2	5(4)	3(-)	
	40 г/10 л воды(Л)	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3,0 л/10 м2	2(3)	3(-)	
	40 г/10 л воды(Л)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 6,0-8,0 л/100 м2	43(6)	3(-)	

Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил

Рapid Голд Плюс, СП (290 г/кг Меди хлорокись + 120 г/кг Манкоцеб + 40 г/кг цимоксанил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-02-3880-1 23.11.2022 22.11.2032	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(4)	7(4)	Действует
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(4)	7(4)	
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(4)	

Меди хлорокись + цимоксанил

Купролюкс, СП (689,5 г/кг Меди хлорокись + 42 г/кг цимоксанил) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-02-3844-1 29.11.2022 28.11.2032	50 г /10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	20(3)	3(-)	Действует
	50 г/10 л (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	4(2)	3(-)	
	25-30 г/5 л (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	21(4)	3(-)	
	25-30 г /10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(3)	3(-)	

	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	28(3-4)	3(-)	
Ордан, СП (689 г/кг Меди хлорокись + 42 г/кг цимоксанил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-02-2610-1 19.03.2020 18.03.2030	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	Действует
	2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	5(3)	7(3)	
	2,5-3,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	5(3)	7(3)	
	2,5-3,0	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	3(3)	
	2,5-3,0	Томат защищённо го грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	3(3)	
	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	7(3)	
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	7(3)	
	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	7(-)	

	25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(3)	7(-)	
	25 г/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(3)	7(-)	
	25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	3(3)	1(-)	
	25 г/8 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	3(3)	1(-)	

Меди хлорокись + цинеб

Цихом, СП (370 г/кг Меди хлорокись + 150 г/кг Цинеб) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/П 184(026)-02-2444-1 31.10.2019 30.10.2029	2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(5)	3(3)	Действует
	4,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(5)	3(3)	
	6,0-8,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зелёный конус, обособление бутонов, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(5)	3(3)	

Медь оксихлорид + мефеноксам

Ридомил Голд Р, ВДГ (142 г/кг Медь оксихлорид + 20 г/кг Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-2980-1 18.01.2021 17.01.2031	4-5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – смыкание рядков, последующие - с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(3)	-(3)	Действует
	4-5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)	-(3)	

4-5	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(2)	-(3)
4-5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через – 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(2)	-(3)
4-5	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через – 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	5(2)	-(3)
4-5	Лук	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	-(3)
4-5	Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактически, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	-(3)

Метирам

Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг Метирам) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/Ш 014-02-1648-1 12.12.2017 11.12.2027	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, конец цветения, плод размером с грецкий орех. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	60(4)	-(3)	Действует
	1,5-2,5	Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: видимое образование соцветия, позднее цветение, формирование плода, ягода размером с горошину Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(4)	-(3)	
	1,5-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (смыкание рядков); второе – бутонизация, третье – конец цветения, четвертое – рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	20(4)	-(3)	
Полидок, ВДГ (700 г/кг Метирам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-02-4189-1 06.09.2023 05.09.2033	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое – зеленый конус, второе – розовый бутон, третье – конец цветения, четвертое – плод размером с грецкий орех Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	60(4)	-(3)	Действует
	1,5-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (смыкание рядков); второе – бутонизация, третье – конец цветения, четвертое – рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	20(4)	-(3)	

Метирам + пираклостробин

Кабрио Топ, ВДГ (550 г/кг Метирам + 50 г/кг Пиракlostробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - II/III 014-02-2609-1 18.03.2020 17.03.2030	1,5-2,0	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(2)	7(4)	Действует
--	---------	----------	----------------	--	-------	------	-----------

Метконазол

Карамба, КЭ (60 г/л Метконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/III 015-02-3434-1 20.12.2021 19.12.2031	0,75-1	Ряпс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 4-6 листьев и весной профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,75-1	Ряпс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Метконазол + пиракlostробин

Карамба Дуо, КЭ (80 г/л Метконазол + 130 г/л Пиракlostробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - II/III 014-02-1594-1 07.11.2017 06.11.2027	0,75-1	Ряпс озимый	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивания стеблей (весна). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(2)	-(3)	Действует
	0,75-1	Ряпс яровой	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(1)	-(3)	

Метрафенон

Вивандо, КС (500 г/л Метрафенон) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-658-1 30.04.2015 29.04.2025	0,2-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(1-3)	7(3)	Не Действует, 29.04.2025
Флексити, КС (300 г/л Метрафенон) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-610-1 26.03.2015 25.03.2025	0,1-0,3	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 31.03.2025

Мефеноксам

Апрон Голд, ВЭ (350 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-2975-1 13.01.2021 12.01.2031	3	Подсолнечн ик	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	0,5	Свекла сахарная	Корнед всходов (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(1)	
	2	Свекла сахарная	Пероноспороз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(1)	
	1-1,5	Лук-черну шка	Корневая гниль (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)	
	0,5-1	Капуста белокочанн ая	Черная ножка (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)	
	1-1,5	Морковь	Корневая гниль (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)	
Халстеди, ВЭ (350 г/л Мефеноксам) ООО "ПРИОРИТЕТ	0,08-0,1 л/т (С)	Кукуруза на зерно и масло	Корневая гниль питиозной этиологии	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(1)	Действует

ГРУПП" ОГРН 1152312010740 III/- 866-02-9901-0 13.04.2026 12.04.2029	3,0 л/т (С)	Подсолнечник на семена и масло	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0 л/т (С)	Свекла сахарная	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5 л/т (С)	Свекла сахарная	Корнед всходов (питиоз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	

Оксатиапипролин

Люмисена, ТС (200 г/л Оксатиапипролин) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/- 029-02-2826-1 08.10.2020 07.10.2030	1,75	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Пленарис, КС (200 г/л Оксатиапипролин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-4283-0 04.12.2023 03.12.2026	1,2-1,6	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Люмисена КА, ТС (200 г/л Оксатиапипролин) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/- 866-02-4757-0 23.12.2024 22.12.2027	1,75	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Оксатиапипролин + фамоксадон

Зорвек Энкантia КА, СЭ (30 г/кг Оксатиапипролин + 300 г/кг Фамоксадон) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-02-4692-0 09.10.2024 08.10.2027	0,5-0,65	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	8(4)	3(3)	Действует
	0,65-0,8	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,5-0,65	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(3)	3(3)	
	0,5-0,65	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	15(3)	3(3)	

Пенконазол

Топаз, КЭ (100 г/л Пенконазол) ООО «Сингента»	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	7(3)	Действует
---	-----	----------	--------	--	-------	------	-----------

ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-3023-1 17.02.2021 16.02.2031	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(3)	7(3)
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(4)	7(3)
	0,4	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	7(3)
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(2)	7(3)
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (2)	7(3)
	0,3-0,4	Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (4)	7(3)
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (2)	7(3)
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	7(3)

Пенконазол + сера

Серпень, КС (42 г/л Пенконазол + 800 г/л Сера) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-02-3238-1 21.07.2021 20.07.2031	5 мл/5 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: 1 – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	14(3)	3(-)	Действует
	5 мл/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1 – в фазу цветения – роста плодов, 2 – с интервалом 10-14 дней после первого Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	14(2)	3(-)	
	5 мл/5 л воды (Л)	Смородина черная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1 – при первых признаках заболевания, 2 – после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	10(2)	3(-)	
	5 мл/5 л воды (Л)	Земляника садовая	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	10(2)	3(-)	
	5 мл/5 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: 1 – в фазу бутонизации, последующие с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (3)	3(-)	

Пентиопирад

Аффет, КС (200 г/л Пентиопирад) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-02-3172-1 03.06.2021	1-1,25	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	3(3)	Действует
	1-1,25	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	3(3)	

02.06.2031	1-1,25	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	41(1)	3(3)	
	1-1,25	Подсолнечник	Фомоз, альтернариоз, ржавчина, септориоз, белая и серая гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	48(1)	3(3)	
	1-1,25	Соя	Аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1)	3(3)	
	1-1,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	52(2)	3(3)	
	1-1,25	Томат открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	13(2)	3(3)	
Фонтелис, КС (200 г/л Пентиопирад) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-02-1076-1 18.04.2016 17.04.2026	0,5-0,75	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	27(3)	3(3)	Не Действует, 17.04.2026
	1,125	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	27(2)	3(3)	

Пентиопирад + ципроконазол

Абруста, КС (150 г/л Пентиопирад + 60 г/л Ципроконазол) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-02-1475-1 24.04.2017 23.04.2027	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 14-28 дней Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	21(1-2)	-(3)	Действует
	1-1,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 14-28 дней Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	21(1-2)	-(3)	
	1-1,3	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	21(1)	-(3)	

Пенфлуфен + протиоконазола

Эместо Сильвер, КС (100 г/л пенфлуфен + 18 г/л протиоконазола) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-2024-1 25.10.2018 24.10.2028	0,2 -0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Картофель	Парша обыкновенная, парша серебристая	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/т	-(1)	-(3)	

Пидифлуметофен

Миравис, СК (200 г/л Пидифлуметофен)	0,25 -0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)	Действует
---	------------	--------	-----------------------	--	-------	------	-----------

ООО «Сингента»
ОГРН 1037739325271
П/П
041-02-3556-1
22.03.2022
041-02-3556-1/553
03.03.2026
21.03.2032

0,25 -0,5	Персик	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(2)	3(3)
0,35-0,7	Персик	Курчавость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(2)	3(3)
0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)
0,3-0,4	Томат открытого грунта	Альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	5(2)	3(3)
0,7-1	Арбуз	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	5(2)	3(3)
0,3-0,7 л/га (С)	Лук	Альтернариоз, стеблевой фузариоз (чёрная плесень)	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Лето Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	-(3)
0,7-1,0 л/га (С)	Лук	Фузариозная гниль донца, шейковая гниль	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Лето Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	-(3)
0,35-1,0 л/га (С)	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10 дней. Лето Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	8(2)	-(3)

	0,35-1,0 л/га (С)	Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Лето Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(2)	-(3)	
--	----------------------	---------	---------------------------------	---	-------	------	--

Пидифлуметофен + пропиконазол

Миравис Эйс, СЭ (150 г/л Пидифлуметофен + 125 г/л Пропиконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-02-4009-1 09.03.2023 08.03.2033	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость), чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения –начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75-1	Ячмень яровой и озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения –начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	40(1)	-(3)	

Пикоксистробин

Экселент, КС (250 г/л Пикоксистробин) ООО «ПРИОРИТЕТ ПЛЮС» ОГРН 1152312010762 III/III 661-02-2958-1 24.12.2020 661-02-2958-1/419 , 661-02-2958-1/501 23.12.2030	0,4-0,5 (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, серая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,8 (С)	Соя	Альтернариоз, фитофтороз, антракноз, аскохитоз, ложная мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5-0,8 (С)	Люпин, горох	Альтернариоз, антракноз, аскохитоз, ложная мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (С)	Люпин	Серая гниль, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

0,5 (С)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения- начало цветения. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)
0,5 (С)	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)
0,5 (С)	Подсолнечн ик	Белая гниль и серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 -400 л/га	50(1)	-(3)
0,5 (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	44(1)	-(3)
0,5 (С)	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
0,75 (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начала выметывания метелок. Сбор воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,4-0,5 (С)	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспорио зная стеблевая гниль, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междоузлий -выбрасывание метелки – цветение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)
0,8 (С)	Сахарная свекла	Ризоктониозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазе 4-6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
0,5-0,8 (С)	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении единичных признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-300 л/га	40(2)	-(3)

	0,5-0,8 (С)	Чечевица	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении единичных признаков болезни, но не позднее фазы бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
--	-------------	----------	-------------------------------------	---	-------	------	--

Пикоксистробин + хлороталонил

Брапикс, КС (100 г/л Пикоксистробин + 500 г/л хлороталонил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-02-4939-0 02.07.2025 01.07.2028	1,5-2,0 л/га (С)	Картофель (семенные посевы)	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	Действует
	1,5-2,0 л/га (С)	Газоны, спортивные газоны	Фузариозная снежная плесень, тифулез, гельминтоспориозная пятнистость, ржавчина (стеблевая листовая), мучнистая роса	Опрыскивание травостоя в период вегетации: первое опрыскивание – в период весеннего отрастания, последующее – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Люпин	Антракноз, фузариоз, ризоктониоз, септориоз, серая гниль, белая гниль, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	

Пикоксистробин + ципроконазол

Аканто Плюс, КС (200 г/л Пикоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-02-2721-1 02.07.2020 01.07.2030	0,5-0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)	
	0,7	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 300 л/га	55(1)	-(3)	
	0,7 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	55(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междоузлий – выбрасывание метелки-цветение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	41(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, альтернариоз, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 6-8 листьев или при высоте растений 60-80 см – бутонизация Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: осенью – 5-6 листьев, весной – вытягивание стеблей Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Соя	Пероноспороз, церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	39(1)	-(3)	
Ризет, КС (200 г/л Пикоксистробин + 80 г/л Ципроконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930	0,5-0,6 л/га (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует

III/III 010-02-9841-0 18.03.2026 17.03.2029	0,7 л/га (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазе образования междоузлий – выбрасывание метелки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Соя	Пероноспороз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7 л/га (С)	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	-(3)	
Аканто Плюс КА, КС (200 г/л Пикоксистробин + г/л Ципроконазол) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-02-4773-0 10.01.2025 09.01.2028	0,5-0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, желтая ржавчина, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)
0,7	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 300 л/га	55(1)	-(3)
0,7 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа начало выметывания метелки. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	55(1)	-(3)
0,5-0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль, плесневение початков, гельминтоспориоз на листьях	Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междоузлий - выбрасывание метелки – цветение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	41(1)	-(3)
0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, альтернариоз, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 6-8 листьев или при высоте растений 60-80 см – бутонизация. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1-2)	-(3)
0,5-0,6	Рапс яровой	Склеротиниоз (белая гниль), альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1)	-(3)
0,5-0,6	Рапс озимый	Склеротиниоз (белая гниль), альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: осенью 5-6 листьев, весной вытягивание стеблей. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)
0,5-0,6	Соя	Пероноспороз, церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание, альтернариоз, фузариоз листьев	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	39(1)	-(3)

Пиракlostробин

Оптим, КЭ (200 г/л Пираклостробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-3496-1 11.02.2022 10.02.2032	0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(1)	-(3)	Действует
	0,5-1	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при 1-кратном применении; при 2-кратном: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	59(1-2)	-(3)	
	0,5	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	39(1)	-(3)	
Дэлит Про, КС (200 г/л Пираклостробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/- 014-02-874-1 01.12.2015 30.11.2025	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, пыльная головня соцветий, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 30.11.2025
	0,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Пирафикс, КЭ (250 г/л Пираклостробин) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-02-3399-1 07.12.2021 06.12.2031	0,4	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни: первое – при появлении первых признаков болезни, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	-(3)	
	0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
ГринПауэр, КЭ (250 г/л Пираклостробин) Чжецзян Ксиннонг Кемикал Ко., Лтд ОГРН - II/III 1 002-02-9963-0 20.05.2026 19.05.2029	0,6-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
Фрина, КЭ (500 г/л Пираклостробин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 III/III 590-02-4930-1	0,5-1,0 л/га (С)	Подсолнечн ик на семена и масло	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль, фомоз, фомопсис, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Действует

25.06.2025 24.06.2035	0,5 л/га (С)	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1)	-(3)	
	0,5 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Пиракlostробин + боскалид

Пифон, КС (250 г/л г/л Пиракlostробин + 150 г/л г/л Боскалид) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/П 184-02-4859-1 29.04.2025 28.04.2035	0,6-0,8 (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз,скл еротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,8 (С)	Подсолнечн ик	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конец бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Подсолнечн ик	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начало бутонизации, последующие с интервалов 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	46(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
Пиктор Актив, КС (250 г/кг Пиракlostробин + 150 г/кг Боскалид) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-02-3123-1 21.04.2021 20.04.2031	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,8	Подсолнечн ик	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Подсолнечн ик	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начало бутонизации, последующие с интервалов 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	

	0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Пирафикс Про, КС (250 г/л Пиракlostробин + 150 г/л Боскалид) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 III/III 070-02-9912-0 21.04.2026 20.04.2029	0,6-0,8 л/га (C)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,8 л/га (C)	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конца бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (C)	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начала бутонизации, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (C)	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (C)	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (C)	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 л/га (C)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

Пиракlostробин + прогексадион кальция + мепикват-хлорид

Архитект, СЭ (100 г/л Пираклостробин + 25 г/л прогексадион кальция + 150 г/л мепикват-хлорид) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-2847-1 06.11.2020 05.11.2030	1,5	Подсолнечн ик	Альтернариоз, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 6-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(1)	-(3)	Действует
---	-----	------------------	--	--	-------	------	-----------

Пираклостробин + пропиконазол + дифеноконазол

Тесса, МЭ (150 г/л Пираклостробин + 70 г/л Пропиконазол + 45 г/л Дифеноконазол) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-9921-0 23.04.2026 22.04.2029	1,0-1,3 л/га (С)	Рис (семенные посевы)	Пирикуляриоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации. Весна Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	Действует
	1,0-1,3 л/га (С) (А)	Рис (семенные посевы)	Пирикуляриоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации. Весна Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(2)	-(3)	
	1,0-1,3 л/га (С) (БАС)	Рис (семенные посевы)	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации с помощью беспилотной авиационной системы (БАС). Опрыскивание в период вегетации. Весна Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	-(2)	-(3)	

Пираклостробин + пропиконазола + флуksапироксад

Приаксор Макс, КЭ (200 г/л Пираклостробин + 125 г/л пропиконазола + 30 г/л флуksапироксад) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/III 015-02-4487-0 29.03.2024 28.03.2027	0,5 - 0,75	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5 - 0,75	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5 - 0,75	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5 - 0,75	Овёс	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5 - 0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Пираклостробин + протиоконазол + флудиоксанил + тебуконазол

Протект Комби, СЭ (55 г/л Пираклостробин + 48 г/л Протиоконазол + 37,5 г/л флудиоксанил + 10 г/л Тебуконазол) ООО «Агро Эксперт Груп»	0,8-1,0 (С)	Пшеница озимая, яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориоз зная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
--	-------------	------------------------------	---	--	------	------	-----------

ОГРН 1027708006996 И/- 178-02-4527-1 24.04.2024 23.04.2034	1,0 (С)	Пшеница яровая	Пыльная головня	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,0 (С)	Пшеница озимая	Пыльная головня, фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,0 (С)	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Пиракlostробин + тебуконазол

Оскар, КЭ (125 г/л Пиракlostробин + 125 г/л Тебуконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 И/ИИ 192-02-3551-1 21.03.2022 20.03.2032	0,8-1	Кукуруза на зерно и масло	Прикорневые стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней, в фазах видимого образования междоузлий или выметания початковых нитей Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	51(1)	-(3)	Действует
	0,8	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1-1,2	Подсолнечник на семена и масло	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при 1-кратном применении; при 2-кратном применении: первое - при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	54(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начала колошения (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

1	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспо-рио зные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Пиракlostробин + тебуконазол + дифеноконазол

Ривьера, МЭ (80 г/л Пиракlostробин + 80 г/л Тебуконазол + 40 г/л Дифеноконазол) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-9715-0 09.12.2025 08.12.2028	0,8-1,0 л/га (С)	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, альтернариоз, мучнистая роса, филlostиктоз	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е и 2-е в фазы зеленый конус, розовый бутон, следующее через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	3(3)	Действует
	0,6-0,7 л/га (С)	Виноград	Милдью, оидиум, альтернариоз, черная пятнистость	Опрыскивание Другое Лето Опрыскивание растений в период вегетации: 1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	3(3)	
Мистерия, МЭ (80 г/л Пиракlostробин + 80 г/л Тебуконазол + 40 г/л Дифеноконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-2802-1 16.09.2020 018-02-2802-1/448 16.01.2024 15.09.2030	1,0-1,25	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(1-2)	-(3)	Действует
	1,0-1,25	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1,0-1,25	Подсолнечн ик	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1,0-1,25	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1,0-1,25	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспорио зная пятнистость, фузариозно-гельм интоспориозные стеблевые гнили, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	

Пиракlostробин + флудиоксонил

Пуаро, КС (40 г/л Пиракlostробин + 40 г/л Флудиоксонил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/-	1,0-1,25	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(3)	Действует
---	----------	-----	--	--	------	------	-----------

018-02-4689-1 08.10.2024 07.10.2034	1,0-1,25	Горох	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз (при умеренном развитии болезни)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(3)	
	1,0-1,25	Нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(3)	
	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Дефенсор, КС (25 г/л Пиракlostробин + 25 г/л Флудиоксонил) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-9675-0 17.11.2025 16.11.2028	0,5-0,6 (C)	Картофель	Ризоктониоз, фузариозная сухая гниль	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	3,5-4,0 (C)	Рапс озимый, яровой	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, альтернариоз, фомоз	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (C)	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (C)	Горох (на зерно)	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (C)	Люпин (техническа я культура)	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(3)	

Пиракlostробин + флукаспироксад

Приаксор, КЭ (150 г/л Пиракlostробин + 75 г/л флукаспироксад) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-1635-1 07.12.2017 06.12.2027	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Дэлит Макс, КС (250 г/л Пиракlostробин + 250 г/л флукаспироксад) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/- 014-02-4434-1 27.02.2017 26.02.2027	0,3-0,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз и септориоз (при раннем проявлении заболевания и умеренном развитии)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(3)	Действует

Пиракlostробин + эпоксиконазол

Абакус Ультра, СЭ (62,5 г/л Пиракlostробин + 62,5 г/л эпoxиконазол) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-3672-1 29.04.2022 28.04.2032	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,5 (А)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,5 (А)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
	1,25-1,75	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
Абакус Прайм, СЭ (85 г/л Пиракlostробин + 62,5 г/л эпoxиконазол) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-2929-1 17.12.2020 014-02-2929-1/379 16.12.2030	0,9-1,4	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,9-1,4	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1-2)	-(3)	

Пириметанил

Пирус, КС (400 г/л Пириметанил) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-02-4550-1	0,75-1,25	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», второе в фазу «розовый бутон», последующие с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	Действует
--	-----------	------------------	--	--	-------	------	-----------

07.05.2024 06.05.2034	2,0-2,5	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(2)	7(3)	
	2,0 - 2,25	Земляника садовая	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начало цветения, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	3(3)	7(3)	
	1,75 - 2,0	Томаты защищенно го грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(2)	7(-)	
	2,3-3,0	Роза защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(4)	7(-)	
Пириметан, КС (400 г/л Пириметанил) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-02-3573-1 28.03.2022 27.03.2032	0,75-1,2	Яблоня	Парша, монилюоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	7(3)	Действует
	1,8-2,4	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: смыкание ягод в гроздях, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	7(3)	
Пирус, КС (400 г/л Пириметанил) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - III/III 322-02-4714-1 07.05.2024 06.05.2034	0,75-1,25	Яблоня, груша	Парша, монилияльная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», второе в фазу «розовый бутон», последующие с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	Действует
	2,0-2,5	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(2)	7(3)	
	2,0 – 2,25	Земляника садовая	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начало цветения, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	3(3)	7(3)	
	1,75 - 2,0	Томаты защищенно го грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(2)	7(-)	
	2,3-3,0	Роза защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(4)	7(-)	

Пириметанил + тетраконазол

Зивал Про, КС (375 г/л Пириметанил + 40 г/л тетраконазол) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-9917-0 22.04.2026 21.04.2029	0,8-1,0 л/га (C)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (C)	Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	3(3)	
	0,8-1,0 л/га (C)	Виноград	Оидиум, серая гниль, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	

Пириметанил + флудиоксонил

Помарикс, КС (336 г/л Пириметанил + 133 г/л Флудиоксонил) Глобакем НВ ОГРН - II/III 586-02-4217-1 06.10.2023 05.10.2033	1,4-1,6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(3)	3(3)	Действует
	1,4-1,6	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиоз, пенициллезная гниль, серая гниль, черный рак плодовых культур, горькая и глеоспоровая горькая гнили	Опрыскивание в период вегетации: первое за 10-14 дней до сбора плодов, второе за 3-5 дней до сбора плодов, третье за сутки или в день сбора плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	3(3)	3(3)	
	1,4-1,8	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начала смыкания ягод в грозди, последующие интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	12(3)	3(3)	
	1,4-1,6	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	12(2)	3(3)	

Пириметанил + флуопирам

Хорт, КС (375 г/л Пириметанил + 125 г/л Флуопирам) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-9900-1 13.04.2026 12.04.2036	0,6-0,8 л/га (C)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (C)	Томат открытого грунта	Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(4)	3(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3)	3(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3)	3(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	28(4)	3(3)	

Полидиметилдиаллиламмония хлорид

Силар, ВР (250 г/л Полидиметилдиаллилам ония хлорид)	20 мл/л воды (Л)	Вишня	Кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	12(3)	1(-)	Действует
--	---------------------	-------	-----------------	---	-------	------	-----------

ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-02-3711-1 08.06.2022 07.06.2032	20 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в фазы: начало цветения – плодообразования с интервалом 10 – 14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Слива	Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «видны соцветия» (51-53), последующие – с интервалом 7-10 дней после предыдущей обработки Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазу бутонизации, последующие с интервалом 7-12 дней после предыдущей обработки Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100 м2	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации в фазу 4-5 настоящих листьев; второе и третье – через 10 -14 дней после предыдущей обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	12(3)	1(-)	

Проквиназид

Талиус, КЭ (200 г/л Проквиназид) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-02-319-1 13.04.2015 12.04.2025	0,15-0,25	Пшеница яровая. Ячмень яровой	Мучнистая роса	Профилактическое опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 12.04.2025
	0,15-0,25	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса	Профилактическое опрыскивание в период вегетации осенью или весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Проквиназид + тетраконазол

Талендо Экстра, КЭ (160 г/л Проквиназид + 80 г/л тетраконазол) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-02-1036-1 14.03.2016 13.03.2026	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(4)	3(3)	Не Действует, 13.03.2026
--	---------	----------	--------	---	-------	------	--------------------------

Талендо Экстра КА, КА (160 г/л Проквиназид + 80 г/л тетраконазол) ООО Кортена Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 П/П 866-02-4721-0 11.11.2024 10.11.2027	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание вегетирующих растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(4)	3(3)	Действует
--	---------	----------	--------	--	-------	------	-----------

Пропамокарб + фосэтил

Превикур Энерджи, ВК (530 г/л Пропамокарб + 310 г/л фосэтил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-3930-1 09.01.2023 08.01.2033	3,0 мл/м2	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорне-вые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	1(1)	1(3)	Действует
	3,0 мл/м2	Томат защищенно го грунта	Корневые и прикорне-вые гнили	Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	1(1)	1(3)	
	3,0 л/га	Томат защищенно го грунта	Фитофтороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	1(3)	
	3,0 мл/м2	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	1(1)	1(3)	
	3,0 мл/м2	Огурец защищенно го грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	1(1)	1(3)	
	3,0 л/га	Огурец защищенно го грунта	Пероноспороз	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	1(3)	
	2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорне-вые гнили, фитофтороз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1700-2000 л/га	10(2)	1(3)	
	2,5-3,0 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорне-вые гнили, пероноспо-роз	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1700-2000 л/га	3(2)	1(3)	
	2,5-3,0 мл/м2	Капуста белокочанн ая (рассадное отделение)	Чёрная ножка	Полив грунта до или сразу после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью, последующий полив рассады – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1,7-2,0 л/м2	45(2)	1(3)	

2,5-3,0 л/га	Арбуз	Прикорневые гнили, пероноспороз	Опрыскивание в период всходов, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	3(2)	1(3)
3,0 мл/2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	1(3)
30 мл/20 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 20 л/100м ²	1(5)	1(3)
3,0 мл/2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²	1(1)	1(3)
30 мл/20 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 20 л/100м ²	1(5)	1(3)

Пропамокарб гидрохлорид + фенамидон

<p>Консенто, КС (375 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 75 г/л Фенамидон) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-656-1 30.04.2015 29.04.2025</p>	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	Не Действует, 29.04.2025
	1,75-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	
	1,75-2	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	
	1,75-2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(4)	3(3)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	21(4)	3(-)	

	20 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(-)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(-)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(-)	
Консенто Топ, КС (375 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 75 г/л Фенамидон) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН - П/П 561-02-4379-1 24.01.2024 23.01.2034	1,75-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	Действует
	1,75-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	
	1,75-2,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	
	1,75-2,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	3(3)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(3)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(3)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(3)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(4)	3(3)	

Пропамокарб гидрохлорид + флуопиколоид

Пикокарб, СК (625 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 62,5 г/л Флуопиколид) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-02-3680-1 13.05.2022 12.05.2032	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(4)	-(3)	Действует
---	---------	-----------	------------	--	------	------	-----------

Пропамокарб гидрохлорид + цимоксанил

Процессор, КС (400 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 50 г/л цимоксанил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-02-4154-1 12.07.2023 11.07.2033	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	3(3)	Действует
	2,0-2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	8(3)	3(3)	
	2,0-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое при появлении первых признаков заболеваний, последующие с интервалом 7 – 10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	3(3)	3(3)	
Иппон, КС (400 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 50 г/л цимоксанил) Глобакем НВ ОГРН - III/III 586-02-9983-0 27.05.2026 26.05.2029	2-2,5 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	15(3-4)	-(3)	Действует
Спайк, СК (400 г/л Пропамокарб гидрохлорид + 50 г/л цимоксанил) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-9687-0 24.11.2025 23.11.2028	2,0-2,5 (С)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(4)	-(3)	Действует
	2,0-2,5 (С)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28(4)	-(3)	
	1,8-2,0 (С)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28(4)	-(3)	
	1,8-2,0 (С)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28(4)	-(3)	

20-25 (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	28(4)	3(-)	
20-25 (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	28(4)	3(-)	
18-20 (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	28(4)	3(-)	
18-20 (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	28(4)	3(-)	

Пропиконазол

Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л Пропиконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-02-4326-1 20.12.2023 19.12.2033	700 мл/7-28 растений (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)	Действует
	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)	
	700 мл/7-14 растений (Л)	Розы	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем с интервалом 14 дней	-(2)	3(-)	
ПропиШанс, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Ш 126-02-3999-1 03.03.2023 02.03.2033	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	42(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	42(1)	-(3)	
Профи, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 Ш/Ш 097(002)-02-2635-1 31.03.2020 30.03.2030	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м2	20(2)	3(-)	
	7-10 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л на куст	20(2)	3(-)	
	7-10 мл/10 л воды (Л)	Крыжовник	Мучнистая роса, ржавчины столбчатая и бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л на куст	20(2)	3(-)	
	7-10 мл/10 л воды (Л)	Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,8-1,0 л/10 м2	20(2)	3(-)	
Пеон, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-02-4141-1 29.06.2023 28.06.2023	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1-2)	-(3)	
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1-2)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1-2)	-(3)	
	0,5	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	
Титан, КЭ (250 г/л Пропиконазол) Левей Маркетинг Акционерное общество ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/П 184(040)-02-1504-1 22.05.2017 21.05.2027	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, желтая, стеблевая (линейная), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Тилт, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-912-1 22.12.2015 21.12.2025	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септириоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 21.12.2025
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1-2)	-(3)	
Бульдог, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 II/II 082-02-4345-1 26.12.2023 25.12.2033	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)	
Прогноз, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-02-3850-1	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	Не Действует, 26.09.2025

01.11.2022 31.10.2032	0,5	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	
	0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л на 10 м2	21(2)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,5 л-1,0 л на куст	27(2)	3(3)	
Пропи Плюс, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Ш 192-02-3133-1 26.05.2021 25.05.2031	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, церкоспореллез	Опрыскивание посевов в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Кобальт, КМЭ (400 г/л Пропиконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-02-3748-1 08.07.2022 07.07.2032	0,25-0,35	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,25-0,35	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

	0,3-0,4	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
Тимус, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-2424-1 10.10.2019 09.10.2029	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5	Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Чистофлор, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Евро-Семена» ОГРН - III/III 164-02-453-1 24.11.2014 23.11.2024	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/10 м2	20(2)	3(-)	Не Действует, 18.03.2025
	7-10 мл/10 л воды	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	20(2)	3(-)	
	7-10 мл/10 л воды	Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/10 м2	20(2)	3(-)	
Титул 390, ККР (390 г/л Пропиконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-1864-1 10.04.2018 09.04.2028	0,26	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения (против фузариоза) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,26 (А)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения (против фузариоза) Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	

	0,26	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая спятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,26 (А)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая спятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1)	-(3)	
	0,26	Рожь озимая	Ржавчина бурая, септориоз, ринхо-спориоз, мучнистая роса,оливковая плесень	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,26 (А)	Рожь озимая	Ржавчина бурая, септориоз, ринхо-спориоз, мучнистая роса,оливковая плесень	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1)	-(3)	
	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,26 (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,26-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе – при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,26-0,32 (А)	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе видимого образования соцветия, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(4-6)	-(3)	
Атлант, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН 1027700119710 Ш/Ш	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, темно-бурая пятнистость, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует

023(197)-02-2468-1 13.11.2019 12.11.2029	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Овёс	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
Профикс, КЭ (250 г/л Пропиконазол) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/П 050-02-9600-1 24.09.2025 23.09.2035	0,5 (С)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,5 (С)	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5 (С)	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5 (С)	Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Прогноз, КЭ (250 г/л Пропиконазол) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-02-5040-1 29.08.2025 31.10.2032	0,5 (С)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	Действует
	0,5 (С)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	
	0,5 (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	

	0,5 (С)	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л на 10 м2	21(2)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая Расход рабочей жидкости - 0,5 л-1,0 л на куст	27(2)	3(3)	

Проппиконазол + азоксистробин

Балий, КМЭ (180 г/л Проппиконазол + 120 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-2633-1 31.03.2020 021-02-2633-1/368 30.03.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	7(3)	Действует
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	7(3)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	7(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по первым признакам одного из заболеваний, последующая через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	7(3)	
	0,8-1,0	Виноград	Черная пятнистость, оидиум, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в соцветия, последующие через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	7(3)	
	0,8-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	

Проппиконазол + азоксистробин + пидифлуметофен

Миравис Нео, СЭ (125 г/л Проппиконазол + 100 г/л Азоксистробин + 75 г/л Пидифлуметофен) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-02-3557-1 22.03.2022 21.03.2032	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,5-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	

Проппиконазол + азоксистробин + ципроконазол

Амистар Трио, КЭ (125 г/л Пропиконазол + 100 г/л Азоксистробин + 30 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/II 041-02-2485-1 05.12.2019 04.12.2029	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза и черни колоса: в фазах конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,0	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза и черни колоса: в фазах конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(2)	-(3)	

Пропиконазол + бензовиндифлупир

Элатус Эйс, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 40 г/л Бензовиндифлупир) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-3445-1 24.12.2021 23.12.2031	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Пропиконазол + бензовиндифлупир + ципроконазол

Элатус Риа, КЭ (208,33 г/л Пропиконазол + 83,33 г/л Бензовиндифлупир + 66,67 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-2075-1 29.01.2019 28.01.2029	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	

Пропиконазол + крезоксим-метил

Стробитек Мульти, КС (150 г/л Пропиконазол + 125 г/л Крезоксим-метил) ООО «Химагромакетинг» ОГРН 1032305700008 II/II 064-02-2894-1 23.11.2020 22.11.2030	0,6-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы начало выхода в трубку – конец колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Подсолнечн ик	Альтернариоз, фомоз, серая и белая гнили, ржавчина	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы 6-8 листьев – развитие соцветий Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	39(2)	-(3)	

Пропиконазол + тебуконазол

Профи Форте, КМЭ (300 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) ООО «АГРус»	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	-(3)	Действует
---	---------	-------------------------------	---	---	-------	------	-----------

ОГРН 5087746677893 П/П 097-02-3484-1 21.01.2022 20.01.2032	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Соя	Аскохитоз, альтернариоз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – в фазу бутионизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начало бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе 6-8 листьев, второе – весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Пропишанс Универсал, КМЭ (300 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-02-2187-1 05.04.2019 126-02-2187-1/464 27.02.2024 04.04.2029	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
Гранберг Про, КЭ (300 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-02-3846-1	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	3(3)	Действует

27.10.2022
26.10.2032

0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	3(3)
0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	3(3)
0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3-4)	3(3)
0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1)	3(3)
0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)
0,3-0,4	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая и ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)
0,3-0,4	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)
0,3-0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	38(1)	7(3)
0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(3)

Колосаль Про,
КМЭ
(300 г/л Пропиконазол +
200 г/л Тебуконазол)
АО Фирма «Август»
ОГРН 1025006038958
П/П
021-02-3017-1
11.02.2021
021-02-3017-1/422
10.02.2031

Действует

0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,6	Люпин белый и узколиственный (на зерно)	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	7(3)
0,4-0,6	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	7(3)
0,4-0,6	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начала бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(3)
0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	7(3)
0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3-4)	7(3)
0,3-0,4	Лен - долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(2)	7(3)
0,3-0,4	Лен масличный	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	-(3)

Комиссар, КЭ (300 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/Ш 085-02-2863-1 02.11.2020 01.11.2030	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	-(3)	
Проназол Про, КЭ (300 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 П/Ш 653-02-4162-1 20.07.2023 19.07.2033	0,3-0,4	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	-(3)	
	0,3-0,4	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Титул Дуо, ККР (200 г/л Пропиконазол + 200 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-02-2499-1 11.12.2019 10.12.2029	0,32	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25-0,32	Пшеница яровая, озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25-0,32	Ячмень яровой, озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	

0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль корзинки, фомоз, фомопсис, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее- с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1-2)	-(3)	
0,32-0,4	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее- с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)	
0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
0,3-0,4 л/га (С)	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и септориоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
0,4 л/га (С)	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
0,3-0,4 л/га (С)	Ячмень озимый, яровой	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
0,3-0,4 л/га (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, бурая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
0,3-0,4 л/га (С)	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

0,4-0,6 л/га (С)	Подсолнечник	Фомоз, склеротиниоз (белая гниль), ржавчина, альтернариоз, фомопсис, септориоз, сухая гниль корзинок, серая гниль корзинок	Опрыскивание профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний в фазе начало бутонизации, последующее - через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
0,4 л/га (С)	Лен масличный	Фузариоз коробочек, антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	-(3)
0,4-0,6 л/га (С)	Лен-долгунец	Фузариоз коробочек, антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(2)	-(3)
0,4-0,6 л/га (С)	Соя	Аскохитоз церкоспороз, септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
0,4-0,6 л/га (С)	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или по первым признакам одного из заболеваний, последующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,4-0,6 л/га (С)	Горох овощной	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или по первым признакам одного из заболеваний, последующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1-2)	-(3)
0,4-0,6 л/га (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
0,5-0,6 л/га (С)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
0,5-0,6 л/га (С)	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)

Проппиконазол + тебуконазол + пираклостробин

Дейзи, СЭ (70 г/л Проппиконазол + 70 г/л Тебуконазол + 60 г/л Пираклостробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/III 018-02-4878-0 27.05.2025 27.05.2028	0,8 (С)	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8 (С)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	

0,6-0,8 (С)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили гельминтоспориозной и фузариозной этиологии, гельминтоспориозная пятнистость листьев, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз, склеротиниоз (белая гниль)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)
0,6-0,8 (С)	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз, склеротиниоз (белая гниль)	Опрыскивание осенью в фазу 6-8 листьев и весной в фазы вытягивание стеблей-образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)

Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол

Триада, ККР (140 г/л Пропиконазол + 140 г/л Тебуконазол + 72 г/л эпоксиконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-4460-1 14.03.2024 13.03.2034	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол

Капелла, МЭ (120 г/л Пропиконазол + 60 г/л Флутриафол + 30 г/л Дифеноконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Не Действует, 03.05.2026
---	-------	-------------------------	---	---	---------	------	--------------------------

018-02-1103-1 04.05.2016 018-02-1103-1/476 11.06.2024 03.05.2026	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль при слабом развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,9-1	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0	Виноград	Оидиум, серая гниль, чёрная пятнистость, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	
Капелла, МЭ (120 г/л Пропиконазол + 60 г/л Флутриафол + 30 г/л Дифеноконазол) АО "ЦЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-9920-0 23.04.2026 22.04.2029	0,8-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,9-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки при слабом развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,9-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Виноград	Оидиум, серая гниль, чёрная пятнистость, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	

0,8-1,0 л/га (С)	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса, альтернариоз, гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, пенициллёзная гниль, серая гниль, кладоспориозная гниль, горькая глеоспориозная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	
---------------------	------------------	---	--	-------	------	--

Пропиконазол + ципроконазол

Альто Супер, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-4736-1 27.11.2024 26.11.2034	0,4-0,5 (А)	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Церкоспореллезн ая гниль корневой шейки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (А)	Ячмень яровой, озимый	Темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (А)	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (А)	Тритикале озимая	Пиренофороз, септориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое -при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

	0,4-0,5	Тритикале озимая	Пиренофороз, септориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Альто Супер, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/Ш 041-02-495-1 29.12.2014 28.12.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз листьев на колосе, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,4-0,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз листьев на колосе, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5 (А)	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 15-20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)	
Альтазол, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Ш 046-02-4728-0 26.11.2024 25.11.2027	0,4-0,5	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина и карликовая; мучнистая роса, септориоз листьев и колоса; пиренофороз, тесно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости; ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. (Озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 26.09.2025

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	39(1-2)	-(3)	
Аваксс, КЭ (250 г/л г/л Пропиконазол + 80 г/л г/л Ципроконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-02-4873-0 26.05.2025 25.05.2028	0,4-0,5 (С)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5 (С)	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5 (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5 (С)	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300	39(1)	-(3)	
	0,5-0,7 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300	42(1-2)	-(3)	
	0,6-0,75 (С)	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300	40(2)	-(3)	
Фильтерр, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261, ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192(424)-02-2496-1 11.12.2019 10.12.2029	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминто-спориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Альпари, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400, ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 III/III 549(347)-02-4262-1 23.11.2023 22.11.2023	0,4-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, желтая, карликовая), септориоз листьев и колоса, пиренофороз, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Виртуоз, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-02-1201-1 17.09.2016 16.09.2026	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карли-ковая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Золтан, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 607-02-3742-1 31.08.2021 30.08.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	Действует

Профи Супер, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-02-2759-1 15.07.2020 14.07.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	-(3)	
Ранголи-Ципрос, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-02-1329-1 17.01.2017 16.01.2027	0,4-0,5	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучниста роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень озимый, яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появление первых признаков заболевания, второе – через 10-15 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

<p>Тузол, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/П 070-02-3890-1 29.11.2022 28.11.2032</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	-(3)	
<p>Цимус Прогресс, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-3371-1 16.11.2021 15.11.2031</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофор оз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспори зные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Горох	Ржавчина, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
<p>Пропишанс Супер, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-02-4544-1 03.05.2024 02.05.2034</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспори зные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес яровой	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1-2)	-(3)	
Маэстро, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО "АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН 1144632004582 III/- 278-02-494-1 26.12.2014 25.12.2024	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Анемон, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 297-02-664-1 19.05.2015 297-02-664-1/427 18.05.2025	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 18.05.2025
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Калибел, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 III/III 277-02-1347-1 26.01.2017 25.01.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карли-ковая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Атлант Супер, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710 III/III 023-02-1368-1 16.02.2017 15.02.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Фунгисил, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-02-4108-1 29.01.2019 28.01.2029	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
Альто Турбо, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 160 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-4414-0 15.02.2024 14.02.2027	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	Действует
	0,3-0,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	35(2)	-(3)	
	0,3-0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,3-0,5 (А)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	35(2)	-(3)	
	0,5-0,7	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(3)	

Альтазол, КЭ (250 г/л Пропиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-02-5046-0 29.08.2025 25.11.2027	0,4-0,5	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина и карликовая; мучнистая роса, септориоз листьев и колоса; пиренофороз, тесно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости; ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. (Озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	39(1-2)	-(3)	

Пропиконазола + пираклостробина

Хауберк, КМЭ (180 г/л пропиконазола + 120 г/л пираклостробина) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-02-4406-1 06.02.2024 05.02.2034	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых признаков одного из заболеваний – в фазы конец кущения - начало выхода в трубку; вторая при необходимости – в фазы появление флагового листа - начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	35(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, альтернариоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начало цветения, второе опрыскивание через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечн ик	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	39(2)	-(3)	

Пропинеб

Антракол, ВДГ (700 г/кг Пропинеб) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - II/III 019-02-2981-1	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	3(3)	Действует
---	--------	-----------	-----------------------------	---	-------	------	-----------

21.01.2021 20.01.2031	1,75-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	3(3)
	1,75-2	Лук (на репку, кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	3(3)
	1,9-2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	50(3)	3(3)
	1,75-2	Виноград	Милдью, черная пятнистость (фомопсис), черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	50(2)	3(3)

Протиоконазол

Протендо, КЭ (300 г/л Протиоконазол) Глобакем НВ ОГРН - П/Ш 586-02-4733-0 26.11.2024 25.11.2027	0,65	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключение м овса	Септориоз листьев и колоса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспорио з, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начала колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,33-0,60	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1-2)	-(3)	
Геллерт, КЭ (250 г/л Протиоконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-02-9617-0 06.10.2025 05.10.2028	0,6-0,8 (С)	Пшеница озимая, яровая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе - в фазу появление флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8 (С)	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации - в фазу конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Ячмень озимый, яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

0,6-0,7 (C)	Кукуруза	Стеблевые гнили фузариозной и гельминтоспориозной этиологии	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
0,6-0,7 (C)	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз), белая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - в фазу вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)
0,6-0,7 (C)	Горох	Аскохитоз, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)
0,6-0,7 (C)	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)
0,6-0,7 (C)	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,6-0,7 (C)	Соя	Септориоз, антракноз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)

Протиоконазол + дифеноконазол

<p>Маганик, КЭ (175 г/л Протиоконазол + 125 г/л Дифеноконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 Ш/Ш 156-02-4473-1 20.03.2024 19.03.2034</p>	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая и жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день; против фузариоза колоса в фазы конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день; против фузариоза колоса в фазы конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	

	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, белая гниль (склеротиниоз), фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Стерлинг, ВСК (40 г/л Протиоконазол + 30 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/- 021-02-4365-1 16.01.2024 15.01.2034	1,0-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Овес	Твердая (покрытая) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
Протиоконазол + металаксил							
Редиге М, КС (100 г/л Протиоконазол + 20 г/л Металаксил) Байер КронСайенс АГ ОГРН - Ш/- 019-02-2068-1 29.01.2019 019-02-2068-1/451	1,0	Соя	Аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

18.03.2024 28.01.2029	0,9-1,0	Кукуруза	Пыльная головня, пузырчатая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,0	Кукуруза	Корневые гнили, стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Протиоконазол + пикоксистробин

Ланцея, КМЭ (125 г/л Протиоконазол + 100 г/л Пикоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-4538-1 03.05.2024 02.05.2034	0,8-1,2	Чечевица	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,8 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз колоса, пиренофороз, мучнистая роса, желтая ржавчина, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 14 – 21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	1,6	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: в фазе конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень озимый, яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рис	Пирикуляртиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе появление флаг-листа - начало выметывания метелки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6 - 8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8-1,2	Горох	Аскохитоз, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8-1,2	Соя	Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, аскохитоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	

0,8-1,2	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
0,8-1,2	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
0,8-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или вымётывание метёлок Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(1)	-(3)	
0,8-1,2	Подсолнечник	Белая гниль или склеротиниоз, ржавчина, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации, первое - при появлении первых признаков болезни, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)	

Протиоконазол + пираклостробин

Синтрон, КЭ (120 г/л Протиоконазол + 90 г/л Пираклостробин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-3852-1 02.11.2022 01.11.2032	0,8-1,25	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	1,0-1,25	Пшеница озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,8-1,25	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	

Протиоконазол + пираклостробин + тебуконазол

Протега Макс, МЭ (75 г/л Протиоконазол + 25 г/л Пираклостробин + 25 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-3008-1 09.02.2021 08.02.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистость плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
--	---------	------------------------------	--	--	------	------	--

Протиоконзол + тебуконазол

Витазол Экстра, ВДГ (300 г/л Протиоконзол + 300 г/л Тебуконазол) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-02-3865-1 10.11.2022 09.11.2032	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения –начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения –начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
Крестраж, КЭ (80 г/л Протиоконзол + 160 г/л Тебуконазол) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-3365-1 16.11.2021 178-02-3365-1/512 15.11.2031	0,7-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев, и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз листьев, и колоса, пиренофороз (жёлтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,7-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,7-1,0	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,7-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	35(2)	-(3)	

	0,8-1,0 (С)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, склеротиниоз или белая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	35(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Лен масличный	Антракноз, ржавчина, пасмо	Обработка посевов в фазу «елочки». Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	30(1)	-(3)	
Ламадор, КС (250 г/л Протиоконзол + 150 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/- 019-02-2016-1 10.10.2018 09.10.2028	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Прозаро Квантум, КЭ (80 г/л Протиоконзол + 160 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Ш 019-02-880-1 10.12.2015 09.12.2025	0,6-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междоузлия – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	Не Действует, 09.12.2025
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы развернулись 9 или более листьев – начало удлинения стебля и конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	
	0,75-1 (осень) 0,9-1 (весна)	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев; весной в фазы начало вытягивания стеблей и конец бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(3)	-(3)	

	0,75-1 (осень) 0,9-1 (весна)	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев;весной в фазы начало вытягивания стеблей и конец бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(3)	-(3)	
Редиго Про, КС (150 г/л Протиоконазол + 20 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-1152-1 11.07.2016 019-02-1152-1/450 24.01.2024 10.07.2026	0,45-0,55 (C)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,45-0,55 (C)	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Просо	Головня метелок	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Лен масличный, лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55 (C)	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,55 (C)	Нут	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,55-0,65 (C)	Люпин	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фея, КЭ (125 г/л Протиоконазол + 125 г/л Тебуконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-02-3579-1 31.03.2022 30.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно – бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно – бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг – листа – начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)	
	1	Кукуруза	Плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	-(3)	
Прозаро Квантум, КЭ (80 г/л Протиоконазол + 160 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 19-02-9821-0 10.03.2026 09.03.2029	0,6-0,7 л/га (C)	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междоузлия - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	Действует
	0,75-1,0 л/га (C)	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы развернулись 9 или более листьев - начало удлинения стебля и конец бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,75-1,0 л/га (C)	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

	0,9-1,0 л/га (С)	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации весной в фазы начало вытягивания стеблей и конец бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
--	---------------------	----------------	--	---	-------	------	--

Протиоконазол + тебуконазол + бикасафен

Скайвэй, КЭ (100 г/л Протиоконазол + 100 г/л Тебуконазол + 75 г/л Бикасафен) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-3830-1 21.10.2022 20.10.2032	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах «2-й узел образовался» - начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	1,0-1,2	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. В фазу: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В фазу: появление флаг-листа – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил

Баритон Супер, КС (50 г/л Протиоконазол + 10 г/л Тебуконазол + 37,5 г/л Флудиоксонил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/- 019-02-2140-1 04.03.2019 03.03.2029	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио- зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспорио- зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Сатурас, КС (45 г/л Протиоконазол + 15 г/л Тебуконазол + 40 г/л Флудиоксонил) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 П/- 082-02-9784-0 29.01.2026 28.01.2029	0,7-1,25 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио- зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,7-1,25 л/т (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,7-1,25 л/т (С)	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио з-ная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
--	---------------------	-----------------------------	--	---	------	------	--

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил + пираклостробин

Флудимакс Супер, КС (50 г/л г/л Протиоконазол + 10 г/л г/л Тебуконазол + 37,5 г/л г/л Флудиоксонил + 25 г/л г/л Пираклостробин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 И/- 002-02-4966-0 28.07.2025 27.07.2028	0,8-1,0 (С)	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,0 (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,0 (С)	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция, сетчатая и полосатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам

Ламадор Про, КС (100 г/л Протиоконазол + 60 г/л Тебуконазол + 20 г/л Флуопирам) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - И/- 019-02-4278-0 30.11.2023 29.11.2026	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль и фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Контрабас, КС (100 г/л Протиоконазол + 60 г/л Тебуконазол + 20 г/л Флуопирам) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 И/- 126-02-9889-1 08.04.2026 07.04.2036	0,5 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиокназол + трифлуксистробин

Деларо, КС (175 г/л Протиокназол + 150 г/л Трифлуксистробин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - ПП/П 019-02-2880-1 17.11.2020 16.11.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-1,0 (А)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0 (А)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 200 л/га	20(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(1)	-(3)	
	0,75-1,0	Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующее – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	

Анонс, КС (175 г/л Протиоконзол + 150 г/л Трифлуксистробин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - ПП/П 184-02-9700-1 02.12.2025 01.12.2035	0,5-1,0 (С)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,5-1,0 (С) (А)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0 (С) (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,75-1,0 (С)	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующее – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

Протиоконзол + флудиоксонил + азоксистробин

Байсайд, ВСК (40 г/л Протиоконзол + 30 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/- 021-02-4279-0 01.12.2023 30.11.2026	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Байсайд, ВСК (40 г/л Протиоконзол + 30 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Азоксистробин) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-9933-0 30.04.2026 29.04.2029	1,0-1,5 л/т (C)	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,5 л/т (C)	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 л/т (C)	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 л/т (C)	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,0 л/т (C)	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, антракноз, плесневение семян, фузариозное увядание	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,35-0,4 л/т (C)	Картофель	Ризиктониоз, парша серебристая, фузариозная сухая гниль	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5 л/га (C)	Картофель	Ризиктониоз, парша серебристая, фузариозная сухая гниль	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	-(1)	-(-)	

Протиоконзол + флуоксастробин

Баритон, КС (37,5 г/л Протиоконзол + 37,5 г/л флуоксастробин) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/- 019-02-998-1 04.03.2016 03.03.2026	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 03.03.2026
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,25-1,5	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фанданго, КЭ (100 г/л Протиоконзол + 100 г/л флуоксастробин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-1542-1 29.08.2017 28.08.2027	1-1,25	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие-с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	14(4)	-(3)	Действует

Протиоконзол + ципроконазол

Прицел, КЭ (125 г/л Протиоконзол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685, ООО «АП Протекшен» ОГРН 1077203028528 III/III 038(954)-03-4739-1 27.11.2024 26.11.2034	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,4-0,7	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	

Прохлораз + азоксистробин + тебуконазол

Проазоксил, МЭ (148 г/л Прохлораз + 33 г/л Азоксистробин + 27 г/л Тебуконазол) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 II/III 126-02-9713-0 09.12.2025 08.12.2028	0,8-1,0 (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз (на ранних фазах развития).	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до полугода). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	-------------	---	--	---	------	------	-----------

Прохлораз + имазалил + тебуконазол

Поларис, МЭ (100 г/л Прохлораз + 25 г/л Имазалил + 15 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/-	1,2-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

018-02-4082-1 22.05.2023 21.05.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой, в том числе пивоваренн ый	Каменная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой, в том числе пивоваренн ый	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Проходлараз + крезоксим-метил + тебуконазол

Рабона, СЭ (250 г/л Проходлараз + 50 г/л Крезоксим-метил + 50 г/л Тебуконазол) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/- 062-02-3026-1 03.03.2021 02.03.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	-------------------	--	--	------	------	-----------

Проходлараз + пропиконазол

Бампер Супер, КЭ (400 г/л Проходлараз + 90 г/л Пропиконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-02-3256-1 05.08.2021 04.08.2031	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофроз (желтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,0-1,25	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,2-1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса церкоспоров	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – при необходимости с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1-2)	-(3)	

Проходлараз + тебуконазол

Замир, ЭМВ (267 г/л Прохлораз + 133 г/л Тебуконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 II/III 156-02-4321-1 15.12.2023 14.12.2033	0,8-1,2	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выхода в трубку – начало колошения (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения-начало цветения (весенняя обработка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации (весенняя обработка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

Прохлораз + тебуконазол + азоксистробина

ТриЗаРа Супер, КЭ (267 г/л Прохлораз + 100 г/л Тебуконазол + 83 г/л азоксистробина) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 II/III 050-02-4608-1 13.06.2024 12.06.2034	0,8-1,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, ломкость стеблей, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1,5	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, ломкость стеблей, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз, фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1,5	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Прохлораз + тиabendазол + ципроконазол

Виал Трио, ВСК (120 г/л Прохлораз + 30 г/л Тиabendазол + 5 г/л Ципроконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-4753-0 16.12.2024 15.12.2027	0,8 - 1,25	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Твердая головня, твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
---	------------	--	--	---	------	------	-----------

Прохлораз + тритиконазол + азоксистробин

Терция, СК (60 г/л Прохлораз + 20 г/л тритикоказол + 10 г/л Азоксистробин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-1802-1 10.11.2016 09.11.2026	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль,гельминтос пориозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2-2,5	Пшеница озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5	Пшеница озимая	Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5	Рожь озимая	Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Прохлораз + фенпропидин + тебуконазол

Кантик, КЭ (200 г/л Прохлораз + 150 г/л фенпропидин + 100 г/л Тебуконазол) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 II/III 156-02-3771-1 29.07.2022 28.07.2032	0,8-1,0	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллёза осенью или рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллёз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллёза осенью или рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллёза – рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	1,0	Церкоспореллёз	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллёза – рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Овёс	Красно-бурая пятнистость, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Седаксан

Вайбранс, КС (500 г/л седаксан) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-2539-1 21.02.2020 20.02.2030	0,15-0,25	Кукуруза	Корневые гнили (в том числе ризоктониозная), плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,2-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

Вайбранс Трио, КС (25 г/л седаксан + 25 г/л Флудиоксонил + 10 г/л Тебуконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-2674-1 18.05.2020 17.05.2030	1,5-2,0	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,5-2,0	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Сера

Микротиол Специаль, ВДГ (800 г/кг Сера) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-02-4864-1 05.05.2025 04.05.2035	3,0 – 8,0 (С)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(3-6)	3(1)	Действует
	5,0 -8,0 (С)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(4-6)	3(1)	
	2,0-3,0 (С)	Томат открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(3-5)	3(1)	

	2,0-3,0 (С)	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(4-6)	1(1)	
Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг Сера) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-01(02)-3834-1 21.10.2022 20.10.2032	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)	Действует
	4 -6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(6)	4(3)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(1-6)	4(3)	
	2-3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(1-5)	4(3)	
	2-3	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(1-5)	4(-)	
	2-3	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-5)	4(3)	
	2-3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(2-4)	4(-)	
	2-3	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(1-5)	4(-)	
	2-3	Кабачки	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	4(3)	
	2-3	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	4(3)	
	2-3	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-6)	4(3)	
	2-3	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	1(2-4)	4(3)	
	30-50 г на 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(4-6)	4(3)	
	30-80 г на 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(1-6)	4(3)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-3)	4(3)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-6)	4(3)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(2-4)	4(3)	

Климат, серная дым (750 г/кг Сера) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 II/- 046-01(02)-2039-1 18.02.2019 17.02.2029	300 г/20 м3(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизац ии), расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.09.2025
	300 г/10 м3(Л)	Пустые погребя, расположен ные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
Сера 400, КС (400 г/л Сера) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-01(02)-3725-1 05.07.2022 04.07.2032	6,0-16,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (при высоком инфекционном фоне): первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)	Действует
	6,0-10,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)	
	10,0-16,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(6)	3(3)	
	8,0-12,0	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	3(3)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(6)	3(3)	

	100 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зелёный конус», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(6)	3(3)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(6)	3(3)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(6)	3(3)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(6)	3(3)	
	100 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(6)	3(3)	
Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг Сера) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-1779-1 27.02.2018 26.02.2028	4-8	Яблоня	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3 Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(6)	-(-)	Действует
	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(3)	3(1)	
Виташанс, ВДГ (800 г/кг Сера) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-2245-1 28.05.2019 126-02-2245-1/484 17.07.2024 27.05.2029	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки на 1/3. Нельзя применять препарат в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(3)	3(3)	Действует
	2,0-3,0	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(3)	3(3)	
	3,0-8,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	1(3)	3(3)	

Микротиол Специаль, ВДГ (800 г/кг Сера) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-02-854-1 06.02.2015 05.02.2025	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(4-6)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	3-8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(3-6)	-(3)	
	2-3	Томат защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(4-6)	1(-)	
Флосул, СК (800 г/л Сера) Сульфур Милс Лимитед ОГРН - III/III 852-02-4446-1 06.03.2024 852-02-4446-1/490 11.01.2033	5,0-8,0 (А)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	1 (4-6)	3(3)	Действует
	3,0-8,0 (А)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание вегетирующих растений при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом в 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(3-6)	3(3)	
Климат, серная дымовая шашка, серная дым (750 г/кг Сера) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 II/- 046-01(02)-5059-1 29.08.2025 17.02.2029	300 г/20 м3(Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	Действует
	300 г/10 м3(Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	

Спироксамин + протиоксазол

Инпут, КЭ (300 г/л Спироксамин + 160 г/л Протиоксазол) Байер КропСайенс АГ ОГРН - II/III	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(1-2)	-(3)	Действует
--	---------	-------------------------------	--	--	---------	------	-----------

019-02-1218-1 05.09.2016 04.09.2026	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(1-2)	-(3)	
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(1)	-(3)	

Спироксамин + тебуконазол + азоксистробин

Коалиция, КЭ (150 г/л Спироксамин + 125 г/л Тебуконазол + 110 г/л Азоксистробин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-02-9774-0 22.01.2026 21.01.2029	0,5-1,0 л/га (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз, фузариоз колоса, альтернариоз колоса, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость	Весна Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	3(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (С)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации Весна Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(4)	3(3)	

Спироксамин + тебуконазол + протиоконазол

Солигор, КЭ (224 г/л Спироксамин + 148 г/л Тебуконазол + 53 г/л Протиоконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Ш 019-02-4277-0 30.11.2023 29.11.2026	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения-начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения-начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,4-0,6	Пшеница яровая, пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, , пиренофороз септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения -начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,6-0,8	Пшеница яровая, пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, , пиренофороз септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазу появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,8	Пшеница яровая, пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,4-0,6	Ячмень озимый, ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения -начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
0,6-0,8	Ячмень озимый, ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы начала выхода в трубку-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,8-1,2	Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков одной из болезней, следующее – через 10-21 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(2)	-(3)

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

<p>Фалькон, КЭ (250 г/л Спироксамин + 167 г/л Тебуконазол + 43 г/л Триадименол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-1456-1 12.04.2017</p>	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей (церкоспореллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)	Действует
--	-----	-------------------------	--	--	---------	-------	-----------

11.04.2027	0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспо реллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,6	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспо реллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	10(3)
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начало смыкания рядков, последующие – с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(2)	10(3)

Тебуконазол

Колосаль, КЭ (250 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-2590-1 13.03.2020 12.03.2030	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)	
	1,0	Пшеница яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)	
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)	

0,75-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
1,0	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
0,75-1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхо-спориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвижение колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
0,75-1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвижение колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
1,0	Ячмень озимый	Полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвижение колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
0,5 - 0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – флаговый лист; против оливковой плесени – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
0,75 - 1,0	Рожь озимая	Ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – флаговый лист; против оливковой плесени – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	6(3)
1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(1)	6(3)
1,0	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазах вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	6(3)

	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	6(3)	
Фараон, КЭ (250 г/л Тебуконазол) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 П/П 023(197)-02-2555-1 04.03.2020 03.03.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	3(3)	Действует
	1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	3(3)	
	1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	3(3)	
	1,0	Овёс	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	3(3)	
	1,0	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развития розетки из 4-6 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 300 л/га	42(2)	3(3)	
	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 300 л/га	42(2)	3(3)	
Раксон, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-2176-1 02.04.2019 178-02-2176-1/457 15.02.2024 01.04.2029	0,5	Просо	Головня метелок	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5	Лен масличный	Крапчатость, антракноз	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) головня	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овёс	Пыльная головня, твёрдая (покрытая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Стингер, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 П/- 004-02-5023-1 03.04.2017 02.04.2027	0,5	Пшеница яровая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминто-спориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	

АлтСил, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 П/- 130-02-3286-1 06.09.2021 05.09.2031	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Сфинкс, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим XXI» ОГРН 5067746338150 П/- 023(197)-02-2495-1 10.12.2019 09.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и сетчатая пятнистости, каменная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, стеблевая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Просо	Головня метелок (обыкновенная), плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Бункер, ВСК (60 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-02-1689-1 27.09.2017 26.09.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспорио зные и фузариозные корневые гнили, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Плесневение семян, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5-8 л/т	-(1)	-(-)	
Глайдер, КС (500 г/л Тебуконазол) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/П 062-02-3356-1 28.10.2021 27.10.2031	0,25-0,5	Пшеница	Ржавчина (бурая, стеблевая, желтая), септориоз листьев и колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(-)	Действует

Гранберг, КЭ (250 г/л Тебуконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-02-3554-1 21.03.2022 20.03.2032	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,75-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-1	Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(2)	-(3)	
Грандсил, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/- 082-02-2684-1 01.06.2020 31.05.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспорио зные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспорио зные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5-8 л/т	-(1)	-(-)	
Тебу 60, МЭ (60 г/л Тебуконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-1832-1 14.03.2018 13.03.2028	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фоликур, КЭ (250 г/л Тебуконазол) Байер КронСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-1306-1 15.12.2016 14.12.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, карликовая, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	1	Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
Тебузан, ТКС (60 г/л Тебуконазол) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/- 063-02-2238-1 18.06.2019 17.06.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Тебуконазол, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/- 097-02-2970-1 11.01.2021 10.01.2031	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Универсал, КС (500 г/л Тебуконазол) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/П 063-02-3665-1 28.04.2022 27.04.2032	0,25-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, карликовая, ринхоспориоз, септориоз листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Соя	Антракноз, ржавчина	Опрыскивание растений в период бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1-2)	-(3)	
Раназол Ультра, КС (120 г/л Тебуконазол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/- 085-02-3839-1 26.10.2022 25.10.2032	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Овес яровой	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Редут, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555 П/- 043(042)-02-2267-1 10.06.2019 09.06.2029	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый (технический)	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	
Шансил Ультра, КС (120 г/л Тебуконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/- 126-02-4536-1 25.04.2024 126-02-4536-1/492 09.08.2024 24.04.2034	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,2-0,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Овес яровой	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Лен масличный	Антракноз, крапчатость	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Просо	Головня метелок, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тебузол, ВЭ (250 г/л Тебуконазол) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 П/П 148-02-855-1 04.03.2015 03.03.2025	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагоый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагоый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая и карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагоый лист – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	1	Рожь озимая	Бурая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1	Овес	Мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
Икарус, ВКЭ (250 г/л Тебуконазол) «РОТАМ Лтд» ОГРН - П/П 102-02-1243-1 04.10.2016 03.10.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. Против фузариоза колоса колошение начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринх оспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, скл еротиниоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75	Рис	Пирикуляртиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазе выметывания метёлки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75-1	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание растений в период бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Террасил, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 П/- 424-02-1421-1 21.03.2017 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминто-спорио зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспорио зные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Доспех, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/- 010-02-2162-1 25.03.2019 24.03.2029	0,4 (С)	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5 (С)	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5 (С)	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фезан 250, КЭ (250 г/л Тебуконазол) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - П/П 528-02-3432-1 17.12.2021 16.12.2031	0,75 - 1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5 - 1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75 - 1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5 - 1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	0,75 - 1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвигания колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75 - 1	Рожь озимая, овес	Оливковая плесень, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1	Рожь озимая, овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Фразол Классик, КС (60 г/л Тебуконазол) ООО «Франдеса» ОГРН - П/- 297-02-2277-1 17.06.2019 16.06.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая, овес	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Рожь озимая, овес	Пыльная головня, покрытая(твердая) головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5	Овес Рапс озимый и яровой технический	Красно-бурая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овес Рапс озимый и яровой технический	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатность	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 5-8 л/т	-(1)	-(-)	
Шансил, КЭ (250 г/л Тебуконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-02-4014-1 10.03.2023 126-02-4014-1/494 03.09.2024 09.03.2033	0,75-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа и (или) в фазы появления флаг-листа и начала колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
Раксил Ультра, КС (120 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/- 019-02-2063-1 04.03.2019 03.03.2029	0,2-0,25	Просо	Головня метелок	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,25	Просо	Головня метелок	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2-0,25	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5 – 0,1	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, жёлтая пятнистость (пиренофороз)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5 – 0,1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, жёлтая пятнистость (пиренофороз)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	
Экономика Колор 120, КС (120 г/л Тебуконазол) ООО "АС-АГРО" ОГРН 1040204593934 П/Ш 941-02-9688-1 24.11.2025	0,2-0,25 (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

23.11.2035	0,2-0,25 (С)	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
------------	--------------	-------------	---	---	------	------	--

Тебуконазол + азоксистробин

<p>Кустодия, КС (200 г/л Тебуконазол + 120 г/л Азоксистробин) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 II/III 156-02-1926-1 28.05.2018 156-02-1926-1/369 27.05.2028</p>	0,8-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день. Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8-1	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

	0,8-1	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная стеблевая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,8-1	Соя	Аскохитоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фазы начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,8-1	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, но не позднее фазы начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
Вершина, КС (30 г/л Тебуконазол + 22 г/л Азоксистробин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - П/- 590(297)-02-2508-1 30.12.2019 29.12.2029	0,8-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,0	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Тебуконазол + азоксистробин + ципроконазол

Вернер, КС (120 г/л Тебуконазол + 100 г/л Азоксистробин + 40 г/л Ципроконазол) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-02-9806-0 04.03.2026 03.03.2029	0,8-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, линейная ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2-0,3 л/т (С)	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, линейная (стеблевая) ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

0,2-0,3 л/т (С)	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/т (С)	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/т (С)	Просо (семенные посевы)	Обыкновенная головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,8-1,0 л/га (С)	Подсолнечн ик	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(1-2)	-(3)
0,2-0,3 л/т (С)	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/т (С)	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/т (С)	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

	0,8-1,0 л/га (С)	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	-(3)	
--	---------------------	---------------------------	---	--	-------	------	--

Тебуконазол + бикасафен

Зантара, КЭ (166 г/л Тебуконазол + 50 г/л Бикасафен) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Ш 019-02-997-1 04.03.2016 03.03.2026	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Не Действует, 03.03.2026
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
Зантара, КЭ (166 г/л Тебуконазол + 50 г/л Бикасафен) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/Л 019-02-9872-0 27.03.2026 26.03.2029	0,8-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа - начало колошения. Лето Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, желтая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа - начало колошения. Лето Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появление флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Тебуконазол + дифеноконазол

Магнелло, КЭ (100 г/л Тебуконазол + 250 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-02-1668-1 25.12.2017 041-02-1668-1/434 24.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина карликовая, фузариоз колос	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,75-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз (желтая пятнистость), фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Тебуконазол + крезоксим-метил

Боливар Форте, КС (240 г/л Тебуконазол + 125 г/л Крезоксим-метил) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/П 062-02-3376-1 18.11.2021 17.11.2031	0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации, первая обработка – в фазу выход в трубку – флаг-лист Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(2)	-(3)	Действует
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	

Тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол

Венто, КС (140 г/л Тебуконазол + 125 г/л Крезоксим-метил + 116 г/л эпоксиконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-2631-1 26.03.2020 25.03.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,8	Ячмень озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы образования 2-3-го узла – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,7-0,8	Подсолнечн ик	Фомопсис, фомоз, серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол

Эйс, ККР (160 г/л Тебуконазол + 80 г/л Пираклостробин + 40 г/л Протиоконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-3811-1 05.10.2022 04.10.2032	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, жёлтая ржавчина, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,0	Пшеница озимая	Гибеллинозная гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Тебуконазол + пропиконазол

Альтазол Форте, КЭ (200 г/л Тебуконазол + 300 г/л Пропиконазол) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-02-4067-1 24.04.2023 23.04.2033	0,4	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025
	0,3-0,4	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина и желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,4	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
Альтазол Форте, КЭ (200 г/л Тебуконазол + 300 г/л Пропиконазол) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-02-4997-1 29.08.2025 23.04.2033	0,4	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина и желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,4	Ячмень озимый, яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)
0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)

Тебуконазол + протиокназол

<p>Нортон Про, СЭ (200 г/л Тебуконазол + 100 г/л Протиокназол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-02-4840-1 28.03.2025 27.03.2035</p>	0,5-0,7 (С)	Пшеница яровая и озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало кущения – появление флагового листа; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,7-0,9 (С)	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало кущения – появление флагового листа; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,5-0,7 (С)	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, пятнистость сетчатая, пятнистость темно-бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущения - появление флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – через 10-14 дней или профилактически. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
<p>Прозаро, КЭ (125 г/л Тебуконазол + 125 г/л Протиокназол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-2441-1 25.10.2019 019-02-2441-1/359 24.10.2029</p>	0,8-1,0	Нут	Аскохитоз	При появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало кущения; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – через 10-14 дней (вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало кущения; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	

0,8-1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало кушения; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
0,8-1,0	Кукуруза	Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)
1,0	Кукуруза	Плесневение початков, пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)
0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)
0,8-1,0	Горох на зерно	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)
0,8-1,0	Люпин	Бурая пятнистость, антракноз	При появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Тебуконазол + триадименол

Фразол, КС (60 г/л Тебуконазол + 60 г/л Триадименол) ООО «Франдеса» ОГРН - П/- 297-02-2996-1 27.01.2021 26.01.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Тебуконазол + триадимефон

Авиаль, КЭ (125 г/л Тебуконазол + 100 г/л Триадиимефон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
---	-------	----------------	---	--	-------	------	-----------

010-02-3575-1
29.03.2022
28.03.2032

1	Пшеница яровая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
1	Пшеница озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
0,7-1	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов выдвигания колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
1	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов выдвигания колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)

Тебуконазол + флуоксастробин

Эвито Т, КС (250 г/л Тебуконазол + 180 г/л флуоксастробин) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - II/III 201-02-2475-1 24.12.2019 201-02-2475-1/453 12.12.2023 23.12.2029	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Пшеница яровая, озимая	Септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,0	Пшеница яровая, озимая	Пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Ячмень яровой, озимый	Темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(1)	-(3)	

	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фаз конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,7-1,3	Подсолнечник	Серая гниль, альтернариоз, септориоз, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, начиная с конца фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1)	-(3)	

Тебуконазол + флутриафол

<p>Фараон Супер, КС (250 г/л Тебуконазол + 250 г/л Флутриафол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/III 197-02-3316-1 24.09.2021 197-02-3316-1/466 12.03.2024 23.09.2031</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, полосатая, сетчатая и красно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,75	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,3	Горох	Аскохитоз, антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	52(2)	-(3)	
<p>Страйк Форте, КС (225 г/л Тебуконазол + 75 г/л Флутриафол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 II/III 178-02-1339-1 25.01.2017 178-02-1339-1/296 01.04.2020 24.01.2027</p>	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1-2)	-(3)	Действует
	0,75	Пшеница яровая и озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижней ярусе Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	1,1	Пшеница озимая	Болезни колоса (фузариоз, септориоз, чернь)	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,2	Горох (на зерно)	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, второе – при необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	-(3)	
	0,5-0,75	Соя	Переноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,65-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, фомопсис, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)	
Террасил Форте, КС (80 г/л Тебуконазол + 80 г/л Флутриафол) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 И/- 424-02-3588-1 06.04.2022 05.04.2032	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Импакт Супер, КС (225 г/л Тебуконазол + 75 г/л Флутриафол) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/П 058-02-4179-1 14.08.2023 13.08.2033	0,7-0,9	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость), чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,9	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,7-0,9	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,75-0,9	Рис	Пирикуляртиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,7-0,9	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз)	Опрыскивание озимого рапса осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе; ярового рапса – при появлении первых признаков одной из болезней в фазах: вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Сансэр, КС (381 г/л Тебуконазол + 117 г/л Флутриафол) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - П/П 781-02-9860-0 25.03.2026	0,25-0,35 л/га (С)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспореоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание Начало вегетации Весна Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует

24.03.2029	0,25-0,35 л/га (C)	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина желтая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса.	Опрыскивание Начало вегетации Весна Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,25-0,35 л/га (C)	Соя	Аскохитоз, антракноз, фузариоз, септориоз	Опрыскивание Начало вегетации Весна Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единственных признаков болезни, второе - при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,25-0,35 л/га (C)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание Начало вегетации Весна Опрыскивание в период вегетации в фазу начало смыкания рядков, последующее - с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)

Тебуконазол + флутриафол + азоксистробин

Сансэр Ультра, КС (317 г/л Тебуконазол + 93 г/л Флутриафол + 90 г/л Азоксистробин) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - П/П 781-02-3660-1 27.04.2022 26.04.2032	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз (желтая пятнистость), септориоз листья колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллэза – конец кущения – начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,3	Пшеница озимая	Церкоспореллез, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллэза – конец кущения – начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25-0,3	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Тебуконазол + ципроконазол

Фарго, КС (250 г/л Тебуконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-2987-1 22.01.2021 21.01.2031	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(2)	-(3)	

Тебуконазола + флутриафола

Фактор Супер, КС (225 г/л тебуконазола + 75 г/л флутриафола) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 II/III 966-02-4889-0 02.06.2025 01.06.2028	0,7-0,9 (С)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,9 (С)	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,7-0,9 (С)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	0,25-0,5 (С)	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков одной из болезни, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-0,9 (С)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,7-0,9 (С)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,7-0,9 (С)	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	

Тетраконазол

Эминент, МЭ (125 г/л тетраконазол) Изагро С.П.А. ОГРН - III/III 140-02-2389-1 11.09.2019 10.09.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	-(3)	

Домарк, МЭ (125 г/л тетраконазол) Изагро С.П.А. ОГРН - ПП/П 140-02-2553-1 03.03.2020 02.03.2030	0,3-0,4	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-я – в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	Действует
	0,25-0,32	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: образование соцветий; конец цветения; ягода размером с горошину, грозди свисают Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	
	0,25-0,32	Виноград	Черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения; ягода размером с горошину, грозди свисают; начало спелости ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	

Тиабендазол

Вист, шашки насыпные, шашки насы (400 г/кг Тиабендазол) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛЮС» ОГРН - ПП/П 295-02-4972-1 25.07.2025 24.07.2035	150-200 г/1000 м3 (С)	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация до загрузки на хранение Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(3)	Действует
	0,01 кг/т (С)	Картофель (семенной)	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках - 0,3 м; насыпью - 0,5 м в хранилищах без вентиляции, в хранилищах с вентиляцией – не ограничена Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(3)	
	0,005-0,01 кг/т (С)	Картофель (продоволь ственный)	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках - 0,3 м; насыпью - 0,5 м в хранилищах без вентиляции, в хранилищах с вентиляцией – не ограничена Расход рабочей жидкости - -	7(1)	-(3)	
	5 г/25 м3 0,01(П)	Картофель (семенной), картофель (продоволь ственный) в погребах или подвалах, расположен ных под нежилыми помещения ми	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение Расход рабочей жидкости - -	7(1)	1(1)	
Вист, шашки насы (400 г/кг Тиабендазол) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛЮС» ОГРН - ПП/П 295-02-639-1 16.04.2015 15.04.2025	150-200 г/ 1000 м3	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	-(1)	1(1)	Не Действует, 15.04.2025
	0,01-0,05	Картофель (семенной)	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м; насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции	-(1)	1(1)	
	0,005-0,01	Картофель (продоволь ственный)	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м; насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции	7(1)	1(1)	
	0,01-0,05	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой	-(1)	1(1)	

	5 г/25 м3 (Л)	Картофель (семенной), картофель (продовольственный) в погребах или подвалах, расположенных под нежилыми помещениями	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	7(1)	1(1)	
--	---------------	---	--	--------------------------------------	------	------	--

Тиабендазол + имазалил + тебуконазол

<p>Фаворит Трио, КС (60 г/л Тиабендазол + 40 г/л Имазалил + 60 г/л Тебуконазол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 И/- 097-02-838-1 30.10.2015 29.10.2025</p>	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.10.2025
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиабендазол + тебуконазол

<p>Виал Траст, ВСК (80 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 И/- 021-02-2908-1 03.12.2020 02.12.2030</p>	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, ржавчина бурая, септориоз (на ранних стадиях)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная и тифулезная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Ларимар, ТКС (80 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/- 278-02-4109-1 23.12.2014 22.12.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025

Тиабендазол + тебуконазол + имазалил

Анкер Трио, КС (60 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 40 г/л Имазалил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/- 070-02-3864-1 10.11.2022 09.11.2032	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клад, КС (80 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 60 г/л Имазалил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/- 178-02-2599-1 16.03.2020 15.03.2030	0,4	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, стеблевая головня, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Рапс яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
Тритон, КС (60 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 40 г/л Имазалил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/- 085-02-3727-1	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

06.07.2022 05.07.2032	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Спорынья, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, тифулез, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Стингер Трио, КС (80 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 60 г/л Имазалил) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/- 004(549)-02-5014-1 17.12.2020 16.12.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, полосатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Доспех 3, КС (60 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 40 г/л Имазалил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/- 010-02-3002-1 04.02.2021 03.02.2031	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семя, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Шансил Трио, КС (60 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 40 г/л Имазалил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/- 126-02-4003-1 06.03.2023 05.03.2023	0,4-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Твердая головня, твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Фаворит Трио, КС (60 г/л Тиабендазол + 60 г/л Тебуконазол + 40 г/л Имазалил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-02-9660-0 06.11.2025 05.11.2028	0,4-0,5 (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Тиабендазол + тритиконазол

ХимАгроМаркетинг Тиабен Т, ТКС (80 г/л Тиабендазол + 80 г/л тритиконазол) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ» ОГРН 1023403447913 П/- 063-02-3101-1 09.04.2021 08.04.2031	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная и фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная и фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиабендазол + флудиоксонил + мефеноксам

Максим Адванс, КС (150 г/л Тиабендазол + 25 г/л Флудиоксонил + 20 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-02-2628-1 26.03.2020 014-02-2628-1/394 25.03.2030	1,0-1,25	Соя	Фузариозная и питиозная корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1-1,25	Нут	Фузариозная и питиозная корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	

Тиабендазол + флудиоксонил + мефеноксама + азоксистробин

Максим Кватро, КС (300 г/л Тиабендазол + 37,5 г/л Флудиоксонил + 30 г/л мефеноксама + 15 г/л Азоксистробин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-9701-0 03.12.2025 03.12.2028	1 (С)	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая и прикорневая гнили, плесневение семян.	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	-------	----------	--	---	------	------	-----------

Тиабендазол + флутриафол

Ансамбль, КС (25 г/л Тиабендазол + 25 г/л Флутриафол) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 II/- 010-02-2190-1 05.04.2019 04.04.2029	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Виннер, КС (25 г/л Тиабендазол + 25 г/л Флутриафол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-02-2189-1 05.04.2019 04.04.2029	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Подсолнечник (семена и масло)	Белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фомопсис, плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,5-2,0	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиabendазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 г/кг Тиabendазол + 130 г/кг циперметрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-01(02)-2836-1 13.10.2020 12.10.2030	5 г/20 м3 (Л)	Пустые погреба, подвалы, расположенные вне жилых зданий	Вредные членистоногие, возбудители болезней	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение. Экспозиция – 3 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов	-(1)	2(2)	Действует
--	---------------	---	---	---	------	------	-----------

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

ДивидендСуприм, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 36,92 г/л Дифеноконазол + 3,08 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-497-1 30.12.2014 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	2,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, питиозная корневая гниль	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Дивиденд Суприм, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 36,92 г/л Дифеноконазол + 3,08 г/л Мефеноксам) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-9791-0 04.02.2026 03.02.2029	2,0-2,5 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,5 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, питиозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил

Триптих, КС (320 г/л Тиаметоксам + 30 г/л Дифеноконазол + 30 г/л Флудиоксонил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/- 184(026)-01(02)-4157-1 13.07.2023	1,0	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	-----	-------------------------	--	---	------	------	-----------

12.07.2033	1,0	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	10,0	Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 - 20 л/т	-(1)	-(-)	
	0,33	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)	
Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/- 126-02-1943-1 10.07.2018 09.07.2028	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Дифеноконазол + 25 г/л Флудиоксонил) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 Ш/- 126-02(01)-9881-1 31.03.2026 30.03.2036	1,2-1,5 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,5 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4 л/т (С)	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,9-1,2 л/т (С)	Горох, нут (на зерно)	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5 л/т (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	12-15 л/т (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 г/л Тиаметоксам + 32,3 г/л Мефеноксам + 8 г/л флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-2548-1 28.02.2020 27.02.2030	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	15,0	Рапс	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	
Темифлю, КС (280 г/л Тиаметоксам + 32,3 г/л Мефеноксам + 8 г/л флудиоксонил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/- 010-01(02)-3400-1 07.12.2021 06.12.2031	15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	15	Рапс яровой и озимый	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + протиоконазол + азоксистробин

Хайджек, КС (375 г/л Тиаметоксам + 60 г/л Протиоконазол + 60 г/л Азоксистробин) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/- 097-01(02)-3884-1 25.11.2022 24.11.2032	0,7-1,0	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка, злаковые тли	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,7-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,0	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,7-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня)	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 г/л Тиаметоксам + 25 г/л седаксан + 25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-3080-1 08.04.2021 07.04.2031	0,4-0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, фузариоз	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	---------	-----------	--	---	------	------	-----------

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

Вайбранс Интеграл, КС (175 г/л Тиаметоксам + 25 г/л седаксан + 25 г/л Флудиоксонил + 10 г/л Тебуконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/- 041-02-1753-1 12.02.2018 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,75-2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + тиабендазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксанил

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 46,2 г/л Тиабендазол + 15,4 г/л седаксан + 11,5 г/л Мефеноксам + 7,7 г/л флудиоксанил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-01-4239-1 27.10.2023 26.10.2033	2,5 - 3,5	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т семян	-(1)	-(3)	Действует
	2,5 - 3,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль и ризоктониозная корневая гниль, фузариозная семенная инфекция, аскохитоз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т семян	-(1)	-(3)	

Тиаметоксам + тритиконозол

Квестор, КС (300 г/л Тиаметоксам + 50 г/л тритикоказол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-02-687-1 22.06.2015 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 21.06.2025
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезна я корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Квестор, КС (300 г/л Тиаметоксам + 50 г/л тритикоказол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-01(02)-4883-0 09.06.2025 08.06.2028	0,8-1,0 (С)	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,0 (С)	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 (С)	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспорио зная корневая и фузариозная корневая гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

Селест Макс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/- 041-01(02)-842-1 30.10.2015 29.10.2025	1,5-1,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.10.2025
	2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспорио зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Селест Макс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 П/- 041-02-9779-0 26.01.2026 25.01.2029	1,5-1,75 л/т (С)	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио з-ная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,0 л/т (С)	Пшеница озимая, яровая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,75 л/т (С)	Ячмень озимый, яровой	Твердая (каменная) головня, гельминтоспорио з-ная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0 л/т (С)	Ячмень озимый, яровой	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Инфикс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 П/Ш 070-01(02)-9843-0 19.03.2026 18.03.2029	1,5-1,75 л/т (С)	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2 л/т (С)	Пшеница озимая и яровая	Пыльная головня	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2 л/т (С)	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиофанат - метил

Топсин-М, КС (500 г/л Тиофанат - метил) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН - П/Ш 094-02-1622-1 21.11.2017 20.11.2027	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	43(2)	-(3)	Действует
	1	Пшеница яровая и озимая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезни). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(2)	-(3)	
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения (при прогнозе слабого развития болезни) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(1)	-(3)	
	0,9-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой	Темно-бурая и сетчатая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(2)	-(3)	

	1-1,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
Топсин-М, СП (700 г/кг Тиофанат - метил) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН - II/III 094-01-469-1 15.12.2014 14.12.2024	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(3)	-(3)	

Тиофанат - метил + флутриафола

Феникс Дуо, КС (310 г/л Тиофанат - метил + 187 г/л флутриафола) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - II/III 062-02-1838-1 22.03.2018 21.03.2028	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая и стеблевая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	

Тирам

ТМТД, ТПС (400 г/л Тирам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/- 050-02-2818-1 28.09.2020 27.09.2030	2,5-3,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян перед посевом (7-14 дней) или заблаговременно (2-7 месяцев) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	4,0	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян перед посевом (2-15 дней) или заблаговременно (2-7 месяцев) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
ТМТД, ВСК (400 г/л Тирам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-1694-1 22.11.2017 21.11.2027	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	3-4	Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

	3-5	Лен - долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспоров, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5-8 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнед всходов, фомоз, пероноспоров, церко-споров, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Горох, люцерна	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Соя, люпин, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	4-5	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, обыкновенная парша, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)	
Реюнион, СК (400 г/л Тирам) ВЗСП ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-9992-0 02.06.2026 01.06.2029	4,0-6,0 л/га (C)	Яблоня, груша	Парша, монилюоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фазы «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней, последнее – не позднее 30 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	Действует
	4,0-6,0 л/га (C)	Вишня, слива	Монилюоз, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	3(3)	
	4,0-6,0 л/га (C)	Персик	Монилюоз, курчавость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	3(3)	
ТМТД-плюс, КС (400 г/л Тирам) ЗАО «Агрозащита» ОГРН 1020203223006 III/- 095-02-3450-1 27.12.2021 26.12.2031	3,5	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, аскохитоз (семенная инфекция), плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	3,5	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	4,5	Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	

	4,5	Люпин	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, антракноз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 7-14 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	
Грануфло, ВДГ (800 г/кг Тирам) Таминко БВБА ОГРН - ПП/П 284-02-3267-1 04.02.2015 03.02.2025	2-3	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фенофазы «зеленый конус» («мышинное ухо»), последующие – с интервалом 7-14 дней, последнее – не позднее 35 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	35(4)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	2-3	Персик, слива, вишня	Монилиоз, курчатость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(3)	-(3)	
Митар, ВДГ (800 г/кг Тирам) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 ПП/П 389-02-3564-1 22.03.2022 21.03.2032	2-3	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «мышинное ушко», второе в фазу «розовый бутон» последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(4)	7(3)	Действует
	2-3	Слива	Кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, второе – после цветения, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	40(3)	7(3)	
Тирам, ВСК (400 г/л Тирам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 ПП/- 126-02-3698-1 31.05.2022 30.05.2032	3,0-4,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориоз зная и фузариозная гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	4,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	4,0-5,0	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	
	6,0-8,0	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	
	6,0-8,0	Соя, люпин, нут, чечевица	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	
Катрекс, КС (400 г/л Тирам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/П 018-02-4724-1	4,0-6,0	Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	Действует

11.11.2024 10.11.2034	4,0-6,0	Персик	Монилиальная плодовая гниль, монилиальный ожог, курчавость листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	3(3)	
	4,0-6,0	Вишня, слива	Монилиальная плодовая гниль, монилиальный ожог, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	3(3)	
	8,0-12,0	Сахарная свекла	Корнеед, бактериоз, плесневение семян, церкоспороз и фомоз при раннем проявлении болезни	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 18-22 л/т	-(1)	3(3)	

Тирам + дифеноконазол

Амплитуд, СК (400 г/л Тирам + 30 г/л Дифеноконазол) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 И/- 002-02-4974-0 05.08.2025 04.08.2028	1,5-2,0 (С)	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0 (С)	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0 (С)	Ячмень яровой	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 - 12 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0 (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
Тирана, СК (400 г/л Тирам + 30 г/л Дифеноконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 И/И 021-02-2626-1 25.03.2020 24.03.2030	1,5-2,0	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	7(3)	Действует
	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	7(3)	
	1,5-2,0	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание (обработка) семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	7(3)	

1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	7(3)
1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	7(3)
1,5-2,0	Горох	Аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, бактериоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	7(3)
1,5-2,5	Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	7(3)
2,0-3,0	Подсолнечн ик	Белая и серая гнили, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомопсис	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	7(3)
1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	7(3)
1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период созревания плодов Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(2)	7(3)
2,5-3,0	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации–цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, последующие - с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	50(4)	7(3)
3,0-4,0	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	7(3)
3,0-4,0	Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	7(3)

	2,0-3,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
--	---------	-----------------	--	---	-------	------	--

Тирам + тебуконазол

Виталон, КС (400 г/л Тирам + 14 г/л Тебуконазол) ЗАО «Химсервис» ОГРН 1020203088740, ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/- 087(082)-02-2419-1 08.10.2019 07.10.2029	1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0	Пшеница яровая, озимая	Гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Рожь озимая	Снежная плесень, стеблевая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозная стеблевая и корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, фузариоз, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	

Тир, ТПС (400 г/л Тирам + 25 г/л Тебуконазол) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/- 050-02-2833-1 09.10.2020 08.10.2030	1,0-1,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2	Рожь озимая	Снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тирам + тебуконазол + азоксистробин

Гераклион, КС (400 г/л Тирам + 25 г/л Тебуконазол + 15 г/л Азоксистробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-02-3019-1 19.02.2021 18.02.2031	1,0-1,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2	Пшеница озимая	Снежная плесень	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистости, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,0-1,2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, альтернариозная и бактериальная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)
1,0-1,2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян, альтернариозная и бактериальная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)
1,6-2,0	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариозная семенная инфекция	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Тирам + тритиконазол + пираклостробин

Тридим, КС (250 г/л Тирам + 80 г/л тритиконазол + 40 г/л Пираклостробин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-3265-1 16.08.2021 15.08.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоблезная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, сетчатая и темно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая и яровая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес яровой и озимый	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая и желтая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1-2)	-(3)
0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая и карликовая, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1-2)	-(3)
0,5-0,6	Рожь озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1-2)	-(3)
0,5-0,6	Овес яровой и озимый	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, септориоз, мучнистая роса, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	40(1-2)	-(3)

Триадимефон

Байзафон, СП (250 г/кг Триадимефон) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-02-2251-1 29.05.2019 28.05.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)	Действует
	1	Пшеница яровая и озимая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)	
	0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие с интервалом 10–15 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(6)	7(3)	
Привент, СП (250 г/кг Триадимефон) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-02-2298-1 01.07.2019 30.06.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	20(1-2)	7(3)(3-)	Действует
	1,0	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина желтая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	20(1-2)	7(3)(3-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалищного листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	7(3)(3-)	

0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая и корневая гнили, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	7(3)(3-)
0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	7(3)(3-)
0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	7(3)(3-)
0,2-0,6	Огурец защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	5(2)	7(3)(3-)
1,0-2,5	Томат защищенно го грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(2)	7(3)(3-)

Тритиконазол

Премис Двести, КС (200 г/л тритиконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/- 015-02-844-1 30.10.2015 29.10.2025	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 29.10.2025
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,19-0,25	Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, бурая ржавчина, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,19	Овес	Пыльная и твердая (покрытая) головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,19-0,25	Овес	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в том числе фузариозные), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Алиос, КС (300 г/л тритиконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/- 015-02-723-1 29.07.2015 28.07.2025	2,35-2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 28.07.2025

Тритиконазол + пираклостробин

Иншур Перформ, КС (80 г/л тритиконазол + 40 г/л Пираклостробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/- 014-02-2556-1 25.03.2020 24.03.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспорозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоболезная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	

Тритиконазол + прохлораз

Хайп, КС (20 г/л тритиконазол + 60 г/л Прохлораз) ООО «Агро Эксперт	2,2-2,5	Овес	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
--	---------	------	-----------------	--	------	------	-----------

<p>Групп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-02-3197-1 02.07.2021 01.07.2031</p>	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень, спорынья	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0-2,5	Овес	Твёрдая (покрытая) головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
<p>Кинто Дуо, КС (20 г/л тритиконазол + 60 г/л Прохлораз) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/III 015-02-2337-1 25.07.2019 24.07.2029</p>	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспорио зная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезна я гниль корневой шейки, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, церкоспореллезна я гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

2-2,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2,5	Ячмень озимый, яровой (пивоваренный)	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2,5	Рожь озимая	Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Трифлуксистробин

Зато, ВДГ (500 г/кг Трифлуксистробин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-852-1 09.11.2015 08.11.2025	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см – 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(2)	7(3)	Не Действует, 10.11.2025
	0,14	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см – 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(2)	7(3)	
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневая)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(1-2)	7(3)	

	0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(2)	7(3)	
Знаток, ВДГ (500 г/кг Трифлуксистробин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-3568-1 25.03.2022 24.03.2032	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см - 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,14	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см - 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(1-2)	-(3)	
	0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	-(3)	
Зато, ВДГ (500 г/кг Трифлуксистробин) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-9820-0 10.03.2026 09.03.2029	0,14 кг/га (С)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см - 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(2)	7(3)	Действует
	0,15 кг/га (С)	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневая)	Опрыскивание в период вегетации за 28, 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(1-2)	7(3)	
	0,15 кг/га (С)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактические, последующее - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	45(2)	7(3)	

Трифлуксистробин + дифеноконазол

Джотто, КС (375 г/л Трифлуксистрибин + 200 г/л Дифеноконазол) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-9908-0 17.04.2026 16.04.2029	0,2-0,3 л/га (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее при необходимости с интервалом не менее 10—14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	Действует
	0,2-0,3 л/га (С)	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее при необходимости с интервалом не менее 10—14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Яблоня, айва, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	15(3)	3(3)	
	0,2-0,3 л/га (С)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(3)	3(3)	

Трифлуксистрибин + ципроконазол

Сфера макс, КС (375 г/л Трифлуксистрибин + 160 г/л Ципроконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-819-1 23.10.2015 019-02-819-1/252 22.10.2025	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(2)	-(3)	Не Действует, 22.10.2025
	0,3	Свекла столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(2)	-(3)	
Сфера макс, КС (375 г/л Трифлуксистрибин + 160 г/л Ципроконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-9624-0 09.10.2025 08.10.2028	0,3 (С)	Свекла сахарная	Церкоспороз,муч нистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - через 21 день или при появлении новых симптомов одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(2)	-(3)	Действует

	0,3 (С)	Свекла столовая	Церкоспороз,муч нистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - через 21 день или при появлении новых симптомов одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(2)	-(3)	
--	---------	--------------------	--	--	------	------	--

Фамоксадон + оксатиапипролин

Зорвек Энкантия, СЭ (300 г/л Фамоксадон + 30 г/л Оксатиапипролин) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-02-2859-1 28.10.2020 27.10.2030	0,5-0,65	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	8(4)	3(3)	Действует
	0,65-0,8	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,5-0,65	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(3)	3(3)	
	0,5-0,65	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	15(3)	3(3)	

Фамоксадон + цимоксанил

Тонус, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-3212-1 13.07.2021 12.07.2031	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале смыкания рядков; второе – в период бутонизации; третье – в конце цветения; четвертое – рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	15(4)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(4)	-(3)	
	0,6	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,4	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	-(3)	

<p>Фамокс, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-02-2528-1 31.01.2020 30.01.2030</p>	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале смыкания рядков; второе – в период бутонизации; третье – в конце цветения; четвертое – рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	15(4)	3(3)	Действует
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(4)	3(3)	
	0,6	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	3(3)	
	0,4	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	3(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	3(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(4)	3(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	14(4)	3(3)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(3)	3(3)	
<p>Таношанс, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-2511-1 06.02.2020 05.02.2030</p>	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	15(4)	3(3)	Действует
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(3)	3(3)	
	0,6	Подсолнечн ик	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	3(3)	

	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	3(3)	
Улис, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-2619-1 23.03.2020 22.03.2030	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)	Действует
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(4)	7(3)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	7(3)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	7(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	
Профит Голд, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-02-2111-1 06.02.2019 05.02.2029	4 г/10 л воды(Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	30(3)	7(-)	Действует
	12 г/10 л(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(3)	7(-)	
	6 г/10 л воды(Л)	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	14(4)	7(-)	
	6 г/10 л воды(Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до смыкания рядков, последующие с интервалом – 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	15(4)	7(-)	
Танос КА, ВДГ (250 г/кг Фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	15(4)	7(3)	Действует

866-02-4725-0
26.11.2024
25.11.2027

0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое (до цветения), последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(3)	7(3)
0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(4)	7(3)
0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации первое профилактическое (4-6 настоящих листьев), бутонизация. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	7(3)
0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации первое профилактическое (4-6 настоящих листьев), бутонизация, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	7(3)
0,5-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с интервалом 8 -12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3)	7(3)
4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	7(-)
6 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый грунт)	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	14(4)	7(-)
6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	15(4)	7(-)
12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое (до цветения), последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3)	7(-)

Фенгексамид

Тельдор, ВДГ (500 г/кг Фенгексамид) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-3024-1 19.02.2021 18.02.2031	0,8-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы роста и созревания ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	-(3)	Действует
--	---------	----------	-------------	---	-------	------	-----------

Фенпропидин + дифеноконазол

Спирале, КЭ (375 г/л фенпропидин + 100 г/л Дифеноконазол) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-9789-1 03.02.2026 02.02.2036	0,5-1,0 л/га (С)	Свекла сахарная	Мучнистая роса, перкоспороз, рамуляриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков одной из болезней, следующее – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Действует
--	---------------------	--------------------	---	---	-------	------	-----------

Фенпропидин + пропиконазол

Тилт Турбо, КЭ (450 г/л фенпропидин + 125 г/л Пропиконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-2669-1 28.04.2020 27.04.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)	

Фитобактериомицин

Фитолавин, ВРК (32 г/л Фитобактериомицин) ООО АгроЭко ОГРН 1175007003049 П/П 831-02-3795-1 14.09.2022 13.09.2032	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный бактериоз	Опрыскивание в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	2(1)	
	2,0	Огурец защищенно го грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)	
	6,0-8,0	Огурец защищенно го грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2)	-(-)	
	2,0	Огурец защищенно го грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1)	2(1)	
	2,0-3,0	Томат защищенно го грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)	
	6,0-8,0	Томат защищенно го грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующие – с интервалом 2-3 недели Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2)	-(-)	

2,0	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(2)	2(1)
2,0	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Полив под корень или опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
8,0	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Полив в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 4000 л/га	-(2)	-(-)
1,0-2,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование завязи, плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(5)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней (рассада) Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада)	-(2)	-(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней (постоянное место) Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)	-(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенно го грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1-2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада)	-(2)	-(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенно го грунта	Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2%-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие- после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней (постоянное место) Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение (постоянное место)	-(2)	-(-)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	2(1)

	20 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы: обособление бутонов, цветение, формирование плодов диаметром до 2,0 см, плодов диаметром до 4,0-5,0 см Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(4)	2(1)	
--	---------------------	--------	--------------------	--	------	------	--

Фитобактериомицин + карбендазим

Стрекар, КС (25 г/л Фитобактериомицин + 70 г/л Карбендазим) ООО «Фармбиомедсервис» ОГРН - П/П 112-02-2356-1 28.08.2019 27.08.2029	1,5-2,0	Сахарная свекла	Бактериальная пятнистость, бактериальная гниль, церкоспороз, мучнистая роса, фузариоз	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев, последующие – через 20-25 суток Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	Действует
--	---------	-----------------	---	---	-------	------	-----------

Флуазинам

Ширма, КС (500 г/л флуазинам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-1433-1 30.03.2017 018-02-1433-1/227 29.03.2027	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	28(3)	-(3)	
	0,5-0,75	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	-(3)	
	3-4 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	7(4)	3(-)	
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	30(3)	3(-)	
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(3)	3(-)	

Ширлан, СК (500 г/л флуазинам) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. ОГРН - П/П 041-02-1705-1 31.01.2018 30.01.2028	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	7(4)	-(4)	Действует
Батлер, КС (500 г/л флуазинам) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-02-3836-1 25.10.2022 24.10.2032	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу смыкания рядков, последующие – с интервалом 7–10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	3(4)	-(3)	Действует
Прегард, КС (500 г/л флуазинам) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-02-4041-1 20.03.2023 19.03.2033	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	-(3)	Действует
Бастيون, КС (500 г/л флуазинам) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 П/П 126-02-9954-1 18.05.2026 17.05.2036	0,3-0,4 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	3(3)	Действует
	0,5-0,75 л/га (С)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	32(3)	3(3)	
	0,5-0,75 л/га (С)	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	21(3)	3(3)	
Полпред, КС (500 г/л флуазинам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-02-4932-0 27.06.2025 26.06.2028	0,3-0,4 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое с фазы полных всходов, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(4)	-(3)	Действует
	0,5-0,75 л/га (С)	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(3)	-(3)	
	0,5-0,75 л/га (С)	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зелёный конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(3)	-(3)	

Флоризель, КС (500 г/л флуазинам) ООО "АГРОХИМ-ХХІ" ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-9754-0 13.01.2026 12.01.2029	0,3-0,4 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	5(4)	-(3)	Действует
--	---------------------	-----------	-----------------------------	--	------	------	-----------

Флуазинам + азоксистробин

Фланобин, КС (250 г/л флуазинам + 200 г/л Азоксистробин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 III/III 590-02-4192-1 08.09.2023 07.09.2033	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Виноград	Оидиум, милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	29(3)	-(3)	
Вендетта, КС (375 г/л флуазинам + 150 г/л Азоксистробин) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-02-2782-1 25.08.2020 24.08.2030	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	5(3)	-(3)	
	0,7	Подсолнечн ик	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)	
Ассанж, КС (375 г/л флуазинам + 150 г/л Азоксистробин) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-02-4897-0 02.06.2025 01.06.2028	0,5 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	5(3)	-(3)	Действует
	0,3-0,4 л/га (С)	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1-2)	-(3)	
	0,7 л/га (С)	Подсолнечн ик	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболевания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)	

Флуазинам + диметоморф

Банджо Форте, КС (200 г/л флуазинам + 200 г/л Диметоморф) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-02-2422-1 09.10.2019 08.10.2029	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	4(4)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	12(4)	-(3)	
Инсайд, СК (200 г/л флуазинам + 200 г/л Диметоморф) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(4)	7(3)	Действует

021-02-3198-1 05.07.2021 04.07.2031	0,8-1,0	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	7(3)
	0,9-1,2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
	1,2	Виноград	Чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
	8-10 мл/ 3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	20(4)	3(3)
	10 мл/ 3 л воды (Л)	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	20(3)	3(3)
	9-12 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	30(3)	3(3)

Флудиоксанил

Флудимакс, КС (25 г/л г/л флудиоксанил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/- 097-03-4879-0 28.05.2025 27.05.2028	1,5-2,0 (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0 (С)	Люпин	Антракноз, аскохитоз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксанил + тритиконазол

Магнат Тотал, КС (25 г/л флудиоксанил + 50 г/л тритиконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-02-4877-1 27.05.2025 26.05.2035	0,8-0,9 (С)	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,9-1,0 (С)	Пшеница озимая и яровая	Пыльная головня, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-0,9 (С)	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,9-1,0 (С)	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Флудиоксонил							
Протект, КС (25 г/л Флудиоксонил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/- 178-02-1365-1 09.02.2017 178-02-1365-1/233 21.05.2018 08.02.2027	0,4 (С)	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,2 (С)	Картофель	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2 (С)	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспорио зная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2 (С)	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 7-8 л/т	-(1)	-(-)	
	5 (С)	Подсолнечн ик	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	
	2 (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
Геокс, ВДГ (500 г/кг Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-4743-1 03.12.2024 02.12.2034	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	10(2)	7(3)	Действует
Геокс, ВДГ (500 г/кг Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-498-1 30.12.2014 29.12.2024	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	10(2)	7(3)	Не Действует, 18.03.2025
Максим 480, КС (480 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/-	1-1,5	Лук-черну шка	Корневые гнили, плесневекние семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 08.03.2026
	1-1,5	Капуста белокочанн ая	Черная ножка, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	

041-02-1018-1 09.03.2016 041-02-1018-1/220 , 041-02-1018-1/506 08.03.2026	1-1,5	Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневые гнили семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 (C)	Огурцы открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 (C)	Томаты открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 (C)	Перец открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Клеймор, СК (200 г/л Флудиоксонил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-3060-1 18.03.2021 021-02-3060-1/440 , 021-02-3060-1/542 26.12.2025 17.03.2031	1	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая) Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	12(2)	7(3)	Действует
	1,5-2,5	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	7(3)	
	1,0-1,2	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	7(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	12(2)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, гнили плодов при хранении: монилиальная, горькая, пенициллезная, серая, оливковая плесневидная	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов (за 21 и 10 дней до уборки урожая) (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	12(2)	3(-)	
	15-25 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	20(3)	3(-)	
	15-25 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	20(3)	3(-)	

	10-12 мл/ 3л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Шейковая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	7(3)	3(-)	
	1,0-1,2 (С)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе начало цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 -500 л/га	5(3)	7(3)	
	1,0-1,2 (С)	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с интервалом 10 -14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	8(3)	1(-)	
	10 - 12 мл/3 л воды(Л)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе начало цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	5(3)	3(-)	
	10-12 мл/10 л воды(Л)	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м2	8(3)	3(-)	
Максим, КС (25 г/л Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-4335-0 25.12.2023 24.12.2026	5,0-10,0	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, ризоктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом	-(1)	-(-)	Действует
	0,4	Картофель семенной	Ризоктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5,0	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль, серая гниль, альтернариоз, плесневение семян,сухая ризопусная и сухая фузариозная гнили (семенная инфекция).	Протравливание се-мян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	40 мл/1л воды (Л)	Картофель семенной	Ризоктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	
Максим Дачник, КС (25 г/л Флудиоксонил) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-02-4653-1 09.08.2024 08.08.2034	4 мл/100 мл воды	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 кг	-(1)	3(-)	Действует
	2 мл/100 мл воды	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 10 кг	-(1)	3(-)	
	2 мл/ 1 л воды	Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	Обработка посадочного материала путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просуши-ванием Расход рабочей жидкости - 1 л/1 кг луковиц	40(1)	3(-)	

	2 мл/ 1 л воды	Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Шейковая гниль, гниль донца, плесневение	Обработка перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просуши-ванием Расход рабочей жидкости - 1 л/1 кг луковиц	-(1)	3(-)	
	2 мл/300-500 мл воды	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 300 - 500 мл / 1 кг семян	-(1)	3(-)	
	2 мл/ 1 л воды	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просуши-ванием посадочного материала Расход рабочей жидкости - 1 л мл/1 кг посадочного материала	-(1)	3(-)	
Синклер, СК (75 г/л Флудиоксонил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-02-2593-1 13.03.2020 021-02-2593-1/376 23.05.2024 12.03.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Горох на зерно	Фузариозное увядание, аскохитоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Нут	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	

1,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, сухая ризопусная гниль, сухая фузариозная гниль, альтернариоз, фомопсис	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)		
0,2-0,3	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная гниль, фомозная гниль, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)		
0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)		
20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)		
20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)		
1 мл/1 л воды (Л)	Клубнелуковичные цветочные культуры	Альтернариоз, фузариозная гниль луковок, пенициллёзная гниль луковок	Обработка посадочного материала путём погружения в 0,1 % рабочий раствор с экспозицией 30 минут и последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)		
0,6	Люпин	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, антракноз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/т	-(1)	-(-)		
6,0-6,5	Лук чернушка	Шейковая гниль, фузариозная гниль донца, черная плесневидная гниль, белая гниль донца, пенициллезная гниль, плесневекнии семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)		
0,6	Чечевица	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/т	-(1)	-(-)		
1,3-1,6	Рапс яровой и озимый	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)		
Флудимакс, КС (25 г/л Флудиоксонил) ООО «АГРус»	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и ввремя посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

ОГРН 5087746677893 III/- 097-02-1451-1 12.04.2017 11.04.2027	0,2	Картофель	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
Суррендер, ВСК (100 г/л Флудиоксонил) Глобакем НВ ОГРН - III/- 586-02-9946-0 13.05.2026 12.05.2029	0,25 л/т (C)	Кукуруза	Фузариозная корневая и стеблевая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,25 л/т (C)	Подсолнечник	Пероноспороз, корневые гнили, в том числе фузариозная	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
Максим 480, КС (480 г/л Флудиоксонил) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-9999-0 04.06.2026 03.06.2029	1,0-1,5 л/т (C)	Морковь	Фузариозная корневая гниль, альтернариозная корневая гниль, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0 л/т (C)	Огурец открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/т (C)	Томат открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/т (C)	Перец открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 л/т (C)	Лук-чернушка	Ризоктониозная корневая гниль, альтернариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 л/т (C)	Капуста белокочанная	Чёрная ножка, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	

Факир, КС (250 г/л Флудиоксонил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/- 050-02-4750-0 09.12.2024 08.12.2027	0,12-0,18	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,18	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, церкоспориоз, фузариоз семян, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,12-0,18	Горох на зерно	Фузариозная гниль, афаномицетная гниль, питиозная гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,48	Подсолнечник на семена и масло	Фомопсис, ложная мучнистая роса, серая гниль, сухая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + азоксистробин

Багрец, КС (50 г/л Флудиоксонил + 21 г/л Азоксистробин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/- 590(297)-02-2658-1 22.04.2020 21.04.2030	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-0,6	Кукуруза	Фузариозная корневая и стеблевая гниль, угольная стеблевая гниль	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + имазалил + металаксил

Депозит, МЭ (40 г/л Флудиоксонил + 40 г/л Имазалил + 30 г/л Металаксил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/- 018-02-1860-1 10.04.2018 018-02-1860-1/318 09.04.2028	1-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1-1,2	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, церкоспориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,2	Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25-40 мл/л воды (JI)	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1,0 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + имазалил + мефеноксам

Депозит Суприм, МЭ (40 г/л Флудиоксонил + 40 г/л Имазалил + 15 г/л Мефеноксам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/- 018-02-3824-1 12.10.2022 018-02-3824-1/465 01.03.2024 11.10.2032	1,0-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,0-1,2	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Люпин	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,25-0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная корневая и стеблевая гнили, плесневение початков, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Подсолнечник	Фузариозная корневая гниль, серая гниль, белая гниль (прикорневая форма), ложная мучнистая роса, фомопсис, альтернариоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + мефеноксам

Максим Голд, КС (25 г/л Флудиоксонил + 10 г/л Мефеноксам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-2077-1 29.01.2019 28.01.2029	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,25-1,5	Соя	Корневые гнили (в том числе питиозные), аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(-)	

Мессер, МЭ (25 г/л Флудиоксонил + 210 г/л Мефеноксам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/- 018-02-3491-1 09.02.2022 08.02.2032	5,0	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз), фомосис, белая гниль (склеротиниоз, прикорневая форма), фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян, серая гниль (семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Миксам Голд, КС (25 г/л Флудиоксонил + 10 г/л Мефеноксам) ООО "ГРИН ПЛАНТ" ОГРН 1175029028790 III/- 617-02-9937-0 05.05.2026 04.05.2029	1,0 л/т (С)	Кукуруза (на зерно и масло)	Корневые (в том числе питиозные) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	(1)	-(-)	Действует
	5,0 л/т (С)	Подсолнечник на семена и масло	Фомосис, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная сухая гниль, альтернариоз	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 15 л/т	(1)	-(-)	
	1,25-1,5 л/т (С)	Соя	Корневые гнили (в том числе питиозные), аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	(1)	-(-)	
	1,25-1,5 л/т (С)	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	(1)	-(-)	

Флудиоксонил + мефеноксам + седаксан

Вайбранс Голд, КС (25 г/л Флудиоксонил + 37,5 г/л Мефеноксам + 50 г/л седаксан) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-3357-1 01.11.2021 041-02-3357-1/558 24.03.2026 31.10.2031	1-1,2	Соя, нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,2 л/т (С)	Горох	Фузариозная корневая гниль, афанимицетная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2 л/т (С)	Горох	Аскохитоз при слабом развитии болезни	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	-(1)	-(-)	
Вайбранс Экстра, КС (22,5 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Мефеноксам + 15 г/л седаксан) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-2643-1 06.04.2020 05.04.2030	9-11	Свёкла сахарная	Корнеед всходов (комплекс грибов родов питиум, ризоктония, фузариум, фомы)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 13-20 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Флудиоксонил + тебуконазол + азоксистробин

Проксима, КС (25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол + 10 г/л Азоксистробин) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/- 046-02-3111-1 15.04.2021 14.04.2031	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня пшеницы, фузариозная корневая гниль, гельминтоспори зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 26.09.2025
	1,75	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в зонах умеренного развития болезни)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, гельминтоспори зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Максим Форте, КС (25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол + 10 г/л Азоксистробин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-02-4164-1 21.07.2023 20.07.2033	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспори зная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-1,75	Пшеница озимая	Церкоспореллезн ая гниль корневой шейки, снежная плесень	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспори зная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Проксима, КС (25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол + 10 г/л Азоксистробин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/- 046-02-5052-1 29.08.2025 14.04.2031	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня пшеницы, фузариозная корневая гниль, гельминтоспори зная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,75	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в зонах умеренного развития болезни)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, гельминтоспори зная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Флузол, КС (25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол + 10 г/л Азоксистробин) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/- 070-02-4792-1 29.01.2025 28.01.2035	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспори зная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспори зная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспори зная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + тритиконазол

Магнат Тотал, КС (25 г/л Флудиоксонил + 50 г/л тритиконозол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-02-631-1 13.04.2015 12.04.2025	0,8-0,9	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 12.04.2025
	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-0,9	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, плесневение семян,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,9-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + флутриафол

Протект Форте, ВСК (30 г/л Флудиоксонил + 40 г/л Флутриафол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-1387-1 06.03.2017 178-02-1387-1/232 21.05.2018 05.03.2027	1-1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, тифулез, ложная пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1-1,25	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорио зная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, темнобурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,1-1,25	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян (включая альтернарию)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,1-1,25	Ячмень яровой, озимый	Плесневение семян (включая альтернарию)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + ципроконазол

Максим Экстрим, КС (18,7 г/л Флудиоксонил + 6,25 г/л Ципроконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/- 041-02-1338-1 25.01.2017 24.01.2027	1,75-2	Пшеница озимая	Пыльная головня, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспорио зная корневые гнили, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминто-спориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Флудиоксонил + мефеноксам

Фарватер, КС (25 г/л флудиоксонил + 10 г/л Мефеноксам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/- 010-02-4417-1 15.02.2024 010-02-4417-1/504 14.02.2034	1,0-2,0	Горох на зерно	Афаномицетная, фузариозная, питиозная и ризоктониозная корневые гнили, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,25-1,5	Соя	Фузариозная, питиозная и ризоктониозная корневые гнили, аскохитоз, серая гниль, церкоспороз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,5 (С)	Кукуруза (на зерно и масло)	Питиозные, стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10-12	-(1)	-(-)	

Флуксапироксад

Серкадис, КС (300 г/л флуксапироксад) «БАСФ СЕ»	0,2-0,25	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	7(3)	Действует
---	----------	-----------	-------------	--	-------	------	-----------

ОГРН - III/III 014-02-1508-1 24.05.2017 014-02-1508-1/249 23.05.2027	0,7-0,83	Картофель	Ризоктониоз	Опрыскивание дна борозды перед посадкой Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	7(3)	
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в период начало образование соцветий-начало цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	60(3)	7(3)	
Систива, КС (333 г/л флуксапироксад) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/- 014-02-562-1 19.02.2015 014-02-562-1/112 18.02.2025	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 17.03.2025
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флуксапироксад + дифеноконазол

Серкадис Плюс, КС (75 г/л флуксапироксад + 50 г/л Дифеноконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/III 015-02-1468-1 19.04.2017 18.04.2027	0,8-1	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появление соцветия – цветение-развитие плода, последующие через 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	Действует
--	-------	---------------	-----------------------	--	-------	------	-----------

Флуксапироксад + тритиконозол + флудиоксонил

Кинто Плюс, КС (33,3 г/л флуксапироксад + 33,3 г/л тритиконозол + 33,3 г/л Флудиоксонил) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/- 015-02-2659-1 23.04.2020 22.04.2030	1,2-1,3	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,2-1,3	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, фузариозная снежная плесень и тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1,2-1,3	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,2-1,3	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,2-1,3	Рожь озимая	Корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,2-1,3	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,2-1,3	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Флуксапироксад + эпоксиконазол

Адексар, КЭ (62,5 г/л флуксапироксад + 62,5 г/л эпоксиконазол) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-02-661-1 12.05.2015 11.05.2025	0,7-1,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Не Действует, 11.05.2025
	0,7-1,4	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

Флуоксастробин + тебуконазол

Эвито Т, КС (180 г/л флуоксастробин + 250 г/л Тебуконазол) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/П 201-02-4312-1 12.12.2023 11.12.2033	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, но не позднее фаз конец бутонизации - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 - 400 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,3	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, септориоз, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, начиная с конца фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 - 400 л/га	50(1)	-(3)	

Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 г/л Флуопиколид + 625 г/л пропамокарб-гидрохлорид) Байер КрокСайенс АГ	1,2-1,6 (С)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней, Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(2-4)	7(3)	Действует
---	-------------	-----------	------------	--	--------	------	-----------

ОГРН - III/III 019-02-2311-1 15.07.2019 14.07.2029	1,4-1,6 (C)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней, Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(3)	7(3)	
	1,6 (C)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней, Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(3)	7(3)	

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л Флуопирам) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02(05)-4372-1 30.01.2024 29.01.2034	0,6+0,6	Картофель	Альтернариоз	Первая обработка - обработка почвы при посадке клубней. Вторая обработка – внесение при поливе при высоте растений 20-30 см. Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,6+0,6	Картофель	Альтернариоз	Первая обработка - обработка почвы при посадке клубней. Вторая обработка – внесение при поливе при высоте растений 20-30 см. Расход рабочей жидкости - 10 000-20 000 л/га	60(2)	-(3)	

Флуопирам + пириметанил

Луна Транквилити, КС (125 г/л Флуопирам + 375 г/л Пириметанил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-4979-0 05.08.2025 04.08.2028	0,8-1,2 (C)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(3)	3(3)	Действует
	0,8-1,2 (C)	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(4)	3(3)	
	0,8-1,2 (C)	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	21(4)	3(3)	
	0,6-0,8 (C)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	3(3)	
	0,8-1,0 (C)	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(4)	3(3)	
	0,8-1,0 (C)	Томат защищенно го грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	3(3)	
Луна Транквилити, КС (125 г/л Флуопирам + 375 г/л Пириметанил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-574-1 02.03.2015 01.03.2025	0,8-1,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(3)	3(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,8-1,2	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	21(4)	3(3)	
	0,8-1,2	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	21(4)	3(3)	

0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	
0,8-1	Томат открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(4)	3(3)	
0,8-1	Томат защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	2(-)	

Флуопирам + протиоконазол

Пропульс, СЭ (125 г/л Флуопирам + 125 г/л Протиоконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-02-1543-1 29.08.2017 019-02-1543-1/445 28.08.2027	0,8-1	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	Действует
	0,8-1	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы буттизации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (А)	Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков одной из болезней или профилактически; последующее – с интервалом 18-21 день или при появлении новых симптомов одной из болезней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
Флуназол, СЭ (125 г/л Флуопирам + 125 г/л Протиоконазол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-4748-0 09.12.2024 08.12.2027	0,6-0,8	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, карликовая ржавчина, септориоз колоса, септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	Действует

	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Гельминтоспорозная пятнистость листьев, пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	

Флуопирам + тебуконазол

Луна Экспириенс, КС (200 г/л Флуопирам + 200 г/л Тебуконазол) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02-2037-1 02.11.2018 019-02-2037-1/338 01.11.2028	0,75-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни (в зависимости от прогноза развития и погодных условий), последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(2)	3(3)	Действует
	0,75-1	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни. Последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	10(2)	3(3)	
	0,75-1	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(2)	3(3)	
	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	5(2)	3(3)	
	0,3-1	Арбуз	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-при появлении заболевания, последующее – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(2)	3(3)	
	1-1,2	Лук (на репку)	Гнили при хранении: гниль луковичи, фузариозная, черная аспергиллезная гниль	Опрыскивание в период вегетации за 3-4 недели до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 300 л/га	15(1)	3(3)	

Флутриафол

Кэнсел, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-02-1031-1 14.03.2016 13.03.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желатая, мучнистая роса, септориоз, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Не Действует, 13.03.2026
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, пятнистости сетчатая и темно-бурая, ринхоспориз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	

	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Минхати, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-3769-1 22.07.2022 197-02-3769-1/461 16.02.2024 21.07.2032	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Рожь яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Тритикале яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Полба	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Яблоня, груша, айва	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы «зеленый конус», «розовый бутон», после цветения (опадение 75% лепестков), по мелким плодам с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	3(-)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения с последующим интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	30(4)	3(-)	
Флутривит, КС (250 г/л Флутриафол) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-02-5030-1 05.11.2019 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Флуафол, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-02-4289-1 04.12.2023 03.12.2033	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
Флуплант, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-02-3916-1 20.12.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист – колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)	Действует

19.12.2032	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	7(3)	
	0,25	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	7(3)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(4)	7(3)	
Фитолекарь, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-02-626-1 07.04.2015 06.04.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней, последующие – через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	Не Действует, 08.04.2025
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
Форис, КС (250 г/л Флутриафол) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. ОГРН - III/III 606-02-3743-1 01.09.2015 31.08.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаговый лист-колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Не действует, 31.08.2025
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

<p>Адванс, ВДГ (800 г/кг Флутриафол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Ш 192-02-1114-1 06.05.2016 05.05.2026</p>	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Не Действует, 05.05.2026
	0,2	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,08	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(1-2)	-(3)	
<p>Компакт, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 Ш/Ш 446-02-1525-1 19.07.2017 18.07.2027</p>	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
<p>Флутриобел, КС (250 г/л Флутриафол) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 Ш/Ш 277-02-1776-1 27.02.2018 26.02.2028</p>	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

Импакт 500, КС (500 г/л Флутриафол) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - ПП/ПП 058-01-674-1 02.06.2015 058-01-674-1/118 01.06.2025	0,25 (С)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Не Действует, 01.06.2025
	0,25 (А)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (С)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (А)	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (А)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (А)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25 (С)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

0,12 (A)	Свекла сахарная	Церкоспориз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	30(1-2)	-(3)
0,12 (A)	Свекла сахарная	Церкоспориз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	30(1-2)	-(3)
0,25 (C)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,25	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,25 (C) (A)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)
0,25 (C) (A)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	40(1-2)	-(3)
0,25	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,12 (C)	Свекла сахарная	Церкоспориз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
0,12 (C)	Свекла сахарная	Церкоспориз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
0,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
0,12	Свекла сахарная	Церкоспориз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)

	0,12	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Фитолекарь, КС, ФЛО (250 г/л Флутриафол) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-02-4922-1 23.06.2025 22.06.2035	0,5 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: профилактически, последующее - через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	34(1-2)	-(3)	Действует

Флутриафол + азоксистробин

Консул, КС (125 г/л Флутриафол + 125 г/л Азоксистробин) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - II/III 058-02-480-1 18.12.2014 17.12.2024	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
Консьерж, КС (125 г/л Флутриафол + 125 г/л Азоксистробин) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 II/III 966-02-4940-0 01.06.2025 01.06.2028	0,8-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14-21 день; против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Действует
	0,8-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14-21 день; против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1,0 л/га (С)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Флутриафол + карбендазим

Новус-Ф, КС (120 г/л Флутриафол + 250 г/л Карбендазим) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/Ш 192-02-1015-1 09.03.2016 192-02-1015-1/529 25.12.2025 08.03.2026	0,6-0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой и озимый	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, пиренофороз, карликовая ржавчина, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореозная и корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое –при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	Не Действует, 08.03.2026
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое –при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га (С)	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, чернь колоса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га (С)	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ржавчина карликовая, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, чернь колоса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

Флутриафол + тебуконазол

Фарадей, КС (62,5 г/л Флутриафол + 30 г/л Тебуконазол) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - П/- 781-02-9850-1 19.03.2026 18.03.2036	0,34-0,45 л/т (С)	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневелые семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,34-0,45 л/т (С)	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса, темно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

<p>Грандсил Ультра, КС (75 г/л Флутриафол + 45 г/л Тебуконазол + 20 г/л Имазалил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/- 082-02-3873-1 14.11.2022 13.11.2032</p>	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

<p>Балинт, КС (37,5 г/л Флутриафол + 25 г/л Тиабендазол + 15 г/л Имазалил) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН - III/- 017-02-716-1 21.07.2015 20.07.2025</p>	1-1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса (на слабом инфекционном фоне), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 20.07.2025
	1-1,2	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2	Ячмень яровой	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Фосфит натрия + циазофамид

Милдикат, КС (250 г/л Фосфит натрия + 25 г/л Циазофамид) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - П/П 066-02-3553-1 21.03.2022 20.03.2032	2-4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (до цветения), последующие с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(3)	3(3)	Действует
--	-----	----------	--------	---	-------	------	-----------

Хлорокись меди

Абига-Пик, ВС (400 г/л Хлорокись меди) ООО «Сельхозхимия» ОГРН 1066164204930 П/П 407-02-1316-1 26.12.2016 25.12.2026	7,8	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	3(3)	Действует
	4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	30(4)	3(3)	
	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	3(3)	
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	3(3)	
	3,2-4,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	3(3)	
	3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	3(3)	
	3	Лук всех генераций	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)	3(3)	
	2,8	Лен - долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	3(3)	
	4,8-9,6	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	3(3)	
	2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)	3(3)	
	3,6	Паслен дольчатый	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	3(3)	
	2,4	Наперстянка шерстистая, мята перечная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	3(3)	
	2,9	Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	3(3)	
	3	Лапчатка белая	Ржавчина	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(3)	
	2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	3(3)	
	2,4-9,6	Тополь, осина	Цитоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	3(3)	

	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(5)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(4)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(3)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	20(3)	3(3)	
	40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(6)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(4)	3(3)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(4)	3(3)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	-(2)	3(3)	
Куприкол, КОЛР (200 г/л Хлорокись меди) ФГУП АО «КНИТИ-ВТ» ОГРН - III/III 056-02-1952-1 26.06.2018 25.06.2028	5	Яблоня	Парша (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия, начало цветения, позднее цветение, ягода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000- 1500 л/га	40(4)	-(3)	
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: вытягивание стеблей; смыкание рядков; бутонизация – начало цветения с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 400- 600 л/га	40(3)	-(3)	

Хлорокись меди + цимоксанил

Курзат Р, СП (689,5 г/кг Хлорокись меди + 42 г/кг цимоксанил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-02-2069-1 08.02.2019 07.02.2029	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	6(3)	Действует
	2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	6(3)	
	2,5-3,0	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	3(3)	1(-)	

	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3-4)	6(3)	
	2-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(2)	6(3)	
	2,5-3,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3-4)	6(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	3(-)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	5(3)	3(-)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	28(3-4)	3(-)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	4(2)	3(-)	
	50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(3-4)	3(-)	
<p>Курзат Р КА, СП (689,5 г/кг Хлорокись меди + 42 г/кг цимоксанил) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-02-4726-0 26.11.2024 25.11.2027</p>	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	6(3)	Действует
	2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	6(3)	
	2,5-3,0	Огурец защищённого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	3(3)	6(3)	

2,5-3,0	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3-4)	6(3)
2,0-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(2)	6(3)
2,5-3,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3-4)	6(3)
50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с и интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	20(3)	3(-)
25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	5(3)	3(-)
25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	28(3-4)	3(-)
50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	4(2)	3(-)
50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	21(3-4)	3(-)

Хлороталонил

Талант, СК (500 г/л хлороталонил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/III 021-02-1800-1 19.04.2017 18.04.2027	2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	2,5	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)	

	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(3)	
	3	Томат (семенные посевы)	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(3)	
Браво, КС (500 г/л хлороталонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-02-2616-1 20.03.2020 19.03.2030	2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, при слабом и среднем уровне развития болезней	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	2,5	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)	
	3,0	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(3)	
	3,0	Томат (семенные посевы)	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(3)	
Банко, КС (500 г/л хлороталонил) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/П 201-02-1687-1 23.01.2018 22.01.2028	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, ржавчина желтая (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	2,5	Пшеница яровая, озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(1-2)	-(3)	

	2,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина стеблевая (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(1-2)	-(3)	
Грэмми, КС (500 г/л хлороталонил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 И/И 178-02-3685-1 18.05.2022 17.05.2032	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие через 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)	Действует
Пугил 500, КС (500 г/л хлороталонил) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - И/И 528-02-3802-1 23.09.2022 22.09.2032	2,5	Пшеница озимая и яровая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	2,5	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)	
	3	Томаты (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(3)	
Аншлаг, КС (500 г/л хлороталонил) ООО "АГРОХИМ-ХХІ" ОГРН 5067746338150 И/И 197-02-9753-0 13.01.2026 12.01.2029	2,5-3,0 л/га (С)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(2)	-(3)	Действует

Хлороталонил + боскалид

Белуджи, КС (450 г/л хлороталонил + 30 г/л Боскалид) АО "ЦЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 II/III 018-02-9986-0 28.05.2026 27.05.2029	2,0-2,3 л/га (C)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(3)	-(3)	Действует
---	---------------------	-----------	-----------------------------	---	-------	------	-----------

Хлороталонил + пираклостробина

Пируэт, КС (500 г/л хлороталонил + 55 г/л пираклостробина) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 II/III 050-02-4935-1 30.06.2025 29.06.2035	1,5-2,0 (C)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)	Действует
--	-------------	-----------	-----------------------------	---	-------	------	-----------

Хлороталонил + цимоксанил

Миксанил, КС (375 г/л хлороталонил + 50 г/л цимоксанил) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - II/III 528-02-2114-1 21.02.2019 20.02.2029	1,8-2,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	20(3)	-(3)	Действует
	1,8-2,2	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(3)	-(3)	
	2,0-2,2	Лук (семенные посевы)	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(3)	-(3)	

Циазофамид

Ранман Топ, КС (160 г/л Циазофамид) ИСК Биосайенсис Юроп ОГРН - II/III 066-02-9725-1 11.12.2025 10.12.2035	0,5 л/га (C)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое опрыскивание - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	-(7)	Действует
	0,5 л/га (C)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое опрыскивание - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	-(3)	
Ранман Топ, КС (160 г/л Циазофамид) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - II/III 066-01-868-1	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	-(3)	Не Действует, 25.11.2025

26.11.2015 25.11.2025	0,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	-(3)	
Либертадор, СК (160 г/л Циазофамид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-02-3404-1 08.12.2021 021-02-3404-1/530 26.12.2025 07.12.2031	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	3(3)	Действует
	0,4-0,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(3)	3(3)	
	0,4-1,0 л/га (С)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(3)	7(3)	
	4-5 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	3(3)	3(-)	
	4-5 мл/ 3 л воды(Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	10(3)	3(-)	
	4-10 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	21(3)	3(-)	
Шпага, КС (160 г/л Циазофамид) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-3831-1 21.10.2022 20.10.2032	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	3(3)	Действует
	0,5	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	3(3)	
Хронос, КС (160 г/л Циазофамид) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-4400-1 01.02.2024	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	7(3)	-(1)	Действует

31.01.2034	0,5	Виноград	Милдью, антракноз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	7(3)	-(1)	
------------	-----	----------	-----------------------------	--	------	------	--

Цимоксанил

Витена 450, ВДГ (450 г/кг цимоксанил) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - III/III 528-02-3704-1 06.06.2022 05.06.2032	0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие – с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(6)	-(3)	Действует
	0,4	Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилактическое, последующие – с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(6)	-(3)	

Цимоксанил + фамоксадон

Санитар, ВДГ (250 г/кг цимоксанил + 250 г/кг Фамоксадон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-3620-1 13.04.2022 12.04.2032	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	30(3)	3(-)	Действует
	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	15(4)	3(-)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	14(4)	3(-)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 8 – 12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(3)	3(-)	
Целитель, ВДГ (250 г/кг цимоксанил + 250 г/кг Фамоксадон) ООО «МосАгро» ОГРН 1057747879342 III/III 175-02-1534-1 28.07.2017 27.07.2027	12 г/10 л воды(Л)	Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(3)	3(-)	Действует
	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(4)	3(-)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	14(4)	3(-)	

Ципродинил

Плантел Нео, ВДГ (500 г/кг Ципродинил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III	0,3	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(2)	7(3)	Действует
---	-----	---------------	---	--	-------	------	-----------

021-02-4358-1 12.01.2024 11.01.2034	0,3-0,5	Вишня, черешня, слива	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое- до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	5(2)	7(3)	
	0,5	Вишня, черешня, слива	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое– при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	5(2)	7(3)	
	3 г/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60(2)	7(3)	
	3-5 г/ 10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое- до цветения, последующее –с интервалом 7-10 дней (в зависимости от возраста и объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	5(2)	7(3)	
	5 г/ 10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое– при появлении первых признаков заболевания, второе –за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	5(2)	7(3)	
Приам, КЭ (250 г/л Ципродинил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-02-3071-1 25.03.2021 24.03.2031	1,1	Слива, вишня, черешня	Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	7(3)	Действует
	0,6	Яблоня, груша	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	59(2)	7(3)	
	0,6-1,1	Персик	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	7(3)	
	1,1	Персик	Монилиальная плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появление первых признаков заболевания, второе- за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	7(3)	
	0,6-1,1	Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	7(3)	
	0,6-1,1	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	7(3)	

	1,8-2,1	Виноград	Серая гниль, черная аспергиллезная гниль ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	19(3)	7(3)	
Хорист, ВДГ (750 г/кг Ципродинил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-02-3273-1 25.08.2021 24.08.2031	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(3)	3(3)	Действует
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	39(2)	3(3)	
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(2)	3(3)	
	0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(2)	3(3)	
	0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(2)	3(3)	
Хортон, КС (250 г/л Ципродинил) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-02-3302-1 17.09.2021 16.09.2031	6 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	28(2)	3(-)	Действует
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	3(-)	
	0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(2)	7(3)	

0,35	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(2)	7(3)
0,2-0,35	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)
0,35	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)
2 г/10 л воды (Л)	Груша, яблоня	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	28(2)	7(3)
3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	7(3)
3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	7(3)
3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	15(2)	7(3)
0,2 (С)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(2)	7(3)
0,35 (С)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)
0,2-0,35 (С)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)
0,35 (С)	Плодовые косточковы е (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)

	0,6-0,7 (С)	Виноград	Серая гниль, комплекс гнилей ягод	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(3)	7(3)	
	2 г/10 л воды(Л)	Груша, яблоня	Парша, альтернариоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	28(2)	7(3)	
	3,5 г/10 л воды(Л)	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	15(2)	7(3)	
	3,5 г/10 л воды(Л)	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	15(2)	7(3)	
	3,5 г/10 л воды(Л)	Плодовые косточковые (слива, персик, абрикос, вишня, черешня)	Монилиальная плодовая гниль, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	15(2)	7(3)	
Флокс, ВДГ (750 г/кг Ципродинил) ООО ЭЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/П 278-02-4113-1 30.03.2017 29.03.2027	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	-(3)	Действует
	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	19(3)	-(3)	
Кантор, ККР (200 г/л Ципродинил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-2219-1 06.05.2019 05.05.2029	1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации – начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(3)	3(3)	Действует
	0,65-0,75	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации 2-кратно: 1-е в фазу «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)	
	0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)	

	0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Монилиальная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)	
АгроШлем, ВДГ (750 г/кг Ципродинил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-4740-1 28.11.2024 27.11.2034	0,2	Яблоня, груша, айва	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	25(2)	3(3)	Действует
	0,2-0,35	Плодовые косточковы е (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(2)	3(3)	
	0,35	Плодовые косточковы е (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(2)	3(3)	
	0,35	Плодовые косточковы е (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(2)	3(3)	

Ципродинил + изопиразам

Бонтима Форте, КЭ (187,5 г/л Ципродинил + 62,5 г/л Изопиразам) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-02-2327-1 24.07.2019 23.07.2029	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	1,5-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)	
Бонтима, КЭ (187,5 г/л Ципродинил + 62,5 г/л Изопиразам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-1448-1 07.04.2017 06.04.2027	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)	Действует
	1,5-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)	

Ципродинил + флудиоксонил

Инсигния, МД (150 г/л Ципродинил + 140 г/л Флудиоксонил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-02-4187-1 31.08.2023 30.08.2033	0,8-1,0	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(2)	3(3)	Действует
---	---------	--------	---	--	-------	------	-----------

	10 мл/10 л воды	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	10(2)	3(3)	
	10 мл/10 л воды	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	10(2)	3(3)	
Свитч, ВДГ (375 г/кг Ципродинил + 250 г/кг Флудиоксонил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-02-2642-1 06.04.2020 05.04.2030	0,8-1,0	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	3(3)	Действует
	0,8-1,0	Томат защищенно го грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание –профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(3)	3(3)	
	0,75-1,0	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – в фазе начала цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	14(3)	3(3)	

Ципроконазол

Алькор, КС (400 г/л Ципроконазол) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-02-2427-1 15.10.2019 14.10.2029	0,1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	

	0,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
Рекрут, КС (400 г/л Ципроконазол) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 043(042)-02-3086-1 01.04.2021 31.03.2031	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(-)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
Фанфан, КЭ (250 г/л Ципроконазол) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-02-4936-1 30.06.2025 29.06.2035	0,2-0,4 (С)	Пшеница	Ржавчина (желтая, бурая, стеблевая), мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,4 (С)	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1-2)	-(3)	
	0,2-0,4 (С)	Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Ципроконазол + азоксистробин							
Амистар Экстра, СК (200 г/л Ципроконазол + 80 г/л Азоксистробин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-02-2076-1 29.01.2019 28.01.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)	

0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)
0,5-1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карли-ковая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)
0,5-1	Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при необходимости с интервалом 21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2)	-(3)
0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	77(1)	-(3)
0,75-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, склеротиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	56(1)	-(3)
0,5-1	Кукуруза	Фузариозно-гельминтоспориозные прикорневые и стеблевые гнили, северный гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,5-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	70(2)	-(3)

Ципроконазол + дифеноконазол

ДВД Шанс, КС (6,3 г/л Ципроконазол + 30 г/л Дифеноконазол) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 ИП/- 126-02-573-1 27.02.2015 26.02.2025	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,75-1	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1-1,5	Ячмень озимый	пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
0,75	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1,5 л/т	Ячмень яровой	Пыльная и ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
0,75-1,0 л/т	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1,0 л/т	Пшеница яровая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1,0 л/т	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
1,0 л/т	Ячмень яровой	Каменная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
0,75-1,0 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	1,0 л/т	Ячмень озимый	Пыльная, каменная и ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/т	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75 л/т	Овес	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0 л/т	Рожь озимая	Гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, фузариозная снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Дивиденд Стар, КС (6,3 г/л Ципроконазол + 30 г/л Дифеноконазол) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/- 041-02-3013-1 09.02.2021 08.02.2031	1	Овес	Твердая (покрытая) головня, пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, ржавчина бурая (на ранних стадиях развития), септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75 - 1	Ячмень яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, спорынья. Снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,75-1	Овес	Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Ципроконазол + пропиконазол

Аваксс, КЭ (80 г/л Ципроконазол + 250 г/л Пропиконазол) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 ПП 082-02-672-1 02.06.2015 082-02-672-1/462 27.02.2024 01.06.2025	0,6-0,75	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Не Действует, 01.06.2025
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	-(3)	

Ципроконазол + прохлораз + тиабендазол

Виал Трио, ВСК (5 г/л Ципроконазол + 120 г/л Прохлораз + 30 г/л Тиабендазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/- 021-02-1702-1 27.02.2015 26.02.2025	0,8 - 1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не действует, 17.03.2025
--	------------	------------------------	--	--	------	------	-----------------------------

	0,8 - 1,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	
--	------------	-----------------------	--	--	------	------	--

Ципроконазол + тебуконазол + пропиконазол

<p>Титул Трио, ККР (80 г/л Ципроконазол + 160 г/л Тебуконазол + 80 г/л Пропиконазол) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-02-2811-1 21.09.2020 20.09.2030</p>	0,6	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили гельминтоспориозной и фузариозной этиологии, гельминтоспориозная пятнистость листьев, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	-(3)	
	0,4-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	-(3)	

	0,4-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	-(3)	
--	---------	-------------	-------------------------------------	---	---------	------	--

Эпоксиконазол

Рекс С, КС (125 г/л эпоксиконазол) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-789-1 05.10.2015 04.10.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, пиренофороз, темно-бурый гельминтоспориоз), оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Не Действует, 04.10.2025
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, гельминтоспориоз, ринхоспориоз), оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Эпоксиконазол + крезоксим-метил + боскалид

Клинок, КС (180 г/л эпоксиконазол + 100 г/л Крезоксим-метил + 90 г/л Боскалид) ООО "АГРОХИМ-ХХI" ОГРН 5067746338150 III/III 197-02-9928-0 29.04.2026 28.04.2029	0,3-0,4 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, белая и серая гнили, мучнистая роса, пероноспороз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10-14 дней, а также профилактически. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(2)	-(3)	Действует
	0,4-0,5 л/га (С)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, в фазы бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(2)	-(3)	

Эпоксиконазол + крезоксим-метил + дифеноконазол

Терапевт Про, КС (125 г/л эпоксиконазол + 125 г/л Крезоксим-метил + 80 г/л Дифеноконазол) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-02-1134-1 27.06.2016 26.06.2026	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	

	0,7-0,9	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(2)	-(3)	
	0,7-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев и бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	

Эпоксиконазол + метконазол

Осирис, КЭ (37,5 г/л эпоксиконазол + 27,5 г/л Метконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - II/III 015-02-4178-0 14.08.2023 13.08.2026	1-2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1-2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

Эпоксиконазол + пираклостробин + боскалид

Кристалл, КС (160 г/л эпоксиконазол + 100 г/л Пираклостробин + 90 г/л Боскалид) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-02-2867-1 02.11.2020 010-02-2867-1/454 06.02.2024 01.11.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой	Альтернариоз, белая и серая гнили, мучнистая роса, пероноспороз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10-14 дней, а также профилактически Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)	-(3)	
	0,4-0,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, нигроспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(3)	-(3)	

0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гнили, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое, в фазы бутонизации и начала цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)	-(3)
0,4-0,6	Соя	Аскохитоз, мучнистая и ложно мучнистая роса, ржавчина, оливковая пятнистость, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Первое профилактическое и при появлении первых признаков болезней, второе через 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	30(2)	-(3)
0,6-0,8	Сахарная свекла	Мучнистая и ложно мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Первое профилактическое и при появлении первых признаков болезней, второе через 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	30(2)	-(3)

Эпоксиконазол + пираклостробин + флуксапироксад

Цериакс Плюс, КЭ (41,6 г/л эпоксиконазол + 66,6 г/л Пираклостробин + 41,6 г/л флуксапироксад) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-02-2100-1 07.02.2019 014-02-2100-1/374 06.02.2029	0,4-0,5	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам заболевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина бурая, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

	0,4-0,5	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Соя	Септориоз, пероноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Соя	Септориоз, пероноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(2)	-(3)	
	0,4-0,6	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам одного из заболеваний, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(3)	

Эпоксиконазол + фенпропиморф

Рекс Плюс, СЭ (84 г/л эпоксиконазол + 250 г/л Фенпропиморф) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-3657-1 27.04.2022 26.04.2032	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	29(1)	-(3)	Действует
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	29(1)	-(3)	
	0,6-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)	
Рекс Плюс, СЭ (84 г/л эпоксиконазол + 250 г/л Фенпропиморф) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-02-845-1 30.10.2015 29.10.2025	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	29(1)	-(3)	Не Действует, 29.10.2025
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	29(1)	-(3)	

Эпоксиконазол + ципроконазол

Флинт, ВСК (120 г/л эпоксиконазол + 80 г/л Ципроконазол) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-1932-1	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Действует
	0,7-0,8	Пшеница яровая и озимая	Пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

31.05.2018 30.05.2028	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,7-0,8	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	0,6-0,8	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(2)	-(3)	
	0,7-0,8	Подсолнечн ик	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	
Ракурс, СК (240 г/л эпоксиконазол + 160 г/л Ципроконазол) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-02-4515-0 11.04.2024 10.04.2027	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	
	0,3-0,4 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 50 л/га	37(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	
	0,3-0,4 (А)	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 50 л/га	37(2)	-(3)	
	0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(2)	-(3)	

0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
4 мл/5 л воды	Декоративные деревья и кустарники лиственных пород	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от размера растений) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево или куст (в зависимости от размера растений)	-(2)	3(-)	
4 мл/5 л воды	Декоративные деревья и кустарники хвойных пород	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от размера растений) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево или куст (в зависимости от размера растений)	-(2)	3(-)	
4 мл/5 л воды	Цветочные и декоративные однолетние и многолетние, в том числе цветочные луковичные	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от размера растений) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ 100 м2 (в зависимости от размера растений)	-(2)	3(-)	

Эфирные масла тимьяна и перечной мяты

Нопас, ВЭ (300 г/л Эфирные масла тимьяна и перечной мяты) ООО «КОППЕРТ РУС» ОГРН 1157746216297 III/- 548-02-2737-1 27.08.2020 26.08.2030	1,0	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив растений в фазе всходов и через 21 день после первой обработки Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	-(-)	Действует
--	-----	--------------------------	------------------------------	--	------	--------	-----------

Гербицид

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

2,4-Д (2-этилгексильный эфир и диметилалкиламидная соль)

Октапон-супер, КЭ (470 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир и диметилалкиламидная соль)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/Ш 068(116)-03-655-1 30.03.2015 29.03.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 31.03.2025
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	1,5-2	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексильный эфир)

Октапон экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/Ш 068(116)-03-605-1 23.03.2015 22.03.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 24.03.2025
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)	
Рапира, КЭ (564 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир)) ООО «Интер Групп»	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-3604-1 14.04.2022 13.04.2032	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Эксифир, КЭ (564 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3499-1 02.03.2022 29.02.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	57(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + аминокпиралид + флорасулам

Прима Форте 195, СЭ (180 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + 10 г/л Аминопиралид + 5 г/л флорасулам) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - П/П 009-03-2707-1 19.06.2020 18.06.2030	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Прима Форте КА, СЭ (180 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + 10 г/л Аминопиралид + 5 г/л флорасулам) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 П/П 866-03-4615-0 14.06.2024 13.06.2027	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо проводить глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует

	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо проводить глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо проводить глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + дикамба (диметилалкиламидная соль)

Чисталан-супер, КЭ (500 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + 100 г/л дикамба (диметилалкиламидная соль)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/Ш 068(116)-03-692-1 02.07.2015 01.07.2025	0,45-0,65	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 01.07.2025
	0,45-0,65	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев однолетних и розетки листьев (5-10 см) многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Мухомет Плюс, МД (285,2 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + 5 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 25 г/л антидот мефенпир-диэтила) Байер КропСайенс АГ ОГРН - П/Ш 019-03-3480-1 19.01.2022 18.01.2032	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы трех листьев до формирования второго междоузлия культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая, тритикале озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междоузлия культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + флорасулам

Тимспрей, СЭ (300 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулам) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН -	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	3(3)	Действует
---	---------	--	---	--	-------	------	-----------

II/III 699-03-4318-1 15.12.2023 14.12.2033	0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	3(3)	
Примавера, СЭ (300 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/III 197-03-1383-1 06.03.2017 05.03.2027	0,4-0,6 (С)	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Действует
	0,6 (С)	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (С)	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6 (С)	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + флорасулама

Сварог, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама), СЭ (300 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) ООО «Франдеса» ОГРН - II/III 297-03-9698-0 01.12.2025 30.11.2028	0,4-0,6 (С)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6 (С)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения.	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

0,4-0,6 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения.	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
0,4-0,6 (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
0,5-0,6 (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения.	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (2-этилгексилвый эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

Октиген, КЭ (419,75 г/л 2,4-Д (2-этилгексилвый эфир) + 5,25 г/л хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 II/III 068(116)-03-659-1 12.05.2015 11.05.2025	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (при условии посева на следующий год зерновых культур) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 11.05.2025
---	---------	--	---	---	-------	------	-----------------------------

2,4-Д (диметиламинная соль)

Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д (диметиламинная соль)) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 II/III 156-03-1748-1 05.02.2018 04.02.2028	1-1,6	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Клещевина	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,3	Клевер ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,3	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Ежа сборная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в начале кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,3-2	Райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,3	Овсяница луговая (под покровом ячменя)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6	Овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Аминка, ВР (600 г/л 2,4-Д (диметиламинная соль)) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-2086-1 31.01.2019 30.01.2029	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Обработку озтмых проводить весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,6	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Диамисоль, ВР (600 г/л 2,4-Д (диметиламинная соль)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-4423-1 16.02.2024 15.02.2034	1,0-1,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,3	Гречиха	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дикамин-Д, ВР (600 г/л 2,4-Д (диметиламинная соль)) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - П/П 607-03-3738-1 06.07.2020 05.07.2030	1,0-1,6	Пшеница озимая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,6	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-5-ти листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)

Айкон, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-1073-1 12.04.2016 11.04.2026	2	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	Не Действует, 11.04.2026
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150 -200 л/га	58(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Топтун, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «АГРОКОМ»	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	Действует

ОГРН 1077758212685 П/П 038-03-2110-1 06.02.2019 05.02.2029	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,7	Овес	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(4)	
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры до начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
	2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
	2,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
Эффект, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-03-4668-0 20.09.2024 19.09.2027	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.09.2025
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,7	Овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	2,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	

Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-2087-1 31.01.2019 30.01.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	Действует
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,7	Овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(4)	
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
	2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
	2	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
Левират, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-3582-1 01.04.2022 31.03.2032	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(3)	Действует
Эфирам, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 П/П 130-03-2991-1 22.01.2021 21.01.2031	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	Действует
	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)	
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(4)	
	2	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)	
Эффект, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-03-5064-0 29.08.2025	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

19.09.2027	0,6-0,9	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,7	Овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	2,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)

2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9) + флорасулам

Аминка ФЛО, КЭ (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Ш 097-03-899-1 16.12.2015 097-03-899-1/228 15.12.2025	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025
	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дива, КС (550 г/л 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/Ш 046-03-5055-1 29.08.2025 23.12.2025	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 23.12.2025
	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)

2,4-Дактив, КЭ (564 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/Ш 063-03-2788-1 09.09.2020 08.09.2030	0,8-1,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	Действует
	0,6-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
Шанс 24, КЭ (564 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-03-3534-1 18.03.2022 17.03.2032	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дротик, ККР (400 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-4466-1 19.03.2024 18.03.2034	0,5-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений при низкой степени засоренности Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,65-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений при низкой степени засоренности Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский и др.) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эндимион, КЭ (564 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/Ш 050-03-4561-1 07.05.2024 06.05.2034	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Эстет, КЭ (600 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/Ш 024-03-2488-1 10.02.2020 09.02.2030	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-0,9	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + карфентразон-этил

Аврорекс, КЭ (332 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 21 г/л карфентразон-этил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/Ш 050-03-4562-1 07.05.2024 06.05.2034	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + никосульфурон + флорасулам

Модерн, КЭ (412 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 80 г/л никосульфурон + 8 г/л флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/Ш 192-03-1068-1 08.04.2016 07.04.2026	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние, том числе устойчивые к 2,4-Д, некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 07.04.2026
--	---------	----------	--	--	-------	------	-----------------------------

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

Балерина Форте, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 37,5 г/л пиклорам + 10 г/л флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-2701-1 08.06.2020 07.06.2030	0,5-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Кукуруза (в том числе на силос и на масло)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Опричник, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 П/Ш	0,4-0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольный сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	Действует
---	---------	---	---	--	-------	------	-----------

038-03-4595-1 07.06.2024 06.06.2034	0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением м овса	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольный сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольный сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольный сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Статус Фло, КЭ (418 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 12 г/л флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 II/III 192-03-3709-1 08.06.2022 07.06.2032	0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Ди 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ассольюта Прайм, МК (410 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 15 г/л флорасулам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 II/III 178-03-2429-1 16.10.2019 15.10.2029	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	

	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Балерина Супер, СЭ (410 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 15 г/л флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-2797-1 14.09.2020 13.09.2030	0,3-0,5	Зерновые культуры (озимые и яровые пшеница, ячмень и тритикале; рожь, овес)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Зерновые культуры (озимые и яровые пшеница, ячмень и тритикале; рожь, овес)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) у культуры. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Сорго	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Балерина, СЭ (410 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4447-1 11.03.2024 10.03.2034	0,3-0,5 (С)	Просо	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(4)	Действует
	0,3-0,5 (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	53(1)	-(4)	
	0,5 (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	53(1)	-(4)	

	0,3-0,5 (С)	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(4)	
	0,3-0,5 (С)	Сорго	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(4)	
	0,3-0,5 (С)	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (виды ромашки, горца), и некоторые многолетние двудольные сорные растения (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в период кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	53(1)	-(4)	
Прима КА, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО Кортена Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 И/ИИ 866-03-4614-1 14.06.2024 13.06.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов кукурузы в фазе 3-5 листьев и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов кукурузы в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
Примадонна, СЭ (200 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 3,7 г/л флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 И/ИИ	0,6 - 0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Действует

018-03-4660-0 30.08.2024 29.08.2027	0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,6 - 0,9	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75 - 0,9	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пальмира, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 И/Ш 653-03-2903-1 02.12.2020 01.12.2030	0,4-0,6	Пшеница и ячмень озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница и ячмень озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Примадонна Супер, ККР (200 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 5 г/л флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4610-1 13.06.2024 12.06.2034	0,4-0,75	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, тритикале озимая, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,75	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, тритикале озимая, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,75	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пришанс, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-677-1 08.06.2015 07.06.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Не Действует, 07.06.2025
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Астэрикс, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-4488-1 29.03.2024 28.03.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учётом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ламбада, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3016-1 11.02.2021 10.02.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 П/П 277-03-3962-1 23.01.2023 22.01.2033	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флуорексипир + флорасулам

Пришанс Супер, СЭ (285 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + 30,5 г/л флуорексипир + 11,5 г/л флорасулам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-4658-1 30.08.2024 29.08.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения (выюнок)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения (выюнок)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д + дикамба (2-этилгексильные эфиры)

Чисталан экстра, КЭ (420 г/л 2,4-Д + 60 г/л дикамба (2-этилгексильные эфиры)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро»	0,67-0,9	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 19.07.2025
---	----------	---------------------------------------	---	---	-------	------	--------------------------

ОГРН 1030204614340 II/III 068(116)-03-706-1 20.07.2015 19.07.2025	0,67-0,8	Овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
	0,67-0,9	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
Чисталан, КЭ (376 г/л 2,4-Д + 54 г/л дикамба (2-этилгексильные эфиры)) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН -, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 II/III 068(116)-03-726-1 29.07.2015 28.07.2025	0,75-1	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 28.07.2025
	0,75-0,9	Овес, просо	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(1)	-(3)	
	0,75-1	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Элант-Премиум, КЭ (420 г/л 2,4-Д + 60 г/л дикамба (2-этилгексильные эфиры)) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 II/III 043(042)-03-2266-1 10.06.2019 09.06.2029	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,7-0,9	Пшеница озимая	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,8-0,9	Кукуруза (зерно, масло)	Однолетние и двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)							
Биолан Супер, ВР (447 г/л 2,4-Д + 156 г/л дикамба (диметиламинные соли)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/III	0,3-0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

021-03-2050-1 12.11.2018 11.11.2028	0,4-0,6	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,15	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Диален Супер, ВР (344 г/л 2,4-Д + 120 г/л дикамба (диметиламинные соли)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-03-1867-1 12.04.2018 11.04.2028	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
	1-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
Диакем, ВР (344 г/л 2,4-Д + 120 г/л дикамба (диметиламинные соли)) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Ш 097-03-2962-1 25.12.2020 24.12.2030	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая и яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой и озимый, овес яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Диамакс, ВР (344 г/л 2,4-Д + 120 г/л дикамба (диметиламинные соли)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Ш 178-03-2213-1	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

07.05.2019 06.05.2029	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Всполох, ВР (344 г/л 2,4-Д + 120 г/л дикамба (диметиламинные соли)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Ш 010-03-3486-1 21.01.2022 20.01.2032	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Дикопур Топ, ВР (344 г/л 2,4-Д + 120 г/л дикамба (диметиламинные соли)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/Ш 024-03-2584-1 10.03.2020 09.03.2030	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, просо, овес	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	4(4)	Действует
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	4(4)	
	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	4(4)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)

Зерномакс, КЭ (500 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-2166-1 27.03.2019 26.03.2029	0,6-0,8 (С)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,8 (С)	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	55(1)	-(3)	
Элант, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555,	0,6-0,8	Зерновые колосовые яровые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 П/Ш 043(042)-03-3069-1 23.03.2021 22.03.2031	0,8-1,0	Зерновые колосовые озимые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,8	Просо	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

Аминка Трио, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + 51 г/л пиклорам + 6,25 г/л флорасулам) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Ш 097-03-3362-1 10.11.2021 09.11.2031	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Люгер, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. ОГРН - П/Ш 886-03-9882-0 31.03.2026 30.03.2029	0,4-0,6 л/га (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	Действует
	0,6 л/га (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/га (С)	Пшеница озимая и яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(1)	-(3)	

082-03-9761-0 16.01.2026 15.01.2029	0,6 л/га (С)	Пшеница озимая и яровая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(1)	-(3)
	0,4-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)
	0,5-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе, устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)

2,4-Д кислота (диметиламинная соль)

Кадет, ВР (344 г/л 2,4-Д кислота (диметиламинная соль)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 II/III 085-03-3650-1 25.04.2022 24.04.2032	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осоты, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----------------------------	--	---	-------	------	-----------

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Мидас, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + 15 г/л флорасулам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 II/III 010-03-3469-1 13.01.2022 12.01.2032	0,3-0,5 (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(1)	-(3)	Действует
	0,5 (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(1)	-(3)	
	0,3-0,5 (С)	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	

Пришанс, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексиловый эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-9866-1 26.03.2026 25.03.2036	0,4-0,6 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Весна Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	51(1)	-(3)	Действует
	0,6 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Весна Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	51(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Весна Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Весна Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,4-0,5 л/га (С)	Овес яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Весна Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/га (С)	Тритикале озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Осень Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/га (С)	Просо, сорго	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Весна Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Аминка ФЛО, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + 15 г/л флорасулам) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 II/III 002-03-4928-1 25.06.2025 24.06.2035	0,3-0,5 л/га (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5 л/га (С)	Овес яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,5 л/га (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,5 л/га (С)	Овес яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5 л/га (С)	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + хлорсульфурона

Фемида, МД (320 г/л 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + 4,2 г/л хлорсульфурона) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-03-3943-1 12.01.2023 11.01.2033	0,7 - 0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7 - 0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д кислота + дикамба кислота (2-этилгексильные эфиры)

Чисталан, КЭ (376 г/л 2,4-Д кислота + 54 г/л дикамба кислота (2-этилгексильные эфиры)) ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/П 116-03-9691-0 25.11.2025 24.11.2028	0,67-0,9 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,67-0,8 (С)	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
	0,67-0,9 (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
Чисталан экстра, КЭ (420 г/л 2,4-Д кислота + 60 г/л дикамба кислота (2-этилгексильные эфиры)) ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/П 116-03-9692-0 26.11.2025 25.11.2028	0,67-0,9 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,67-0,8 (С)	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
	0,67-0,9 (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д кислота + клопиралид (2-этилгексильные эфиры)

Клопэфир, КЭ (410 г/л 2,4-Д кислота + 40 г/л клопиралид (2-этилгексильные эфиры)) ООО «ФОРВАРД»	0,7-0,9	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	----------	--	--	-------	------	-----------

ОГРН 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555 П/П 043(042)-03-3075-1 30.03.2021 29.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключение м овса)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
--	---------	--	--	---	-------	------	--

2,4-Д кислота(сложный 2-этилгексильный эфир) + аминопиралид + флорасулам)

Фортиссимо, МД (200 г/л 2,4-Д кислота(сложный 2-этилгексильный эфир) + 10 г/л Аминопиралид + 5 г/л флорасулам)) АО «Щелково Agroхим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4280-1 04.12.2023 03.12.2033	0,4 - 0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	Действует
	0,5 - 0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и многолетние двудольные сорные растения, включая подмаренник цепкий, падалицу подсолнечника, виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	

2,4-Д кислоты

Дедало Элит, МЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты) РЕД СУРКОС С.А. ОГРН - П/П 825-03-3832-1 21.10.2022 20.10.2032	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,1-1,3	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир)

Октимет Д, КЭ, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир)) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 П/П 347-03-4823-1 18.03.2025 17.03.2035	0,6-0,8 (С)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га Расход рабочей жидкости - 150-200	57(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0 (С)	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га Расход рабочей жидкости - 150-200	57(1)	-(3)	
	0,8-1,2 (С)	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га Расход рабочей жидкости - 150-200	60(1)	-(3)	

Дискатор 600, КЭ (600 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилэвый эфир)) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - П/П 781-03-4362-1 15.01.2024 14.01.2034	0,5-0,7	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Октапон Экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилэвый эфир)) ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/П 116-03-9681-0 20.11.2025 19.11.2028	0,6-0,8 (С)	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75 (С)	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8 (С)	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)	

2,4-Д кислоты (2-этилгексировый эфир) + флорасулам

<p>Опричник, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 П/П 038-03-444-1 28.10.2014 27.10.2024</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Люгер, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфг. ОГРН - П/Ш 606-03-3746-1 17.09.2015 16.09.2025</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Не действует, 16.09.2025
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Бихард, СЭ (326 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 8,5 г/л флорасулам) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/Ш 062-03-2766-1 29.07.2020 28.07.2030</p>	0,3-0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
<p>Дисулам, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/Ш 278-03-4104-1 14.03.2016 13.03.2026</p>	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Не действует, 13.03.2026
	0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Кирасир, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО Праймагро ОГРН 1195081032596, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 П/П 854(682)-03-4627-0 02.07.2024 01.07.2027</p>	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые опрыскиваются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Просо	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы развития сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Октасулам, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/П 116-03-3889-1 29.11.2022 28.11.2032</p>	0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключением овса)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазе кушения – выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,4-0,6	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 или 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сварог, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Франдеса» ОГРН - II/III 297-03-671-1 27.05.2015 297-03-671-1/426 26.05.2025	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 26.05.2025
	0,6	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Арбалет, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Не Действует, 23.12.2025

П/Ш 082-03-924-1 24.12.2015 23.12.2025	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в т.ч устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Арабеск, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/Ш 184(026)-03-3474-1 17.01.2022 16.01.2032	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	58(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на зерно и масло	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Просо	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Сорго	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Тираназор, КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-3917-1 20.12.2022 19.12.2032</p>	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Флорастар, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) Альбау Юроп Сарл ОГРН - П/П 329-03-791-1 05.10.2015 04.10.2025</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	Не Действует, 04.10.2025
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Флортек, СЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424</p>	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует

П/П 070-03-3541-1 18.03.2022 17.03.2032	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эллант Экстра, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО СЗР МАСТЕР ОГРН 1216100024678 П/П 042(847)-03-3887-1 16.05.2018 15.05.2028	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые опрыскиваются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Просо	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

	0,3-0,5	Сорго	Однолетние двудольные сорняки, в том числе к 2,4-Д и МЦПА, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Подмарин, КЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 П/Ш 064-03-2874-1 10.11.2020 09.11.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	Действует
Флорин, СЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 7,4 г/л флорасулам) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 П/Ш 570-03-3431-1 16.12.2021 15.12.2031	0,3-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
ЭтилФло, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулам) ООО РЕГСЕРВИС ОГРН 1160280059818 П/Ш 803-03-3606-1 07.04.2022 06.04.2032	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	---------	----------	---	---	-------	------	--

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + флорасулам + флуороксипир

Дискатор Форте, КЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 5 г/л флорасулам + 50 г/л флуороксипир) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - П/Ш 781-03-3411-1 13.12.2021 12.12.2031	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	

2,4-Д кислоты (470 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир)) + 2,4-Д кислоты (диметилалкиламминная соль)

Октапон-супер, КЭ (630 г/л 2,4-Д кислоты (470 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир)) + 160 г/л 2,4-Д кислоты (диметилалкиламминная соль)) ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 П/Ш 116-03-9682-0 20.11.2025 19.11.2028	0,4-0,6 (С)	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,6 (С)	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (С)	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9)

Айкон, КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 П/Ш 178-03-9765-0 19.01.2026 18.01.2029	0,6-0,8 л/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,9 л/га (С)	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9 л/га (С)	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

2,0 л/га (С)	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления. Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их массового появления. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
0,5-2,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
0,5-2,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)

Азимсульфурон

Сегмент, ВДГ (500 г/кг Азимсульфурон) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 П/П 489-03-1902-1 03.05.2018 02.05.2028	0,025-0,03	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монокория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа просянки и 4-6 листьев клубнекамыша). Препарат применять в сочетании с 200 мл/га Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). После обработки затопленных чеков их затопление проводят через 5-6 дней, а уровень воды поддерживают без изменения в течение 4-5 дней. При обработке затопленных чеков уровень воды не должен быть выше кончиков листьев культурных и сорных растений, и должен оставаться постоянным в течение 4-5 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	Действует
---	------------	-----	---	--	-------	-------	-----------

	0,025-0,03 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (мохохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа просьянки и 4-6 листьев клубнекамыш). Препарат применять в сочетании с 200 мл/га Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). После обработки незатопленных чеков их затопление проводят через 5-6 дней, а уровень воды поддерживают без изменения в течение 4-5 дней. При обработке затопленных чеков уровень воды не должен быть выше кончиков листьев культурных и сорных растений, и должен оставаться постоянным в течение 4-5 дней Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(30)	
--	----------------	-----	---	---	-------	-------	--

Аклонифен

Бандур, КС (600 г/л Аклонифен) Байер КропСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-3199-1 06.07.2021 05.07.2031	3-4	Подсолнечник, горох, сорго, лук, морковь, кориандр, картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Бравура, КС (600 г/л Аклонифен) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4661-1 05.09.2024 04.09.2034	2,0-2,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4-х настоящих листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Корд, КС (600 г/л Аклонифен) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-9955-1 18.05.2026 17.05.2036	3-4 л/га (С)	Подсолнечник на семена и масло	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-2 л/га (С)	Подсолнечник на семена и масло	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4 л/га (С)	Сорго	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот мефенпир-диэтил

Магнификс, МД (100 г/л Амидосульфурон + 25 г/л йодосульфурон-метил-натрий + 250 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-4929-1 25.06.2025 24.06.2035	0,05-0,1 (С)	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключением овса)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с фазы 2-3 листьев до 1-2 междоузлий культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Ограничение по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать только лен-долгунец, кукурузу и зерновые; на следующий год не рекомендуется высевать подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	--------------	--	---	---	-------	------	-----------

	0,05-0,1 (С)	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничение по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать только лен-долгунец, кукурузу и зерновые; на следующий год не рекомендуется высевать подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,05-0,1 (С)	Лен-долгунец	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничение по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать только лен-долгунец, кукурузу и зерновые; на следующий год не рекомендуется высевать подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил

Секатор Турбо, МД (100 г/л Амидосульфурон + 25 г/л йодосульфурон-метил-натрий + 250 г/л мефенпир-диэтил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-2073-1 31.01.2019 30.01.2029	0,05 - 0,1	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05 - 0,1	Лен-масличный (на технически цели), лен-долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,05-0,075 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,1 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,075-0,1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

0,075-0,1 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,1	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,1 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,075-0,1	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

0,075-0,1 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,075-0,1	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,075-0,1 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

Аминопиралид + мезотрион + никосульфурон

Бисау, МД (7 г/л Аминопиралид + 150 г/л Мезотрион + 60 г/л никосульфурон) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 Ш/Ш 866-03-4720-1 11.11.2024 10.11.2034	0,5-1,0	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно высевать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через месяц после применения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	-----------------------------	---	--	-------	------	-----------

Аминопиралид + флорасулам

Ланселот 450, ВДГ (300 г/кг Аминопиралид + 150 г/кг флорасулам) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-2795-1 14.09.2020 13.09.2030	0,03-0,033	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,033 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	47(1)	-(3)	

Антидот - клоквинтосет-мексил + клодинафоп-пропаргил

Овен, КЭ (20 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 80 г/л Клодинафоп-пропаргил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2955-1 24.12.2020 23.12.2030	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,5	Пшеница яровая	Просянки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	

Антидот - клоквинтосет-мексил + пиноксаден

Аксакал, КЭ (11,25 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 45 г/л Пиноксаден) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-3100-1 09.04.2021 08.04.2031	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсяг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов по вегетирующим однолетним злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсяг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов по вегетирующим однолетним злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Антидот - клоквинтосет-мексил + феноксапроп-П-этил

Тайгер 100, КЭ (27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 100 г/л феноксапроп-П-этил)	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.04.2026
---	---------	-------------------	-------	---	-------	------	-----------------------------

ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-1069-1 11.04.2016 10.04.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Ибис, ЭМВ (34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 69 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН 1027700119710 III/III 023(395)-03-1255-1 26.10.2016 25.10.2026	0,8-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Ирбис, ЭМВ (34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 69 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-2775-1 18.08.2020 17.08.2030	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Пшеница озимая обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Оцелот Плюс, КЭ (34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 69 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-613-1 30.03.2015 29.03.2025	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 31.03.2025

Поллукс, ЭМВ (34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 69 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199, ООО «Праймагро» ОГРН - III/III 682(854)-03-4632-1 08.07.2024 07.07.2034	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития(2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Скаут, КЭ (30 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 140 г/л феноксапроп-П-этил) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - III/III 781-03-4405-1 06.02.2024 05.02.2034	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) морных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,45-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) морных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,45-0,65	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Ирбис 100, КЭ (27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 100 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2760-1 15.07.2020 14.07.2030	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) вегетирующих сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Укротитель, КЭ (27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 100 г/л феноксапроп-П-этил) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 III/III 682(913)-03-4416-1	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

06.03.2024 31.03.2031	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, курино ое просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, курино ое просо, просо сорное, метлица обыкновенная, мятлик) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Антидот мефенпир-диэтил + мезосульфурон-метил + флорасулам + флуметсулам

Баллиста, МД (90 г/л антидот мефенпир-диэтил + 30 г/л мезосульфурон-метил + 12 г/л флорасулам + 17 г/л Флуметсулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4213-1 03.10.2023 02.10.2033	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (в том числе овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (в том числе овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (в том числе овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Антидот мефенпир-диэтил + феноксапроп-П-этил

Топтун 100, КЭ (27 г/л антидот мефенпир-диэтил + 100 г/л феноксапроп-П-этил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010 (038)-03-4732-1 26.11.2024 25.11.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды ще тинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Антидот мефенпир-диэтил + феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил

Тайпан, КЭ (40 г/л антидот мефенпир-диэтил + 90 г/л феноксапроп-П-этил + 90 г/л Клодинафоп-пропаргил) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 П/П 042(275)-03-1669-1 25.12.2017 24.12.2027	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,35	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица полевая	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Ацифлуорфен

Танто, ККР (320 г/л Ацифлуорфен) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-2281-1 18.06.2019 17.06.2029	0,75-1,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Ацифект, ВК (250 г/л Ацифлуорфен) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-03-2966-1 30.12.2020 29.12.2030	1-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Ацифлуорфен + кломазон

Воленс, МЭ (200 г/л Ацифлуорфен + 42 г/л кломазон) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3319-1 27.09.2021 26.09.2031	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы появления примордиальных листьев до 3-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----	---	--	-------	------	-----------

Бенсульфурон-метил

Оризан, МСК (60 г/л Бенсульфурон-метил) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981, ООО «КОНЦЕРН ХИМПРОМ» ОГРН 1082308002700 III/III 254(551)-03-2234-1 22.05.2019 21.05.2029	1,0-1,2 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные): ежовник куриный, ежовник рисовидный и осоковые: клубнекамыш компактный, клубнекамыш приморский и болотные широколистные: монохория, пастуха, стрелолист	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев до конца кущения риса; в ранние фазы развития сорняков: 2-4 листьев у однолетних злаковых и 5-7 листьев у осоковых с добавлением 1 л/га Органо-минерального удобрения Сиамино Про Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	Действует
--	-------------	-----	--	--	-------	------	-----------

Бентазон

Корсар, ВРК (480 г/л Бентазон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2586-1 12.03.2020 021-03-2586-1/531 26.12.2025 11.03.2030	2,0-2,5	Маклея сердцевидная (начиная со второго года вегетации)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	2,5-3,0	Копеечник альпийский (переходящие плантации)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Мята перечная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,0-4,0	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-4,0	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак)	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Горох (кроме сахарных сортов)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

2,0-4,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
2,0-3,0	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
2,0-3,0	Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
2,0	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
1,5-2,0	Люцерна (старовозра стные семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
1,0	Райграс однолетний	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
2,0-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
1,5 (С)	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых культур) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых культур) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
АгроБазон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/П 197-03-3347-1 25.10.2021 24.10.2031	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в ранние фазы роста сорных растений (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Бентазолин, ВР (480 г/л Бентазон) ООО АГРОХИМСТРОЙ ОГРН 1172801013538 П/П 647-03-2892-1 23.11.2020 22.11.2030	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Бентилон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/П 070-03-3877-1 16.11.2022 15.11.2032	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-4	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0 -3,0	Нут	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Бентограм, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «Амурагрохим» ОГРН 1022800507080 III/III 036-03-2734-1 06.07.2020 05.07.2030	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Бунт, ВР (480 г/л Бентазон) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-03-2498-1 11.12.2019 10.12.2029	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гарнизон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-2408-1 20.09.2019 19.09.2029	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувстви-тельность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Нут	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бентасил, ВР (480 г/л Бентазон) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 06.04.2026

ОГРН 1027743011207 III/III 050(360)-03-1060-1 07.04.2016 06.04.2026	2-4	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков 93-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Базагран, ВР (480 г/л Бентазон) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-03-2416-1 07.10.2019 06.10.2029	2,0-3,0	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(14)	Действует
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(14)	
Бонус, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 III/III 570-03-2392-1 12.09.2019 11.09.2029	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Изобен, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-2720-1 30.06.2020 29.06.2030	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Горох на зерно (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста (3-5 листьев) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Наношанс, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-2504-1 12.12.2019 11.12.2029	2-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА кислоте, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА кислоте, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ранголи-Базорон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1423-1 28.03.2017 27.03.2027	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сикурс, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО СЗР МАСТЕР ОГРН 1216100024678 III/III 042(099)-03-4130-1 27.04.2017 26.04.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Нут	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Барон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 П/П 446-03-1529-1 26.07.2017 25.07.2027	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-4	Пшеница, ячмень с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Нут	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бенито, ККР (300 г/л Бентазон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-3051-1 18.03.2021 17.03.2031	2-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3 (А)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3 (А)	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Бизон, ВК (480 г/л Бентазон) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2208-1 26.04.2019 178-03-2208-1/377 18.11.2021 25.04.2029	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Горох	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Тигрис, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-3625-1 13.04.2022 12.04.2032	2-4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 –Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-4	Пшеница, ячмень с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Пшеница, ячмень с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1–го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Табезон, ВР (480 г/л Бентазон) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4227-1 23.10.2023 22.10.2033	2,0-3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5 - 3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бентекс, ВР (480 г/л Бентазон) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-03-4117-1 18.04.2022 17.04.2032	1,5 - 3,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорных растений и 1-3 тройчатых листьев сои Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Гаронж, ВРК (480 г/л Бентазон) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН -	1,5-3,0 (C)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

III/III 699-03-9748-0 23.12.2025 22.12.2028	2,0-3,0 (C)	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бентасил, ВР (480 г/л Бентазон) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-9771-0 22.01.2026 21.01.2029	2,0-4,0 (C)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения культур в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-4,0 (C)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения культур в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-4,0 (C)	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2 (C)	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0 (C)	Зернобобовые, за исключением сои	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3,0 л/га (C)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0-4,0 (C)	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Ривет, ВР (480 г/л Бентазон) Синокем Агро Ко., ЛТД ОГРН 9131010113220 III/III 1 002-03-9980-0 26.05.2026 25.05.2029	1,5-3,0 л/га (C)	Соя	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Бентазон + ацифлурорфен

Галакси Топ, ВРК (320 г/л Бентазон + 160 г/л Ацифлурорфен) «БАСФ СЕ» ОГРН -, ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 014(148)-03-3663-1 28.04.2022 27.04.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,7	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Блиц, ВРК (320 г/л Бентазон + 160 г/л Ацифлуорфен) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-3572-1 28.03.2022 27.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,7	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Рэйнзон Плюс, ВРК (320 г/л Бентазон + 160 г/л Ацифлуорфен) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-3866-1 10.11.2022 09.11.2032	1,5 - 2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Дибазон, ВРК (320 г/л Бентазон + 160 г/л Ацифлуорфен) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-3580-1 01.04.2022 31.03.2032	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культур в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,7	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культур в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зазофен, ВР (360 г/л Бентазон + 80 г/л Ацифлуорфен) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН 1172536044559 П/П 677-03-3093-1 07.04.2021 06.04.2031	1-1,5	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Бентазон + имазамокс

Наношанс Супер, ВРК (420 г/л Бентазон + 20,5 г/л Имазамокс) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-4850-0 23.04.2025 22.04.2028	1,2-2,0 (С)	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3-х настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазоли-нонам). Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
---	-------------	-----	---	---	-------	------	-----------

	1,2-1,5 (С)	Горох на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3-х настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазоли-нонам). Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
Бастер, ВР (460 г/л Бентазон + 25 г/л Имазамокс) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-4333-1 22.12.2023 21.12.2023	1,4-2,2	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,2-1,5	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Корсар Супер, ВРК (400 г/л Бентазон + 25 г/л Имазамокс) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2051-1 12.11.2018 021-03-2051-1/532 26.12.2025 11.11.2028</p>	1,2-1,6	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 50 -300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,2-2,0 (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
<p>Корум, ВРК (480 г/л Бентазон + 22,4 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продуктс Б.В. ОГРН - III/III 224-03-1120-1 20.05.2016 224-03-1120-1/265 19.05.2026</p>	1,5-2	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 тройчатых листа сои в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,75-1 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/г	60(1)	-(3)	Не Действует, 19.05.2026

	1,2-1,4	Горох	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 листьев гороха в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,6-0,7 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свёклы составляет – 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
<p>Корум, ВРК (480 г/л Бентазон + 22,4 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 224-03-9936-0 30.04.2026 29.04.2029</p>	1,5-2 л/га (C)	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 листьев сои в смеси с ПАВ ДАШ (348,75 г/л метилолеата), при соотношении компонентов 2:1 (0,7-1,0 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,2-1,4 л/га (C)	Горох (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листьев) и 1-3 листьев гороха в смеси с ПАВ ДАШ (348,75 г/л метилолеата), при соотношении компонентов 2:1 (0,6-0,7 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	

Бентазон + кломазон

<p>Эвентус, МЭ (480 г/л Бентазон + 50 г/л кломазон) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-3346-1 25.10.2021 24.10.2031</p>	1,5-2,5	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----	--	--	-------	------	-----------

Бентазон + тифенсулфурон-метил

<p>Бизон Эдванс, КЭ (350 г/л Бентазон + 2 г/л тифенсулфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2860-1 29.10.2020 28.10.2030</p>	1,5-2,5	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорняков и 1-3 тройчатых листьев сои Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----	---	--	-------	------	-----------

Бентазон + фомесафен

Когорта, ВГР (330 г/л Бентазон + 150 г/л фомесафен) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-2837-1 13.10.2020 12.10.2030	1,0-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков и 1-4 настоящих листьев у культуры (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Диполь, ВГР (330 г/л Бентазон + 150 г/л фомесафен) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 П/Ш 046-03-9670-0 14.11.2025 13.11.2028	1,0-2,0 (С)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев у культуры. В случае пересева культур и озимого сева в год применения препарата, следует соблюдать безопасный интервал от момента применения препарата до высева следующей культуры: ячмень, овес, рожь, тритикале, пшеница, просо, газонные травы — 1 месяц; кукуруза, сорго — 3 месяца; люцерна, рапс, нут, соя, фасоль, горох, лен, чечевица, картофель, сафлор, сахарная свекла, столовая свекла, подсолнечник — 9 месяцев; другие культуры, не указанные в списке — 12 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Формазон, ВГР (350 г/л Бентазон + 150 г/л фомесафен) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/Ш 082-03-4777-0 20.01.2025 19.01.2028	1,0-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (1-3 листа) двудольных сорных растений и 1-4 тройчатых листьев сои Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	66(1)	-(3)	Действует

Бентазон + хизалофоп-П-этил

Гейзер, ККР (300 г/л Бентазон + 45 г/л хизалофоп-П-этил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-1474-1 20.04.2017 018-03-1474-1/238 19.04.2027	2-3	Соя	Однолетние двудольные, в том числе дурнушник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-2,5	Горох (на зерно, овощной)	Однолетние двудольные, в том числе дурнушник обыкновенный, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)	

Биспирибак натрия

Номини, СК (400 г/л Биспирибак натрия) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. ОГРН - П/Ш 133-03-843-1 30.10.2015	0,075-0,09	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100 Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(-)	Не Действует, 29.10.2025
--	------------	-----	--	---	-------	--------	-----------------------------

29.10.2025	0,075-0,09 (А)	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монокория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100 Расход рабочей жидкости - 100 л/га	60(1)	-(-)	
------------	-------------------	-----	---	---	-------	------	--

Галоксифоп-П-метил

Зеллек-супер, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - II/III 009-03-2243-1 24.05.2019 23.05.2029	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя.	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла сахарная и кормовая	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Лен – долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0	Лен – долгунец	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Рапс яровой и озимый	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(3)	
	1,0	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(3)	
Злак Супер, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 III/III 570-03-3308-1 22.09.2021 21.09.2031	0,5	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Подсолнечник, соя	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Интерн, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 871-03-4075-1 26.04.2023 25.04.2033	0,5 л/га	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 л/га	Свёкла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Гаугай, КЭ (108 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН 1172536044559 П/П 677-03-3062-1 18.03.2021 17.03.2031	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Соя	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Галактион, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-3009-1 09.02.2021 08.02.2031	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)	60(1)	-(3)	
Галлон, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-03-1064-1 07.04.2016 06.04.2026	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 06.04.2026
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, рапс яровой, соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Галокситин, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО АГРОХИМСТРОЙ ОГРН 1172801013538 П/П 647-03-2852-1 03.11.2020 02.11.2030	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Галоп М, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «АГРОТЕХИНВЕСТ» ОГРН 1112801009727 П/П 402-03-3800-1 20.09.2022 19.09.2032	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное и сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Орион, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-03-4357-0 11.01.2024 10.01.2027	0,5 (С)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 26.09.2025
	1,0 (С)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов, при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ранголи Галситил, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетины, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Ш/Ш 134-03-1342-1 25.01.2017 24.01.2027	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ореол, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 Ш/Ш 278-03-4102-1 05.11.2019 04.11.2029	0,5	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, кукурузное просо, просо сорнополеводое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, кукурузное просо, просо сорнополеводое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Канон, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-1515-1 14.06.2017 13.06.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо кукурузное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сокол, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 Ш/Ш 085-03-2657-1 22.04.2020 21.04.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо кукурузное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Спика, КЭ (108 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 Ш/Ш 682-03-4638-0 22.07.2024 21.07.2027	0,5	Рапс озимый и яровой, соя, подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо кукурузное, просо сорное)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Рапс озимый и яровой, соя, подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
ФлангАгро, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 Ш/Ш 010(197)-03-2994-1 26.01.2021 25.01.2031	0,5	Свекла сахарная, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (просо кукурузное, виды щетины)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Свекла кормовая	Однолетние злаковые (просо кукурузное, виды щетины)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0	Свекла сахарная, подсолнечн ик, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Свекла кормовая	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Соната Супер, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «Амурагрохим» ОГРН 1022800507080 III/III 036-03-3380-1 18.11.2021 17.11.2031	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Галошанс, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-4038-1 21.03.2023 126-03-4038-1/482 17.07.2024 20.03.2033	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечн ик, рапс	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сонополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечн ик, рапс	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Соя	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Орион, КЭ (104 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5062-0 29.08.2025 10.01.2027	0,5 (C)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 (C)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов, при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Хайфоп, КЭ (540 г/л Галоксифоп-П-метил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4771-0 10.01.2025 09.01.2028	0,1	Свекла сахарная, подсолнечн ик, картофель, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорно-полевое) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения), независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2	Свекла сахарная, подсолнечн ик, картофель, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения), независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Галоксифоп-П-метил + квизалофоп-П-тефурил

Поддимумакс, МКЭ (125 г/л Галоксифоп-П-метил + 60 г/л Квизалофоп-П-тефурил) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9710-0 05.12.2025 04.12.2028	0,25-0,4 (C)	Подсолнечн ик, нут, соя, картофель, лук репчатый, капуста кочанная, горох, свекла сахарная, рапс яровой и озимый, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	--------------	---	---	--	-------	------	-----------

	0,5 (С)	Подсолнечник, нут, соя, картофель, лук репчатый, капуста кочанная, горох, свекла сахарная, рапс яровой и озимый, люцерна	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	---------	--	--------------------------------------	---	-------	------	--

Галоксифоп-П-метил + фомесафен

Фирман Экстра, МЭ (70 г/л Галоксифоп-П-метил + 180 г/л фомесафен) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/Ш 197-03-4734-1 26.11.2024 25.11.2024	0,7	Соя	Однолетние злаковые и двудольные, а также некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----	-----	--	---	-------	------	-----------

Галоксифоп-Р-метил

Злакосулер, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Ш 097-03-2876-1 10.11.2020 09.11.2030	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов, при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Галмет, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метил) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 П/Ш 913-03-4472-1 31.05.2017 30.05.2027	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Свекла кормовая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1	Свекла кормовая	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте льна 12-18 см в период активного роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Глифосат кислоты (аммонийная соль)

ГлиБест, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (аммонийная соль)) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/Ш 002-03-4016-0 10.03.2023 09.03.2026	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 09.03.2026
--	---------	--	--	---	------	------	--------------------------

	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Злостные многолетние (в том числе вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (в том числе вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
Глифот Супер, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (аммонийная соль)) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/Ш 197(549)-03-4127-0 19.06.2023 18.06.2026	1-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

2-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1-2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-3	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3-3,5	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,5-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник) листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (аммонийная соль)) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 И/И 002-03-9880-0 31.03.2026 30.03.2029	1,0-2,0 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,0-3,0 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-3,5 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злаковые многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,0-2,0 кг/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-3,0 кг/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-3,5 кг/га (С)	Пары	Злаковые многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	

	1,5-3,0 кг/га (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарн иковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-4,0 кг/га (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарн иковые породы (ива, клён, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Чёрнополе, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (аммонийная соль)) ООО "АС-Агро" ОГРН 1040204593934 П/П 941-03-9619-0 06.10.2025 05.10.2028</p>	1-2 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2-3 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3-3,5 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур	Злостные многолетние (свиной, б вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1-2 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2-3 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3-3,5 (С)	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3-4 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. В сезон обработки запрещается сбор ягод и грибов на обработанных территориях. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Глифог Супер, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (аммонийная соль)) ООО "АГРОХИМ-ХХИ" ОГРН 5067746338150 II/III 197-03-9974-0 25.05.2026 24.05.2029	1,0-2,0 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,0-3,0 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

3,0-3,5 кг/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Корнеотпрысковые многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,0-2,0 кг/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-3,0 кг/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-3,5 кг/га (С)	Пары	Корнеотпрысковые многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,5-3,0 кг/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	3,0-4,0 кг/га (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарн иковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
--	----------------------	--	--	---	------	------	--

Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)

Зеро, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/П 184-03-4860-0 29.04.2025 28.04.2028	2,0 – 4,0 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4,0 – 6,0 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0 - 8,0 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	

	2,0 – 4,0 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0 – 6,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0 – 8,0 (С)	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0 – 6,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
Кэйтилин Экстра, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-03-4980-0 05.08.2025 04.08.2028	1,0-2,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,0-3,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-3,5 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Злостные многолетние сорные растения (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,0-2,0 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-3,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3,0-3,5 (С)	Пары	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-4,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Тотал, ВР , ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-4826-0 19.03.2025 18.03.2028	2,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	Действует

4,0-6,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
6,0-8,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
2,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
4,0-8,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
2,0-4,0 (С)	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
4,0-6,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)

	6,0-8,0 (С)	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
	3,0 - 6,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
Актуаль, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 Ш/Ш 010(038)-03-4072-0 24.04.2023 23.04.2026	1,5-6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 23.04.2026
	1,5-6	Поля, предназначенные под посевы различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,5-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Аргумент, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - II/III 607-03-4064-0 18.04.2023 17.04.2026</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растений	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	Не Действует, 17.04.2026
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и другие корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	

4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)
6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)
3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)
6,0-8,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)

	6,0-8,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	
Амбир, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 П/П 682-03-4242-0 27.10.2023 26.10.2026	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	Действует
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	6-8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной или летом в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной или летом в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	

	6-8	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной или летом в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/П 097-03-3950-0 12.01.2023 11.01.2026	2,0-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 11.01.2026
	1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,0-3,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-3,5	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-3,5	Пары	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Глифор, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль))	2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе. Пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Действует

ООО «Интер Групп»
ОГРН 1084312000420
П/П
082-03-4361-0
15.01.2024
14.01.2027

3,0	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	0,5-0,6	Люцерна	Повиликатонкоствельная	Наземное опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Глифот, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 П/Ш 023(197)-03-3959-0	2-5	Поля, предназначенные под посев сахарной свеклы, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 19.01.2026
	2-3	Поля, предназначенные под посадку картофеля	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

20.01.2023
19.01.2026

2-3	Поля, предназначенные под посев подсолнечника и сои	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2-4	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4-6	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6-8	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	6-8	Пары	Злостные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Глифосан, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4068-0 24.04.2023 23.04.2026	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 23.04.2026
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6-8	Пары	Многолетние сорные растения (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	2-4	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4-6	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных газонных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6-8	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных газонных культур	Многолетние двудольные сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Кайман, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 II/III 050-03-3815-0 05.10.2022 04.10.2025	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 04.10.2025

4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6-8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	4-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-03-3915-0 20.12.2022 19.12.2025	1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 19.12.2025
	2,0-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-3,5	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,0-3,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-3,5	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Рузмин, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/Ш 070-03-3878-0 16.11.2022 15.11.2025	2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/г	-(1)	7(7)	Не Действует, 15.11.2025
	2,0-3,0	Поля под посевы (посадки) сои, подсолнечника, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-5 дней до посева (посадки) культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0	Поля под посевы (посадки) льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0-8,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и яровых культур, посевы однолетних	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0 - 4,0	Земли несаельского назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Земли несаельского назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

<p>Рауль, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 II/III 085-03-3949-0 12.01.2023 11.01.2026</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических, масличных, бахчевых, цветочных (семенные посевы) и яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 11.01.2026
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических, масличных, бахчевых, цветочных (семенные посевы) и яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посевы яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических, масличных, бахчевых, цветочных (семенные посевы) и яровых культур	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Наземное опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо-нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
<p>Тотал, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-3623-0 13.04.2022 12.04.2025</p>	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 12.04.2025
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	3,0 - 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Спрут, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-3920-0 27.12.2022 26.12.2025	2,0 - 4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 26.12.2025

4,0 - 6,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0 - 8,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0 - 4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0 - 6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0 - 8,0	Пары	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0 - 8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	3,0 - 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6,0 - 8,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
<p>Факел, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН 1023403447913 П/П 063-03-3816-0 05.10.2022 04.10.2025</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 04.10.2025
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Ранголи-Глифосат 480, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 П/П 134-03-4088-0 23.05.2023 22.05.2026	1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 22.05.2026
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,5-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Гелиос, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/П 278-03-4116-0 18.04.2022 17.04.2025	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не действует, 17.04.2025
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6-8	Пары	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	4-6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6-8	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Гелиос Экстра, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/П 278-03-4118-0 18.04.2022 17.04.2025	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не действует, 17.04.2025
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	2,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
<p>Граунд, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «ПСК Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-03-4299-0 11.12.2023 10.12.2026</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 22.09.2025
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Стриж, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 П/П 012-03-776-1 11.09.2015 10.09.2025	45 г/10 л воды(Л)	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(-)	Не Действует, 10.09.2025
Раундап, Гель (7,2 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) Фирма Монсанто Европа С.А. ОГРН - П/П 090-03-1299-1 12.12.2016 11.12.2026	0,3 мл (1 нажатие аппликатора) /300 см2 (ориентиро-в очно: площадь: 10х30 см, или 5х60 см, или 15х20 см)(Л)	Плодовые; виноградники; картофели; поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных и цветочных культур; участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди)	Однолетние и двухлетние злаковые и двудольные сорные растения	Нанесение аппликатором на листья вегетирующих сорных растений весной или летом (без соприкосновения с почвой). Препарат готов к применению без приготовления рабочей жидкости	-(1)	7(-)	Действует
САНТИ, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН 1062312034223 П/П 286-03-551-1 12.02.2015 11.02.2025	50 мл/3 л воды(Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025

Зеро, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - II/III 184(026)-03-3537-0 18.03.2022 17.03.2025	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 18.03.2025
	4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6-8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Напалм-480, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/П 004(549)-03-5018-0 13.07.2022 12.07.2025	1,5-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Не действует, 12.07.2025
	4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
Торнадо 500, ВР (500 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль))	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

АО ФИРМА "АВГУСТ"
ОГРН 1025006038958
П/П
021-03-4288-0
04.12.2023
03.12.2026

1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)

	2,2-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника и тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,3-5,4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
Торнадо, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-4287-0 04.12.2023 03.12.2026	2,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

4,0-6,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6,0-8,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-4,0 (С)	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
4,0-6,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6,0-8,0 (С)	Пары	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый) сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

4,0-8,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-6,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых, таких как вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6,0-8,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (в том числе такие как вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (в том числе ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-8,0 (С)	Паровые поля лесных питомников	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-8,0 (С)	Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста семян и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	3,0-8,0 (С)	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственныедресвно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-8,0 (С)	Лесные культуры сосны, кедра, ели	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственныедресвно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-8,0 (С)	Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-8,0 (С)	Хвойно-лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Граунд, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/Ш 046-03-5027-0 29.08.2025 10.12.2026	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковы е сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковы е сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Факел, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО«ХИМАГРО-МАРК ЕТИНГ.РУ» ОГРН 1023403447913 П/Ш 063-03-9605-0 26.09.2025 25.09.2028	2,0 - 4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4,0 - 6,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0 - 4,0 (С)	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	

	4,0 - 6,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	-(1)	-(7)	
Напалм-480, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 III/III 549-03-4947-0 07.07.2025 06.07.2028	1,5-4 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4-6 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы яровых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-4 л/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4-6 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Ранголи-Глифосат 480, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-9975-0 25.05.2026 24.05.2029	1,5-4 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4-6 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	1,5-4 л/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4-6 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Дефолт, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 И/И 347-03-4747-0 05.12.2024 04.12.2027	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технически е, масличные, бахчевые, цветочно-декоративн ые, газоны, а также семенные посевы однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технически е, масличные, бахчевые, цветочно-декоративн ые, газоны, а также семенные посевы однолетних цветочных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технически е, масличные, бахчевые, цветочно-декоративн ые, газоны, а также семенные посевы однолетних цветочных	Корнеотпрысковы е многолетние сорные растения (вьюнок полевой, латук татарский, виды осота (бодяк)	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Пары	Корнеотпрысковые многолетние сорные растения (выюнок полевой, латук татарский, виды осота (бодяк)	Опрыскивание вегетирующих сорные растения осенью в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 II/III 050-03-4919-0 30.06.2025 29.06.2028	1,0-2,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Действует

2,0-3,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0-3,5 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
1,0-2,0 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-3,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0-3,5 (С)	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	1,5-3,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-4,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Кайман, ВР (360 г/л Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/Ш 050-03-4917-0 30.06.2025 29.06.2028	2,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послепосевный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Действует

4,0-6,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0-8,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технически е, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-4,0 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-6,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6,0-8,0 (С)	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

	3,0-4,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	4,0-6,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

Глифосат кислоты (калиевая соль)

Напалм-540, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/Ш 549-03-4854-0 25.04.2025 24.04.2028	1,4-2,5 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные и декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Действует
---	-------------	--	--	---	------	------	-----------

	2,5-3,7 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, зернобобовые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные и декоративные культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,4-2,8 (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,4-2,5 (С)	Поля, предназначенные под посев зерновых и других культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,5-3,7 (С)	Поля, предназначенные под посев зерновых и других культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Кэйтилин , ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-03-4988-0 13.08.2025 12.08.2028	1,4 – 2,5 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические, в том числе лен, масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

2,5 – 4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, техническое, в том числе лен, масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 – 2,5 (С)	Поля, предназначенные под посев зерновых и других культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,5 – 4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев зерновых и других культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 – 2,8 (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 – 2,8 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	2,0 – 3,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0 – 5,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Тотал 480, ВР, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-4827-0 19.03.2025 18.03.2028	1,0-3,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	Действует
	3,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	

1,5-3,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
3,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
1,0-2,0 (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
2,0-3,0 (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
1,5-3,0 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)

	3,0-4,3 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
	4,3-5,4 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
Глифор Форте, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 И/Ш 082-03-4846-0 11.04.2025 10.04.2028	1,4-2,8 (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной и летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	1,3-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения шоссейных дорог)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Ампир Экстра, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «НПК ХИМИЯ»	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

ОГРН 1197746012199
П/П
682-03-4376-0
24.01.2024
23.01.2027

1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 15 дней до посева культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 15 дней до посева культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Глифосанс супер, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-4188-0 06.09.2023 05.09.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	Действует
	2,6-4,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	

2,5-4,0	Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, бахчевых, цветочных, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)
1,4-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)
2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника) и лиственных древесно-кустарниковых пород (за исключением относительно устойчивых осины, березы, ольхи)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)

	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных относительно устойчивых травянистых растений, в том числе вейник, тростник и лиственных древесно-кустарниковых пород (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
Аргумент Стар, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - Ш/Ш 871-03-4076-0 26.04.2023 25.04.2026	1,4-2,8 л/га	Пары	Однолетние и злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 25.04.2026
	1,4-2,8 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-3,0 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3,0-5,0 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
ГлиБест 540, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-4050-0 27.03.2023 26.03.2026	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа опрыскивателей)	-(1)	-(7)	Не Действует, 26.03.2026
	2,8-3,7	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа опрыскивателей)	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа опрыскивателей)	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Глифор Форте, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-3562-0 22.03.2022 21.03.2025	1,4-0,28	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной и летом в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 24.03.2025
	1,3-4	Поля, предназначенные под семенные посев яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений летом или осенью Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения шоссейных дорог)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Спрут Экстра, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4269-0 29.11.2023 28.11.2026	1,4 - 2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

2,5 - 4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные, яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 - 2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,5 - 4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 - 2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4 - 2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

2,0 - 3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0 - 3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения, включая борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см.Продолжительность защитного периода 30-45 дней.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0 - 5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

<p>Силач, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/Ш 085-03-3948-0 12.01.2023 11.01.2026</p>	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 11.01.2026
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, картофель, бахчевые, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,5-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, картофель, бахчевые, технические (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
<p>Тачдаун, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО ТетраХим ОГРН 1167746491681 II/III 642-03-3936-0 10.01.2023 09.01.2026</p>	1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 09.01.2026
	2,6-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён, масличные))	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,3-2,6	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

2,4-4,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения, в том числе злостные	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные, древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные, древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

<p>Ураган Форте, ВР (500 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/Ш 041-03-4284-0 04.12.2023 03.12.2026</p>	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т. ч. лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т. ч. лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Торнадо 540, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-3983-0 11.02.2023 10.02.2026	1,4-2,8	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 10.02.2026
	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)	

2,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)
2,8-3,7	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)
2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)

	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)	
<p>Глиф, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-3997-0 03.03.2023 02.03.2026</p>	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 02.03.2026
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых (вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха))	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, техническое (в том числе лен), масличные, цветочные декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Голиаф, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН 1027700119710 П/П 023(197)-03-4017-0 13.03.2023 12.03.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 12.03.2026
	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Аристократ Супер, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 II/III 192-03-4030-0 15.03.2023 14.03.2026	1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 14.03.2026
	2,6-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

1,3-2,6	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	-(1)	-(7)
2,6-4	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	-(1)	-(7)
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трасы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения, железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трасы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения, железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач, трасы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения, железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Вольник, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Франдеса» ОГРН - П/Ш 297-03-4202-0 18.09.2023 17.09.2026	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные и яровые культуры)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные, древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные, древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

<p>Тотал 480, ВР (480 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-3603-0 07.04.2022 06.04.2025</p>	1,0-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Не Действует, 08.04.2025
	3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бобовые), а также однолетних цветочных	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	2,0-3,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
3,0-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
4,3-5,4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)

Факел Экстра, ВР (500 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 П/П 064-03-3765-0 18.07.2022 17.07.2025	1,5-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Не Действует, 17.07.2025
	3,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Аргумент Стар, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) Рейнбоу Агросайенсиз Кфг. ОГРН 01-09-349254 П/П 871-03-9887-0 08.04.2026 07.04.2029	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельского хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности Весна Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-3,0 л/га (С)	Земли несельского хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно- кустарниковые породы (осина, берёза, ольха)	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Весна Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельского хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно- кустарниковые породы (ива, клён, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности Весна Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	1,4-2,5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,5-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,5-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости – 50 – 200 л/га Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
Торнадо 540, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 II/III 021-03-9768-0 21.01.2026 20.01.2029	1,4-2,5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,5-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	

1,4-2,8 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
2,8-3,7 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)

	2,0-3,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Силач, ВР (540 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО "ЯРИЛО" ОГРН 1083123001500 И/Ш 085-03-9971-0 25.05.2026 24.05.2029</p>	1,4-2,5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, картофель, техническое (в том числе лен), масличные, бахчевые)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,5-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, картофель, техническое (в том числе лен), масличные, бахчевые)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон проведения обработки территории. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0-3,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон проведения обработки территории. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и прочие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон проведения обработки территории. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

Факел Экстра, ВР (500 г/л Глифосат кислоты (калиевая соль)) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 П/П 064-03-4914-0 23.06.2025 22.06.2028	1,5-3,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	Действует
	3,0-4,0 (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические (в том числе лен), масличные, бахчевые, а также однолетние цветочные)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
	1,5-3,0 (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

Глифосата кислота (изопропиламинная соль)

Мамай, ВР (480 г/л Глифосата кислота (изопропиламинная соль)) ООО "ПРИОРИТЕТ ГРУПП" ОГРН 1152312010740 П/П 866-03-9996-0 03.06.2026 02.06.2029	1,5-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4,0-6,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы).	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	1,5-4,0 л/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Актуаль, ВР (480 г/л Глифосата кислота (изопропиламинная соль)) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 П/П 038-03-9877-0 27.03.2026 26.03.2029</p>	1,5-6 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	1,5-6 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы различных яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,25-4,5 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,5-6 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

Спрут, ВР (360 г/л Глифосата кислота (изопропиламинная соль)) АО "ЦЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-9895-0 08.04.2026 07.04.2029	2,0-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	4,0-6,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных культур.	Злостные многолетние (в том числе вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4,0-6,0 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0 л/га (С)	Пары	Злостные многолетние (в том числе вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчатый)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	4,0-8,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-6,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (в том числе вейник и тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (в том числе ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности.Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Глифот, ВР (360 г/л Глифосата кислота (изопропиламинная соль))</p> <p>ООО "АГРОХИМ-XXI"</p> <p>ОГРН 5067746338150</p> <p>II/III</p> <p>197-03-9814-0</p> <p>05.03.2026</p> <p>04.03.2029</p>	2-5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев сахарной свеклы, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2-3 л/га (С)	Поля, предназначенные под посадку картофеля	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посадки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

2-3 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев подсолнечника и сои	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-4 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
4-6 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6-8 л/га (С)	Поля, предназначенные под посевы различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-4 л/га (С)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
4-6 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

6-8 л/га (С)	Пары	Злостные многолетние сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3-4 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
4-6 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

Глифосата кислота (калиевая соль)

ГлиБест 540, ВР (540 г/л Глифосата кислота (калиевая соль)) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-9865-0 26.03.2026 25.03.2029	1,4-2,8 л/га (С)	Поля, предназначенные для посева различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(7)	Действует
	2,8-3,7 л/га (С)	Поля, предназначенные для посева различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(7)	

	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(7)	
	3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(7)	
Драфт, ВР (540 г/л Глифосата кислота (калиевая соль)) ООО "ТЕТРА ХИМ" ОГРН 1167746491681 П/III 642-03-9898-0 09.04.2026 08.04.2029	1,3-2,6 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

2,6-4,0 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,3-2,6 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,6-4,0 л/га (С)	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения, в том числе злостные.	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-4,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные, древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	4,0-5,0 л/га (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарн иковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
--	---------------------	--	--	---	------	------	--

Глифосата кислоты (калиевая соль)

<p>Ревизор, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 П/П 038-03-9998-0 03.06.2026 02.06.2029</p>	1,4-2,8 л/га (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	2,8-3,7 л/га (С)	Поля, предназнач енные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8 л/га (С)	Поля, предназнач енные под посев яровых культур, возделывае мых при минималън ой и нулевой технология х обработки	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)	
	2,8-3,7 л/га (С)	Поля, предназнач енные под посев яровых культур, возделывае мых при минималън ой и нулевой технология х обработки	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)	
	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(7)	

	1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Глиф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 II/III 010-03-9861-0 25.03.2026	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание период активного роста растений Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует

1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание Другое Весна Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2-3 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание Другое Весна Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3-5 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание Другое Весна Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Запрещается сбор ягод и грибов в сезон обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

	1,5-3 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные и яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Другое Весна Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Голиаф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)) ООО "АГРОХИМ-ХХI" ОГРН 5067746338150 П/П 197-03-9826-0 12.03.2026 11.03.2029</p>	1,4-2,8 л/га (С)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Лето Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Действует
	1,4-2,8 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности Лето Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-3,0 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности Лето Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	3,0-5,0 л/га (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарн иковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание Опрыскивание нежелательной сорной растительности Лето Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Сро́к возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
--	---------------------	--	--	---	------	------	--

Глюфосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-03(04)-2731-1 15.12.2015 16.12.2025	2,5-3,5	Плодовые культуры, виноградни ки	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	21(1-2)	-(3)	Не действует, 16.12.2025
Лайфлайн, ВР (280 г/л Глюфосинат аммоний) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 П/П 148-03(04)-3599-1 08.04.2022 07.04.2032	1,5-4,0 (С)	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,5-4,0 (С)	Поля, предназнач енные под посев различных яровых культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технически е, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
Мегаполис, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03(04)-3761-1 15.07.2022 14.07.2032	2-5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

	2-3	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	-(1)	-(3)	
	4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	-(1)	-(3)	
ГлюфАгро, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03(04)-4669-1 20.09.2024 19.09.2034	2,5-3,5	Плодовые семечковые	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	21(1-2)	3(3)	Действует

Десмедифам + фенмедифам

Вымпел 2, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4569-0 21.05.2024 20.05.2027	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щир	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щир	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щир	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Вымпел 2, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4663-1 16.09.2024 15.09.2034	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эксперт 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-2173-1 01.04.2019 31.03.2029	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	

Бицепс 22, КЭ (100 г/л Десмедифам + 100 г/л фенмедифам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1722-1 07.11.2017 06.11.2027	3 (C)	Свекла сахарная, и столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5 (C)	Свекла сахарная, и столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2)	-(3)	
	1 (C)	Свекла сахарная, и столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(3)	-(3)	
	1 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	-(3)	
Бифор 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2916-1 09.12.2020 08.12.2030	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды Щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды Щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	-(3)	
	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе виды Щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
Бицепс 300, МКЭ (150 г/л Десмедифам + 150 г/л фенмедифам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2632-1 27.03.2020 26.03.2030	1,5 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,0 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(3)	-(3)	
Секира Дуэт, КС (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/III	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	

010(011)-03-1616-1 05.09.2016 04.09.2026	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	
Бетанал 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-901-1 16.12.2015 15.12.2025	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечник (на семена и масло), соя, рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечник (на семена и масло), соя, рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечник (на семена и масло), соя, рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
Бетаниум 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4628-0 02.07.2024 01.07.2027	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Бетацвай, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2096-1 01.02.2019 31.01.2029	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
Бельведер, СЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-2129-1 28.02.2019 27.02.2029	1,0	Свёкла кормовая, свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свёкла кормовая, свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(2)	-(3)	
	3,0	Свёкла кормовая, свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
Бетарен 22, МКЭ (110 г/л Десмедифам + 110 г/л фенмедифам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4399-0 01.02.2024 31.01.2027	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
Бетинол 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО «АГРОБЮРО РУС» ОГРН 5077746795748 III/III 142-03-940-1 30.12.2015 29.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Не Действует, 29.12.2025
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Десфен-80, КЭ (80 г/л Десмедифам + 80 г/л фенмедифам) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-476-1	4	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицыОднолетн ие двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листьев) сорняков Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025

17.12.2014 16.12.2024	2	Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эксперт Некст, КС (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-603-1 23.03.2015 22.03.2025	3	Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Не Действует, 24.03.2025
Битап ФД-11, КЭ (80 г/л Десмедифам + 80 г/л фенмедифам) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-1484-1 27.04.2017 26.04.2027	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
Секунда, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 III/III 913-03-4469-1 20.03.2024 07.11.2027	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	

Синбетан 22, КЭ (160 г/л Десмедифам + 160 г/л фенмедифам) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 004(549)-03-2947-1 21.12.2020 20.12.2030	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

Десмедифам + этофумезат + фенмедифам

Бетарен Супер МД, МКЭ (21 г/л Десмедифам + 126 г/л этофумезат + 63 г/л фенмедифам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/III 018-03-2953-1 24.12.2020 23.12.2030	1,35-1,8	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	53(2)	-(3)	Действует
	2,7-3,6	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	53(1)	-(3)	
	0,9-1,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	53(3)	-(3)	

Десмедифама + фенмедифама

Бетарен 320, МД (160 г/л г/л десмедифама + 160 г/л г/л Фенмедифама) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4909-0 23.06.2025 22.06.2028	1,5 (С)	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,0 (С)	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5 (С)	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1,0 (С)	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	

Дикамба (диметиламинная соль)

Оптимум, ВРК (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-03-2783-1	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	----------	--	--	--	-------	------	-----------

09.09.2020 08.09.2030	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
Губернатор, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 038(010)-03-4700-0 21.10.2024 20.10.2027	0,15-0,3	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов (озимые обрабатывают весной) в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Губернатор, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 038-03-460-1 15.12.2014 14.12.2024	0,15-0,3	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дамба, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2493-1 09.12.2019 018-03-2493-1/352 08.12.2029	20 мл/3 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)	Действует
	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	

	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
	30 мл/3 л воды(Л)	Участки не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)	
Банвел, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-943-1 18.01.2016 17.01.2026	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 17.01.2026
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	50(1)	-(3)	
	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
Витара, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) Тагрос Кемикалс Индия ПВТ Лимитед ОГРН - III/III 636-03-2774-1 18.08.2020 17.08.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	59(1)	-(3)	Действует

	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6-3,1	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-3,1	Земли несельского хозяйственног о назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего), борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Запрещается сбор грибов и ягод в период проведения обработок Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
Гель-Деймос, Гель (50 г/кг Дикамба (диметиламинная соль)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3493-1 10.02.2022 09.02.2032	0,1 г/100 см ² листовой поверхности(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	На поверхность листа сорного растения выдавить из полимерной тубы полоску геля длиной 1 см (полоска геля длиной 1 см соответствует 0,1 г) и с помощью специального аппликатора в виде закругленного носика тубы распределить гель по поверхности листа на площадь 100 см ² . Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание гербицида на злаковые растения, формирующие дернину газона	-(1)	3(-)	Действует
Герб-480, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 607-03-3739-1 04.02.2021 03.02.2031	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно, кроме на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дикамбел, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2907-1 03.12.2020 02.12.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует

	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
Дианат, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - ПП/ПП 334-03-1559-1 28.09.2017 27.09.2027	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Применяется самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,15-0,3 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Применяется самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некото-рые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,4-0,8 (А)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некото-рые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	50(1)	-(3)	
	1,6-2	Сенокосны е угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-2 (А)	Сенокосны е угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1	Сенокосны е угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1 (А)	Сенокосны е угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	

Девиз, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - Ш/Ш 184(026)-03-2262-1 03.06.2019 02.06.2029	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, (включая виды осота, бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Деймос, ВРК (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-4501-1 03.04.2024 02.04.2034	0,15-0,3 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8 (С)	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота и бодяка) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6-2 (С)	Сенокосны е угодья, пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1 (С)	Сенокосны е угодья, пастбища	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-3,1 (С)	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-3,1 (С)	Земли несельскохо -зяйственно го назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	-(1)	-(3)	

	2-5 мл/3 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)	
	15-30 мл/ 3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Запрещается сбор дикорастущих грибов и ягод в течение 60 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)	
Мономакс, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-3906-1 13.12.2022 12.12.2032	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения, включая виды бодяка и осота	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения, включая виды бодяка и осота	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
Адвокат, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 Ш/Ш 913-03-4471-1 26.04.2017 25.04.2027	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	

Ларт, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-2967-1 30.12.2020 29.12.2030	0,15-0,3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(2)	Действует
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяка), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(2)	
Мурал, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАР МАЦИЯ А.Д. ОГРН - III/III 742-03-3242-1 22.07.2021 21.07.2031	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазином, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Шанс ДКБ, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4015-1 10.03.2023 09.03.2033	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазином, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Диастар, ВР (480 г/л Дикамба (диметиламинная соль)) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5032-1 29.08.2025 27.11.2027	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазином, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	
	20 мл/3 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	

	30 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	
--	-------------------	--	---	--	------	------	--

Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон

Титус Плюс, ВДГ (699 г/кг Дикамба (диметиламинная соль) + 32,5 г/кг римсульфурон) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-03-1928-1 28.05.2018 029-03-1928-1/287 27.05.2028	0,307-0,385	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые (в т.ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,307-0,385	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних, фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба (диметиламинная соль) + флорасулам

Спикер, КЭ (422 г/л Дикамба (диметиламинная соль) + 18 г/л флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-644-1 21.04.2015 192-03-644-1/206 20.04.2025	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 20.04.2025
	0,15-0,2	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба (натриевая соль) + дифлуфензопир (натриевая соль) + никосульфурон

Кельвин Плюс, ВДГ (424 г/кг Дикамба (натриевая соль) + 170 г/кг дифлуфензопир (натриевая соль) + 106 г/кг никосульфурон) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - III/III 334-03-1925-1 23.05.2018 22.05.2028	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе от 3-5 до 7-8 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорных растений, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:3 Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	----------	---	--	-------	------	-----------

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон

Дублон Супер, ВДГ (425 г/кг Дикамба (натриевая соль) + 125 г/кг никосульфурон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4065-1 20.04.2023 19.04.2033	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
ДУБЛОН Супер, СП (425 г/кг Дикамба (натриевая соль) + 125 г/кг никосульфурон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1794-1 26.05.2014 25.05.2024	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адью, Ж Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон + римсульфурон + изоксадифен-этил

Кордус Форте, ВДГ (510,42 г/кг Дикамба (натриевая соль) + 62,48 г/кг никосульфурон + 31,25 г/кг римсульфурон + 31,25 г/кг изоксадифен-этил) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4042-1 29.03.2023 28.03.2033	0,36-0,48	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 до 5-8 листьев культуры и ранние фазы роста (1-4 листа однолетних двудольных и злаковых сорных растений и фазу розетки многолетних двудольных видов) с добавлением 400 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не проводить культивацию междурядий ранее, чем через 7 дней после обработки посевов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----------	----------	--	--	-------	------	-----------

Дикамба (натриевая соль) + топрамезон

Стеллар Плюс, ВРК (160 г/л Дикамба (натриевая соль) + 50 г/л топрамезон) «БАСФ СЕ» ОГРН - II/III 014-03-2686-1 28.05.2020 27.05.2030	1,0-1,2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	---	---	-------	------	-----------

Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон

Линтур, ВДГ (659 г/кг Дикамба (натриевая соль) + 41 г/кг триасульфурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-490-1 24.12.2014 23.12.2024	0,135	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с pH не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
--	-------	--	---	---	-------	------	-----------------------------

0,12-0,135 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,15-0,18	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,15-0,18 (А)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,18	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
1,8 г/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя в мае – начале июня по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(1)	3(-)

Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг Дикамба + 92 г/кг никосульфурон + 23 г/кг римсульфурон) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-03-2718-1 17.08.2020 16.08.2030	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные виды, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних и фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не рекомендуется применять препарат на сахарной или лопающейся кукурузе, на родительских линиях при производстве семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг Дикамба + 92 г/кг никосульфурон + 23 г/кг римсульфурон) ООО Кортена Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4665-0 16.09.2024 15.09.2027	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения (в том числе однолетние двудольные виды, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних и фазу розетки листьев у многолетних двудольных сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не рекомендуется применять препарат на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях при производстве семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Дикамба + пиклорам + клопиралид (диметилэтаноламинные соли)

Генсек, ВГР (88,5 г/л Дикамба + 88,5 г/л пиклорам + 177 г/л клопиралид (диметилэтаноламинные соли)) ООО «Агро-Инновации» ОГРН -, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 146(002)-03-1974-1 07.08.2018 06.08.2028	1,5-2	Паровые поля и поля, предназнач енные под посев пшеницы яровой	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние (виды осота, амброзии, вьюнок полевой) двудольные сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2	Паровые поля и поля, предназнач енные под посев пшеницы озимой	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние (виды осота, амброзии, вьюнок полевой) двудольные сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев – начало бутонизации горчака ползучего. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(-)	

1,5-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения, засоренные горчаком ползучим (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Горчак ползучий и другие злостные однолетние и многолетние сорные растения, в том числе борщевик Сосновского (до выбрасывания цветоноса)	Опрыскивание вегетирующих нежелательных растений в фазу розетки листьев-начала бутонизации горчака ползучего, розетки листьев борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом земли несельскохозяйственного назначения, том числе для отдыха – не ранее 3 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,25-0,5	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4 и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	57(1)	-(-)

Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)

<p>Фенизан, ВР (360 г/л Дикамба + 22,2 г/л хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-1449-1 07.04.2017 06.04.2027</p>	0,14-0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кушения культуры (3-4 листа) – конец кушения и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,14-0,2 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кушения культуры (3-4 листа) – конец кушения и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,14-0,2 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных посевах Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,14-0,2 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных посевах Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,14-0,2	Лен масличный, лен долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе елочки (высота культуры 3-10 см) и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,14-0,2 (А)	Лен масличный, лен долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе елочки (высота культуры 3-10 см) и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба кислота

Джанеро Элит, МЭ (200 г/л Дикамба кислота) РЕД СУРКОС С.А. ОГРН - П/П 825-03-3692-1 23.05.2022 22.05.2032	0,15-0,40	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,40-0,70	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,50-1,50	Кукуруза на зерно и на масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба кислота (диметиламинная соль)

Дюранор 480, ВР (480 г/л дикамба кислота (диметиламинная соль)) Альбау Юроп Сарл ОГРН - П/П 329-03-4397-1 30.01.2024 29.01.2034	0,15-0,30	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----------	-------------------------------	--	---	-------	------	-----------

	0,15-0,30	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6 - 3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – не ранее 60 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1	Сенокосные угодья и пастбища	Черешица, виды лютика, щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(3)	
Банвел, ВР (480 г/л дикамба кислота (диметиламинная соль)) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 Ш/Ш 041-03-9957-0 18.05.2026 17.05.2029	0,15-0,3 л/га (С)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка), сорные растения	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота и бодяка), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	50(1)	-(3)	
	1,6-2,0 л/га (С)	Сенокосные угодья, пастбища	Черешица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1 л/га (С)	Сенокосные угодья, пастбища	Черешица, лютики, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,6-3,1 л/га (С)	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	

Дикамба кислота (натриевая соль) + триасульфурон

Линтур, ВДГ (659 г/кг Дикамба кислота (натриевая соль) + 41 г/кг триасульфурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-4804-1 11.02.2025 10.02.2035	135	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе начало (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	120-135 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе начало (2-3 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	150-180	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	150-180 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорных растений. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии глубокой вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	

	180	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,8 г/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорным растениям в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3-х дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м2	-(1)	3(-)	

Дикамба кислота + никосульфурон

Хорс Д, КС (200 г/л Дикамба кислота + 50 г/л никосульфурон) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2910-1 03.12.2020 02.12.2030	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, фазу розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	----------	---	--	-------	------	-----------

Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)

Рефери, ВГР (351 г/л Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-3048-1 15.03.2021 14.03.2031	0,17-0,2	Пшеница, ячмень озимые и яровые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,45-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, в том числе бодяк	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Дикват

Голден Ринг, ВР (150 г/л Дикват) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03(04)-2620-1 23.03.2020 178-03(04)-2620-1/543 26.12.2025 22.03.2030	2,0 (C)	Картофель продовольс твенный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(7)	Действует
---	---------	------------------------------------	---	--	-------	------	-----------

Дикват (дибромид)

Тонгара, ВР (280 (150 г/л в пересчёте на дикват ион) г/л Дикват (дибромид)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03(04)-4645-1 25.07.2024 24.07.2034	1,0-2,0	Поля, предназнач енные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечн ик), возделывае мых при минималън ой или нулевой технология х обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-2,0 (А)	Поля, предназнач енные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечн ик), возделывае мых при минималън ой или нулевой технология х обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(3)	
Реглон Форте, ВР (200 г/л Дикват (дибромид)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-04-1019-1 09.03.2016 041-04-1019-1/154 , 041-04-1019-1/213 08.03.2026	1-2 (C)	Картофель продовольс твенный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 08.03.2026
Суховой, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03(04)-1700-1 28.10.2015 021-03(04)-1700-1/316 , 021-03(04)-1700-1/275 12.09.2019 27.10.2025	1,0 -2,0 (C)	Поля, предназнач енные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечн ик), возделывае мых при минималън ой или нулевой технология х обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)	Не действует, 18.05.2026

Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)

Ламонд, ВР (373 г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-04(03)-9770-0 21.01.2026 20.01.2029	1,3-1,5 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или появления всходов культуры Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
--	---------------------	--	--	--	------	------	-----------

Диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)

Суховой, ВР (280 г/л Диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 П/П 021-03(04)-9729-0 17.12.2025 16.12.2028	1-2 л/га (С)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
Молоток, ВР (280 г/л Диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-9683-0 20.11.2025 19.11.2028	2,0 (С)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	Действует
	2,0 (С) (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С) (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С) (А)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С)	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (С) (А)	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	

2,0 (C)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
2,0 (C) (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)
2,0 (C)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
2,0 (C) (A)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)
2,0 (C)	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(7)
2,0 (C) (A)	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(2)	-(7)

Диклосулам

Плектор, ВДГ (750 г/кг Диклосулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-2651-1 20.04.2020 19.04.2030	0,025-0,05	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,03	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в чистом виде или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости). На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свеклу, подсолнечник, рапс, гречиху Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

Диклосоя, ВДГ (840 г/кг Диклосулам) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-3835-1 25.10.2022 24.10.2032	0,02-0,03	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,04	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) и некоторые злаковые (виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Обработка посевов в ранние фазы роста сорных растений и 1-4 настоящих листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,024-0,040	Соя	Однолетние двудольные (в том числе коммелина обыкновенная, виды амброзии, марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, акалифа южная) сорные растения	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать сою, через 4 месяца – озимые пшеницу и ячмень, на следующий год – яровые и озимые зерновые и бобовые культуры, кукурузу, рис, табак, сорго; через 2 года – свеклу сахарную, подсолнечник, рапс, гречиху (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

Диметенамид-Р

Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л Диметенамид-Р) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - III/III 334-03-821-1 27.10.2015 26.10.2025	0,8-1,2	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 26.10.2025
	0,5+0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений, начиная с фазы двух настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорных растений первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

Дифронт, КЭ (720 г/л Диметенамид-Р) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/П 097-03-840-1 30.10.2015 29.10.2025	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.10.2025
---	---------	--	--	---	-------	------	-----------------------------

Дифлофеникан + йодосульфуронметил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Форкаст, МД (150 г/л Дифлофеникан + 8 г/л йодосульфуронметил-натрия + 30 г/л антидот мефенпир-диэтила) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4655-0 26.08.2024 25.08.2027	0,7-1,2	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,2	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)	

Дифлофеникан + флуфенацет

Фомдос, КС (100 г/л Дифлофеникан + 400 г/л флуфенацет) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-4703-1 05.11.2024 05.11.2034	0,4-0,8	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева в год применения препарата, на том же поле можно выращивать пшеницу озимую и тритикале. Через 4-5 месяцев можно высевать пшеницу яровую и тритикале, ячмень яровой; через 6 месяцев – горох, кукурузу, бобы, подсолнечник. Нельзя в качестве замещающей культуры высевать свеклу сахарную и рапс яровой. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	-------------------	--	--	-------	------	-----------

Дифлофеникан + флуфенацет + флуртамон

Бакара Форте, КС (120 г/л Дифлофеникан + 120 г/л флуфенацет + 120 г/л флуртамон) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-1211-1 05.09.2016 04.09.2026	0,6-1	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева замещающих культур весной высевать только зерновые колосовые культуры после проведения глубокой вспашки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
---	-------	-------------------	--	--	------	------	-----------

Изоксафлютол

Мерлин, ВДГ (750 г/кг Изоксафлютол) Байер САС ОГРН - П/- 213-03-1208-1 05.09.2016 04.09.2026	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(30)	Действует
--	----------	----------	---	--	-------	-------	-----------

Изоксафлютол + антидот ципросульфамид

Мерлин Флекс, КС (240 г/л Изоксафлютол + 240 г/л антидот ципросульфамид) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-2038-1 02.11.2018 01.11.2028	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев кукурузы и ранние фазы развития сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только озимую пшеницу. Весной следующего года, если в год применения гербицида отмечена засуха, нельзя высевать свеклу, рапс, подсолнечник, гречиху, картофель и овощные культуры. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхление на глубину не менее 15 см. На почвах с pH=7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до 18 месяцев после применения гербицида. При выращивании кукурузы в условиях орошения норма расхода воды за один полив не должна превышать 300 м3 л/га Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	----------	---	---	-------	------	-----------

	0,2-0,3	Нут	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В условиях достаточной влажности ограничения по севообороту отсутствуют. Если в год применения гербицида отмечена засуха, перед посевом чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или рыхления на глубину не менее 15 см Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(1)	-(3)	
--	---------	-----	--	--	-------	------	--

Изоксафлютол + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

Аденго, КС (225 г/л Изоксафлютол + 90 г/л тиенкарбазон-метил + 150 г/л антидот ципросульфамид) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-1022-1 11.03.2016 10.03.2026	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года нельзя высевать чувствительные культуры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм.	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.03.2026
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Аденго, КС (225 г/л Изоксафлютол + 90 г/л тиенкарбазон-метил + 150 г/л антидот ципросульфамид) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-9871-0 27.03.2026 26.03.2029	0,4-0,5 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Однократное опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года нельзя высевать чувствительные культуры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Изопротурон + дифлюфеникан

Морион, СК (500 г/л Изопротурон + 100 г/л Дифлюфеникан) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1704-1 19.04.2017 18.04.2027	0,75-1	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
Нерга, КС (500 г/л Изопротурон + 100 г/л Дифлюфеникан) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2666-1 24.04.2020 23.04.2030	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует

Имазамокс

Зодиак, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 010(038)-03-4766-1 10.01.2025 09.01.2035	0,75 - 1,0	Горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злако вые и двудольные сорны е растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200 — 300 л/га	54(1)	-(3)	Действует
	0,75 - 1,0	Соя	Однолетние злако вые и двудольные сорны е растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200 — 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Подсолнечн ик (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злако вые и двудольные сорны е растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овёс, кукурузу, горох — через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) — через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,8-1,1	Рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овёс, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зодиак, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/III 010(011)-03-1564-1 25.12.2014 24.12.2024	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	0,75-1	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	52(1)	-(3)	
Родимич, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Франдеса» ОГРН -, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 297(042)-03-1240-1 27.09.2016 26.09.2026	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	

Глобал, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Ш 192-03-4211-1 27.09.2023 192-03-4211-1/528 25.12.2025 26.09.2033	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые имидазолинонам на семена и масло	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые имидазолинонам на семена и масло	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,2 л/га (С)	Люцерна	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание после фазы 2-го тройчатого листа, в начальные фазы роста сорных растений, либо в начале отрастания (до 7 см) культуры второго года пользования, в начале фазы роста сорных растений. Соблюдать рекомендации по ограничениям в севообороте. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Дентайр, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-4353-1 09.01.2024 08.01.2034	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы –16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	

Имквант, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4259-1 23.11.2023 22.11.2033	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорных растений. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,1	Подсолнеч ик (сорта и гибриды, устойчивые имидазолин онам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Парсек, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрис АД ОГРН - III/III 184(026)-03-4149-1 07.07.2023 06.07.2033	0,75-1,0	Горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений 1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	Действует

	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений 1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пульсар Плюс, ВР (25 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 224-03-1432-1 30.03.2017 224-03-1432-1/392 29.03.2027	1,4-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам Пульсар Плюс, ВР (25 г/л имазамокса) и Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,4-1,6	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	1,0-1,6	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазы развития примордий-1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,6	Горох	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применять с учетом возможного проявления фитотоксичности препарата в условиях высоких температур и недостатка влаги, а также на почвах с низким содержанием гумуса. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
Пульсар Старт, ВРК (120 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/- 224-03-3043-1 05.03.2021 04.03.2031	3-4	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Заразиха, виды	Предпосевная обработка семян заблаговременно с последующим опрыскиванием посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры гербицидом Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира) с нормой расхода 1,6 л/га. В случае пересева в год применения не рекомендуется высевать крестоц-ветные, сахарную и столовую свеклу, подсолнечник, картофель и овощные культуры. Ограничения по севообороту при применении гербицида Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира): пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник традиционных сортов и гибридов, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 10-20 л/т	60(1)	-(3)	Действует

Пульс-Стар, ВРК (120 г/л Имазамокс) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-03-2885-1 18.11.2020 17.11.2030	0,25-0,35	Соя, горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Пропус, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 III/III 570-03-2405-1 19.09.2019 18.09.2029	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,1	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к имидазолин ам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к имидазолин ам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свёклы сахарной и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Парадокс, ВРК (120 г/л Имазамокс) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4485-0 29.03.2024 28.03.2027	0,25-0,35 (С)	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4 (С)	Рапс, подсол-неч ник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазо-ли нонам)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,3-0,4 (С)	Люцерна	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа), начиная от 2-х настоящих листьев культуры, для устоявшихся посевов обработки выполнять до отрастания культуры весной или между укосами. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса и сахарной свеклы Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
Глобал Плюс, ВК (120 г/л Имазамокс) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-1382-1 06.03.2017 05.03.2027	0,3-0,4	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,3-0,4	Рапс озимый (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; Люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Имазошанс, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Ш 126-03-4535-0 25.04.2024 126-03-4535-0/488 26.07.2024 24.04.2027	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,8-1,2	Рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Юнкер, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4491-1 01.04.2024 31.03.2034	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Горох	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Подсолнечник, сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Илот, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-1374-1 22.02.2017 21.02.2027	0,75-1 (С)	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	0,75-1 (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Курсар, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 III/III 446-03-1540-1 11.08.2017 10.08.2027</p>	0,75-1	Горох и нут (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетн ие злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры.На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев).На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетн ие злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры.На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев).На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Метас, ВР (40 г/л Имазамокс) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 607-03-3728-1 26.07.2017 25.07.2027</p>	0,75-1	Соя, горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетн ие злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры.На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев).На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Юзмар, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Ш 070-03-3794-1 14.09.2022 13.09.2032	1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры.Ограничения по севооборотам:Пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,25 - 0,35	Горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,75-1,0 (С)	Горох (при выращивании на зерно), нут	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0 (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Каспер, ВРК (40 г/л Имазамокс) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2736-1 07.07.2020 178-03-2736-1/381 28.12.2021, 178-03-2736-1/470 22.04.2024 06.07.2030	0,75-1,0	Горох (при выращиван ии на зерно), соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,4	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к действию имидазолин онов) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рапс яровой и озимый (гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (от 2–6 настоящих листьев до вытягивания стеблей) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают осенью или весной. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса традиционных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пульмакс, ВРК (120 г/л Имазамокс) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-3693-1 23.05.2022 22.05.2032	0,25 – 0,35	Горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025

	0,25 – 0,35	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3 – 0,4	Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазо-линонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
Пульсар, ВР (40 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 334-03-2185-1 05.04.2019 334-03-2185-1/276 04.04.2029	0,8-1,25	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме овощных крестоцветных культур, картофеля и свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом овощных крестоцветных культур, свеклы и посадки картофеля – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,75-1	Соя, горох (кроме овощного)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 мес.). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зонатор, ВР (40 г/л Имазамокс) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 ПП/ПП 050(360)-03-1061-1 07.04.2016 06.04.2026	0,8-1,1	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 06.04.2026
	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	

Имазабел, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 Ш/Ш 277-03-1024-1 11.03.2016 10.03.2026	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняках	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы-16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.03.2026
	0,75-1	Горох и нут (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняках	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы-16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
Пульмакс, ВРК (120 г/л Имазамокс) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Ш 046-03-5034-1 29.08.2025 22.05.2032	0,25 – 0,35	Горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25 – 0,35	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,3 – 0,4	Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазо-линонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через 3 года любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
Орель, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-03-4943-1 02.07.2025 01.07.2035	0,75-1,0 л/га (С)	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры кроме свёклы сахарной (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свёклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,1 л/га (С)	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овёс, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-11 л/га (С)	Рапс яровой и озимый (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорных растений. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Герзамокс, ВР (40 г/л г/л Имазамокс) Синокем Агро Ко., ЛТД (КНР) ОГРН - П/П 972-03-4874-1 26.05.2025 25.05.2035	0,75-1,2 (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5 (С)	Подсолнечн ик, сорта и гибриды, устойчивые имидазолин онам на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Листего Про, ВР (50 / Имазамокс) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-03-2668-1 28.04.2020 27.04.2030	0,8-1,0 л/га	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к гербициду Листего Про, ВР (50 г/л имазамокса))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томат, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь, свеклу сахарную и свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) можно высевать через 19 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Зонатор, ВР (40 г/л Имазамокс) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-9678-0 19.11.2025 18.11.2028	0,75-1,0 (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0 (С)	Горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	

	0,8-1,1 (С)	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса - 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,1 (С)	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса - 16 мес.) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Илот, ВР (40 г/л Имазамокс) ООО "АГРОХИМ-ХХІ" ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-4905-0 24.06.2025 23.06.2028	0,8-1,1 (С)	Рапс яровой и озимый, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-6 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Имазамокс + имазапир

Сотейра, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Франдеса» ОГРН -, ООО «Краснодарский биоцентр» ОГРН 1082323000430, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 248(042,297)-03-1310-1	2	Земли несельскохозяйственного назначения	Амброзия полыннолистная	Опрыскивание участков, засоренных амброзией полыннолистной в фазу всходов и до высоты 10-15 см Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2	Земли несельскохозяйственного назначения	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 10-15 см Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

21.12.2016 20.12.2026	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не менее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох-через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Девайс Ультра, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/П 062-03-3092-1 07.04.2021 06.04.2031	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Диома, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-3394-1 06.12.2021 05.12.2031	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л Имазамокс + 7,5 г/л Имазапир) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - П/П 224-03-774-1 11.09.2015 10.09.2025	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг Плюс)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.09.2025

Евро-Лайтнинг, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - П/П 334-03-2534-1 19.02.2020 18.02.2030	1,0-1,2	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Евро-Ленд, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Яровит» ОГРН 1103123004522 П/П 282-03-545-1 06.02.2015 05.02.2025	1-1,2	Подсолнечн ик (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин ам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Еврошанс, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-618-1 01.04.2015 31.03.2025	1-1,2	Подсолнечн ик (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 31.03.2025
Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л Имазамокс + 7,5 г/л Имазапир) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-3045-1 04.03.2021 03.03.2031	1,6-2,5	Подсолнечн ик на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Каптора, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-839-1 30.10.2015 29.10.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Каптора, ВРК)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.10.2025
Агро-Лайт, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/III 010(011)-03-1562-1 10.12.2015 09.12.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 09.12.2025
Имквант Супер, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-898-1 16.12.2015 097-03-898-1/378 15.12.2025	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025

	1-1,2	Рапс яровой и озимый (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Мантра, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-1373-1 22.02.2017 21.02.2027	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не менее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох-через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Импекс Дуо, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-03-4114-1 12.04.2017 11.04.2027	1-2	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Челленджер, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4337-1 26.12.2023 25.12.2033	1,0-1,2	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Каптора Плюс, ВРК (16,5 г/л Имазамокс + 7,5 г/л Имазапир) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-03-2675-1 18.05.2020 17.05.2030	1,6-2,5	Подсолнечник (на семена и на масло) (гибриды, устойчивые к гербициду Каптора Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира))	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Грант, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-03-3694-1 23.05.2022 22.05.2032	1,0-1,2	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, под-солнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 26.09.2025
	20-40 мл/100 м2(Л)	Участки, не предназна- ченные под посев (посадку) культурных рас-тений	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 20-30 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(-)	

Санимокс, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-9644-1 20.10.2025 19.10.2035	1,0-1,2 (С)	Подсолнечн ик на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох (через 9 месяцев). Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Грант, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5058-1 29.08.2025 22.05.2032	1,0-1,2	Подсолнечн ик на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох — через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, под-солнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, свеклу сахарную и столовую, рапс — через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	20-40 мл/100 м2(Л)	Участки, не предназна-ч енные под посев (посадку) культурных рас-тений	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 20-30 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(-)	
Агро-Лайт, ВК, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-5084-0 28.08.2025 27.08.2028	1,0-1,2 (С)	Подсолнечн ик на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох — через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс — через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Еврошанс, ВК, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-9629-1 10.10.2025 09.10.2035	1,0-1,2 (С)	Подсолнечн ик на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Имквант Супер, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-9727-0 16.12.2025 15.12.2028	1,0-1,2 л/га (С)	Рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивый к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,2 л/га (С)	Подсолнечн ик (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

Каптора, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 П/П 041-03-9766-0 20.01.2026 19.01.2029	1,0-1,2 л/га (С)	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы и морковь можно высевать через 19 месяцев; свёклу сахарную, столовую и рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Агро-Лайт, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-9705-0 04.12.2025 03.12.2028	1-1,2 (С)	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Евро-Ленд, ВРК (33 г/л Имазамокс + 15 г/л Имазапир) ООО «Яровит» ОГРН 1103123004522 П/П 282-03-4887-1 17.06.2025 16.06.2035	1-1,2 г/л (С)	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Имазамокс + имазапир + хизалофоп-П-этил

Гермес Форте, МД (30 г/л Имазамокс + 12 г/л Имазапир + 20 г/л хизалофоп-П-этил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4727-1 26.11.2024 25.11.2034	1,0-1,5	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу и рожь озимые, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через 9 месяцев можно высевать яровые зерновые культуры, сою, горох, люцерну, бобы, кукурузу, сорго, люпин, подсолнечник (устойчивый к имидазолинонам); через 19 месяцев можно высевать подсолнечник, включая традиционные сорта и гибриды, огурцы, томаты, морковь, картофель, лук, просо; через 26 месяцев можно высевать свеклу сахарную и столовую, рапс, включая традиционные сорта и гибриды. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	---	---	--	-------	------	-----------

Имазамокс + имазетапир

Маркос, ВР (33 г/л Имазамокс + 50 г/л Имазетапир) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4349-1 09.01.2024 08.01.2034	1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: пшеницу и рожь можно высевать не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----	---	---	---	-------	------	-----------

Имазамокс + хлоримурон-этил

Концепт, МД (38 г/л Имазамокс + 12 г/л хлоримурон-этил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4126-1 19.06.2023 18.06.2033	0,6-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------	-----	---	---	-------	------	-----------

Имазапир

Ас, ВК (250 г/л Имазапир) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-2459-1 07.11.2019 06.11.2029	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)	Действует
Шквал, ВК (250 г/л Имазапир) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2428-1 16.10.2019 15.10.2029	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории), создание противопожарных минерализованных полос	Все виды сорных растений, в т.ч. амброзия, полыннолиственная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии, полыннолиственной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)	Действует

	2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории), создание противопожарных минерализованных полос	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и другие)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)	
Арбонал, ВК (250 г/л Имазапир) ООО «Новокеми» ОГРН - П/П 054-03-2481-1 21.11.2019 20.11.2029	0,8-2,4 мл/дерево	Хвойно-лиственные прилегающие и спелые древостои (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.	-(1)	15(15)	Действует
	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в том числе амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)	

2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)
2,0-3,0	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, один раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой – весной следующего года. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)
0,16-0,32 мл/дерево	Лиственные и лиственно-хвойные древостои в фазе жердняка (за исключением парков, скверов, бульваров, трамвайных и железнодорожных путей)	Мягколиственные древесные породы (осина, береза)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод – 20 дней.	-(1)	15(15)

Грейдер, ВГР (250 г/л Имазапир) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-2335-1 25.07.2019 24.07.2029	0,075 -0,12	Подсолнечник, рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)	
	20-50 мл/ 3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(3)	

Имазапир + сульфометурон-метил

<p>АтронПро, ВДГ (250 г/кг Имазапир + 75 г/кг сульфометурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 ПП 002-03-3781-1 09.09.2022 08.09.2032</p>	1,0-2,0	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо – и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т. Ч. Сбор грибов и ягод в течении 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	2,0-3,0	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо – и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей растительности. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	
	1,0-2,0	Земли несельского хозяйственног о назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо – и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и промышлен ные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	

	1,5-2,0	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели	Все виды нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности	Опрыскивание вегетирующей растительности, посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой - весной следующего года. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течении 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	
--	---------	--	--	--	------	------	--

Имазетапир

<p>Длясон, ВК (100 г/л Имазетапир) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 004(549)-03-5020-1 26.05.2020 004(549)-03-5020-1/507 25.05.2030</p>	0,5-0,8 (С)	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75 (С)	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Геразол, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/- 070-03-3812-1 05.10.2022 04.10.2032</p>	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

<p>Тапир, ВК (100 г/л Имазетапир) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2212-1 07.05.2019 06.05.2029</p>	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	27(1)	-(3)	
<p>Пивот, ВК (100 г/л Имазетапир) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 334-03-2414-1 24.09.2019 23.09.2029</p>	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание посевов до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Виадук, ВК (100 г/л Имазетапир) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН - III/III 010-03-3659-1 27.04.2022 26.04.2032</p>	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Зета, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-2634-1 27.03.2020 26.03.2030	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 настоящих листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Серп, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4256-1 16.11.2023 15.11.2033	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3-х дней после посева или опрыскивание посевов в фазе всходов 3-6-ти листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

Тапирошанс, ВРК (100 г/л Имзетапир) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-578-1 02.03.2015 01.03.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	78(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Гольф, ВРК (100 г/л Имзетапир) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 III/III 042(275)-03-737-1 31.07.2015 30.07.2025	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 30.07.2025
	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ранголи-Прадо, ВРК (100 г/л Имзетапир) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1866-1 10.04.2018 09.04.2028	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)	Действует

	0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
Пивам, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО АМУРАГРОХИМЦЕНТР ОГРН 1022800507080 III/III 665-03-2977-1 13.01.2021 12.01.2031	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные (в том числе виды амброзии) сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Пузат Экстра, ВДГ (700 г/кг Имазетапир) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4215-1 06.10.2023 05.10.2033	0,07-0,13	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,07-0,11	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
Тапирошанс, ВРК, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/II 126-03-9642-0 20.10.2025 19.10.2028	0,5-0,8 (С)	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)	Действует

	0,5-0,75 (С)	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,0 (С)	Люцерна	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
Солист, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5037-1 29.08.2025 05.03.2027	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать пшеницу озимую, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Сапфир, ВРК (100 г/л Имазетапир) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-4769-0 10.01.2025 09.01.2028	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничение по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Нут, горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов – 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды амброзии	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год рекомендуется высевать кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

	1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в том числе виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
--	---	---------	---	---	------	------	--

Имазетапир + биоактиватор

Евро-Ланг, ВРК (100 г/л Имазетапир + 100 г/л биоактиватор) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 ПП/П 085-03-4128-1 19.06.2023 18.06.2033	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к препарату Евро-Ланг, ВРК (100 г/лимазетапир+100 г/л биоактиватор NN-21))	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: при необходимости пересева при условии глубокой обработки почвы рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. На обработанных гербицидом участках через 4 месяца можно высевать пшеницу озимую, через 11 месяцев – кукурузу, пшеницу яровую, овес, рожь озимую, ячмень озимый и яровой; спустя 18 месяцев – подсолнечник, рис, сорго, а через два года – все культуры без ограничений	60(1)	-(3)	Действует
---	-------	---	---	---	-------	------	-----------

Имазетапир + имазамокс

Одиссей, ВГР (40 г/л Имазетапир + 30 г/л Имазамокс) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-03-3472-1 13.01.2022 021-03-3472-1/549 03.03.2026 12.01.2032	0,5-1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------	---	--	---	-------	------	-----------

0,5-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (до 4 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазо-линонам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,5-1,0 л/га (С)	Рапс (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений. Рапс озимый обрабатывать весной или осенью. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год - яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года - овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года - любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)

Имазетапир + имазапир

Тапир Гибрид, МК (50 г/л Имазетапир + 20 г/л Имазапир) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-2597-1 16.03.2020 15.03.2030	0,8-1,2 (С)	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2–4 листа) и 4–5 настоящих листьев подсолнечника. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева или повторные культуры) при условии глубокой вспашки рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. Через четыре месяца – пшеницу озимую; через 11 месяцев – кукурузу, пшеницу яровую, овес, ячмень яровой и озимый, рожь. Спустя 18 месяцев можно высевать подсолнечник, рис, сорго; через два года – все культуры без ограничений). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-------------	---	--	--	-------	------	-----------

Имазетапир + пропаквизафоп

Видблок Плюс, МЭ (37,5 г/л Имазетапир + 25 г/л пропаквизафоп) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-1917-1 16.05.2018 15.05.2028	1,6-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолин о-нам)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорные растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев подсолнечника.Соблюдать ограничения по севообороту.В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,2-2	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорные растений (2-4 листа) и всходов – двух тройчатых листьев культуры.Соблюдать ограничения по севообороту.В год применения препарата (в случае пересева) рекомендуется высевать пшеницу озимую; на следующий после применения год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Имазетапир + хлоримурон-этил

Фабиан, ВДГ (450 г/кг Имазетапир + 150 г/кг хлоримурон-этил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2624-1 25.03.2020 24.03.2030	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев у злаков и до 4-6 листьев у двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,08-0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев у двудольных) с добавлением 200 мл/га ПАВ АДЬЮ, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через 2 года – все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенпир-диэтил							
Вердикт, ВДГ (6 г/кг йодосульфурон-метил-натрий + 30 г/кг мезосульфурон-метил + 90 г/кг антидот мефенпир-диэтил) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-3232-1 16.07.2021 15.07.2031	0,3	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,3 - 0,5	Пшеница озимая, тритикале озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,3 - 0,5	Пшеница озимая, тритикале озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2 – 4 листа) с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л этоксилированного лаурилсульфата) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Йодосульфурон-метил-натрий + форамсульфурон + антидот изоксадифен-этил

МайсТер, ВДГ (10 г/кг йодосульфурон-метил-натрий + 300 г/кг Форамсульфурон + 300 г/кг антидот изоксадифен-этил) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-2409-1 20.09.2019 19.09.2029	0,125 - 0,15	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений совместно с адьювантом 1,0 л/га БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой соли) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	--------------	--	--	--	-------	------	-----------

Йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Кантата, МД (100 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 300 г/л антидот мефенпир-диэтила) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/III 021-03-4662-0 05.09.2024 04.09.2027	0,07-0,10	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые злаковые (метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы начала выхода в трубку культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----------	-------------------------------	--	---	-------	------	-----------

	0,07-0,10	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые злаковые (метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов осенью, в фазе 2-3 листьев – кушения культуры, и ранние фазы роста сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,07-0,10	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые злаковые (метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной, в фазе кушения – начало выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л карфентразон-этил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03(04)-2968-1 30.12.2020 29.12.2030	0,025-0,03	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, и устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	------------	-------------------------	---	---	-------	------	-----------

Квизалофоп-П-тефурил

Пантера, КЭ (40 г/л Квизалофоп-П-тефурил) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - П/П 869-03-4066-1 21.04.2023 20.04.2033	0,75-1 (С)	Свекла сахарная, кормовая, столовая, картофель, лен-долгунец, лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, рапс (яровой, озимый), горох (на зерно), горох овощной для промышленной переработки, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (куриное просо, просо сорнополевое, виды щетинника	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5 (С)	Свекла сахарная, кормовая, столовая, картофель, лен-долгунец, лук, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, рапс (яровой, озимый), горох (на зерно), горох овощной для промышленной переработки, подсолнечник	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лира, КЭ (40 г/л Квизалофоп-П-тефурил) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 П/П 653-03-4185-1 17.08.2023 16.08.2033	1-1,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, горох, рапс озимый	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, горох, рапс озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Хилер, МКЭ (40 г/л Квизалофоп-П-тефурил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4600-1 07.06.2024	1,0-1,5	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

06.06.2034	0,75-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе кукуруза, просо, просо сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Квизурил, КЭ (40 г/л) Квизалофоп-П-тефурил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-3810-1 04.10.2022 03.10.2032	0,7-1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо кукурузное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо кукурузное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Нут	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо кукурузное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Кормовая свекла, лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Лемур, КЭ (40 г/л) Квизалофоп-П-тефурил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500, ООО «АФД» ОГРН 1157746054201 III/III 085(086)-03-598-1 13.03.2015 12.03.2025	0,75-1	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо кукурузное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025

	1-1,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1	Нут	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1-1,5	Нут	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,75-1	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,5	Свекла кормовая, лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Эвокат, КЭ (50 г/л) Квизалофоп-П-тефурил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-5047-1 14.06.2023 13.06.2033	0,7-0,9	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (куриное просо, виды щетинника, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,9-1,2	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Велоцерат, КЭ (40 г/л) Квизалофоп-П-тефурил) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-9977-0 25.05.2026 24.05.2029	0,75-1 л/га (С)	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

1-1,5 л/га (С)	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,75-1 л/га (С)	Горох	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
1-1,5 л/га (С)	Горох	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,75-1 л/га (С)	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
1-1,5 л/га (С)	Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Квинмерак + имазамокс

Нопасаран Ультра, КС (250 г/л Квинмерак + 35 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 224-03-1203-1 22.08.2016 21.08.2026	1	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей) и ранние фазы развития сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1 л/га).Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Рапс озимый, устойчивый к имидазолинонам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры или весной (до появления цветочных бутонов) в ранние фазы развития сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1 л/га).Безопасный интервал между применением препарата и высеом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Рапсодия, КС (250 г/л Квинмерак + 35 г/л Имазамокс) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9956-1 18.05.2026 17.05.2036	1,0 л/га (С)	Рапс яровой, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей) и ранние фазы развития сорных растений с добавлением 0,1 л/га ПАВ Сильвошанс, Ж (830 г/л гептаметилтрисилоксана модифицированного). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 л/га (С)	Рапс озимый, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры или весной (до появления цветочных бутонов) в ранние фазы развития сорных растений с добавлением 0,1 л/га ПАВ Сильвошанс, Ж (830 г/л гептаметилтрисилоксана модифицированного). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Квинмерак + хлоридазон

Ребелл Т, КС (60 г/л Квинмерак + 360 г/л хлоридазон) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-03-1470-1 19.04.2017 18.04.2027	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
--	-------	--------------------	---	--	-------	------	-----------

Кислоты галоксифоп-II-метила

Галлон, КЭ (104 г/л кислоты галоксифоп-II-метила) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-9677-0 18.11.2025 17.11.2028	0,5 (С)	Свекла сахарная, подсолнечн ик, соя, рапс яровой и озимый, гречиха, горох	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 (С)	Свекла сахарная, подсолнечн ик, соя, рапс яровой и озимый, гречиха, горох	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Клетодим

Селект, КЭ (120 г/л Клетодим) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-03-4847-1 10.04.2025 09.04.2035	0,5-0,7 (С)	Капуста белокочанн ая рассадная, капуста белокочанн ая посевная, томат посевной, лук-репка	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------------	--	---	---	-------	------	-----------

0,5-0,7 (С)	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)
0,5-0,7 (С)	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	-(3)
0,5-0,7 (С)	Соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,6-0,7 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,6-0,7 (С)	Свекла кормовая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
1,6-1,8 (С)	Капуста белокочанн ая рассадная, капуста белокочанн ая посевная, томат посевной, лук-репка	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
1,6-1,8 (С)	Томат рассадный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)
1,6-1,8 (С)	Картофель	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	-(3)
1,6-1,8 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечн ик (на семена и масло), соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
1,6-1,8 (С)	Свекла кормовая	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Берилл, КЭ (120 г/л Клетодим) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-3867-1 10.11.2022 09.11.2032	1,6-1,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара), сахарная, рапс яровой и озимый, подсолнечник на семена и масло	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Соя, кормовая свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Соя, кормовая свекла	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара), сахарная, рапс яровой и озимый, подсолнечник на семена и масло	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эрроу, КЭ (120 г/л Клетодим) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 Ш/Ш 156-03-4532-0 06.05.2024 05.05.2034	0,5-0,7	Соя, рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,7	Свекла сахарная, свекла кормовая, лук, морковь, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6-1,8	Свекла сахарная, свекла кормовая, лук, морковь, соя, подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	«Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	60(1)	-(3)	
Выбор, КЭ (360 г/л Клетодим) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - Ш/Ш 699-03-3132-1 13.05.2021 12.05.2031	0,3-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Грамминин, КЭ (150 г/л Клетодим) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-3360-1 01.11.2021 021-03-3360-1/414 31.10.2031	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло), картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло), картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Люпин, клевер (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,5	Люпин, клевер (на технические цели)	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Гречиха, томаты, лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5	Гречиха, томаты, лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5	Томат рассадный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Злакобой, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Химагроменделитинг» ОГРН 1032305700008 П/П 064-03-3547-1 21.03.2022 064-03-3547-1/516	0,2-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неона АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

20.03.2032	0,7-1	Соя	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 (С)	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0 (С)	Подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Злакофф, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 П/П 682(913)-03-4421-1 19.02.2024 18.02.2034	0,2 - 0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый, лен-кудряш, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7 - 1,0	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый, лен-кудряш, подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2 - 0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7 - 1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон-99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Злактерр, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 П/П 424-03-2479-1 20.11.2019 19.11.2029	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Свекла сахарная, соя	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Капило, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 Ш/Ш 570-03-3465-1 30.12.2021 29.12.2031	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонол АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонол АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Клерк, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 Ш/Ш 070-03-3898-1 02.12.2022 01.12.2032	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, морковь, лук, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Свекла сахарная, соя, картофель, морковь, лук, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж 900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Ланкастер, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО ТетраХим ОГРН 1167746491681 Ш/Ш 642-03-2918-1 09.12.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, соя, горох, нут, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

08.12.2030	0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечн ик, соя, горох, нут, картофель	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Макси Злак, КЭ (120 г/л Клетодим) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-3277-1 31.08.2021 30.08.2031	0,5 - 0,7	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечн ик, соя, горох, картофель	Однолетние злако выесорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 – 6 листьев) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 - 1,6	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечн ик, соя, горох, картофель	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 20 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Селектор, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-2404-1 19.09.2019 002-03-2404-1/356 18.09.2029	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1	Свекла сахарная, лук репчатый (репка, чернушка), соя	Многолетние злаковые (пырей ползучий)сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1	Подсолнечн ик	Многолетние злаковые (пырей ползучий)сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры, с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	0,7-1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен масличный	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Фуэнтэ, Ж (900 г/л фосфата эфира). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Селект, КЭ (120 г/л Клетодим) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - Ш/Ш 201-03-534-1 03.02.2015 201-03-534-1/283 02.02.2025	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	7(3)	Не Действует, 17.03.2025
	0,5-0,7	Соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	7(3)	

	0,5 - 0,7	Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1,6 - 1,8	Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспелых сортов)	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	7(3)	
Тальвар, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-4451-1 12.03.2024 197-03-4451-1/514 11.03.2034	0,2-0,4	Зернобобовые на зерно, за исключение м сои	Однолетние злаковые сорные растения (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Зернобобовые на зерно, за исключение м сои	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,2-0,4 (С)	Соя, картофель, подсолнечник (на семена и масло), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,2-0,4 (С)	Лён-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0 (С)	Соя, картофель, подсолнечник (на семена и масло), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0 (С)	Лён-долгунец	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Цензор Макс, МКЭ (120 г/л Клетодим) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-3147-1 18.05.2021 17.05.2031	0,6-0,7	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,4-1,6	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Центурион, КЭ (240 г/л Клетодим) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/П 201-03-1056-1 04.04.2016 03.04.2026	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 03.04.2026
	0,2-0,4	Лен -долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфирных эфиров жирных кислот) 0,4-0,8 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 2,1-3 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,7-1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 2,1-3 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Подсолнечн ик, рапс яровой, горох, свекла сахарная	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с адъювантом Амиго Стар, КС (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 1,4-2 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Легион Комби, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-2598-1 16.03.2020 178-03-2598-1/385 21.01.2022, 178-03-2598-1/435 12.09.2023 15.03.2030	0,3-0,4	Свекла сахарная, подсолнечн ик, картофель (кроме ранних сортов), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-0,9	Свекла сахарная, подсолнечн ик, картофель (кроме ранних сортов), соя	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений в фазу «елочки» льна масличного Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,7-0,9	Лен масличный	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, в фазу «елочки» льна масличного Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,7-0,9	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечн ик, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Клетодим Плюс Микс, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/П 004(549)-03-4096-1 30.12.2021 29.12.2031	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)	

	0,7-1,0	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в т. Ч. Пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,7-1,0 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см в смеси с 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Лен долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 0,2-0,4 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен долгунец	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-20 см в смеси с 0,7-1 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Цензор, КЭ (240 г/л Клетодим) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4404-1 06.02.2024 05.02.2034	0,2-0,4	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,5% от объема рабочей жидкости ПАВ Микадо, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,5% от объема рабочей жидкости ПАВ Микадо, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Центурион Нео, КЭ (240 г/л Клетодим) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-03-2375-1 09.09.2019 08.09.2029	0,2 - 0,4	Свекла сахарная, столовая и кормовая, картофель, морковь, лен масличный, лук, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,7 - 1,0	Свекла сахарная, столовая и кормовая, картофель, морковь, лен масличный, лук, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох, нут	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Элефант, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010(038)-03-3597-1 07.04.2022 06.04.2032</p>	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Центурион Профи, КЭ (360 г/л Клетодим) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-03-2043-1 02.11.2018 01.11.2028</p>	0,15-0,3	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры совместно с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,2-0,4	Лен-долгунец, свекла кормовая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1	Лен-долгунец, свекла кормовая	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га адьюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Эфес, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 042-03-552-1 12.02.2015 11.02.2025	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99 Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99 Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Легат, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «АФД» ОГРН 1157746054201, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 086(197)-03-1332-1 19.01.2017 18.01.2027	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1	Свекла сахарная, соя, картофель, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

<p>Легион, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/Ш 178-03-3981-1 09.02.2023 08.02.2033</p>	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечн ик	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Лен - долгунец	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
<p>Клетошанс, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-03-4061-1 07.04.2023 126-03-4061-1/562 23.04.2026 06.04.2033</p>	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ9-12, Ж (700 г/л оксипропилового нонилафенола) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1	Свекла сахарная, соя	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неонола АФ9-12, Ж (700 г/л оксипропилового нонилафенола) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 л/га (С)	Картофель, рапс яровой и озимый, горох, нут, подсолнечн ик на семена и масло, лен масличный, гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0 л/га (С)	Картофель, рапс яровой и озимый, горох, нут, подсолнечн ик на семена и масло, лен масличный, гречиха	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Злакбой, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 Ш/Ш 064-03-4934-1 30.06.2025 29.06.2035	0,2-0,4 л/га (С)	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 05.08.2025
	0,7-1,0 л/га (С)	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Берилл Макс, КЭ (240 г/л Клетодим) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-9750-0 12.01.2026 11.01.2029	0,2-0,4 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП,Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимый рапс обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимый рапс обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 л/га (С)	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев однолетних злаковых сорных растений у однолетних злаковых сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,7-1,0 л/га (С)	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	

<p>Элефант Экстра, КЭ (360 г/л Клетодим) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-4749-1 09.12.2024 08.12.2034</p>	0,15-0,3	Свекла столовая (кроме пучкового товара), свекла сахарная, соя, горох (на зерно), подсолнечник, капуста белокочанная, картофель (кроме ранних сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Свекла столовая (кроме пучкового товара), свекла сахарная, соя, горох (на зерно), подсолнечник, капуста белокочанная, картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,15-0,3	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	37(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	37(1)	-(3)	
	0,15-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(1)	-(3)	
	0,15-0,3	Морковь	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Морковь	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

0,15-0,3	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, 2-6 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	35(1)	-(3)
0,5-0,7	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, при высоте пырея ползучего 10-15 см. с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	35(1)	-(3)
0,15-0,3	Томат рассадный, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, в фазе 2-4 листьев культуры или через две недели после высадки рассады с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,15-0,3	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и 2-4 листьев у сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)

Клетодим + галоксифоп-П-метил

<p>Геронт, МКЭ (130 г/л Клетодим + 80 г/л Галоксифоп-П-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4855-0 25.04.2025 24.04.2028</p>	0,4 (C)	Сахарная свёкла	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	Действует
	0,4 (C)	Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)	
	0,4 (C)	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	59(1)	-(3)	
	0,4 (C)	Картофель, подсолнечн ик (на семена и масло), горох (на зерно), гречиха, лен масличный (на масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4 (C)	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8 (C)	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	

	0,8 (С)	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)	
	0,8 (С)	Соя	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8 (С)	Картофель, подсолнечник (на семена и масло), горох (на зерно), гречиха, лен масличный (на масло)	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8 (С)	Лен - долгунец	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Квикстеп, МКЭ (130 г/л Клетодим + 80 г/л Галоксифоп-П-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-4011-1 14.03.2023 13.03.2033	0,4	Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4	Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4	Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорных растений (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8	Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8	Картофель, подсолнечник	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,8	Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Клетодим + галоксифоп-Р-метил

Клегал, МКЭ (130 г/л Клетодим + 80 г/л галоксифоп-Р-метил) ООО РЕГСЕРВИС ОГРН 1160280059818 П/П 803-03-3780-1 09.09.2022 08.09.2032	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8	Свекла сахарная, рапс яровой, соя, подсолнечник (на семена и масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8	Лен - долгунец	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,8	Лен масличный	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	

	0,4	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
	0,8	Картофель	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
Акцент, КЭ (150 г/л Клетодим + 75 г/л галоксифоп-Р-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-2639-1 03.04.2020 02.04.2030	0,3	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3	Лен - долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7	Свекла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7	Лен - долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Клетодим + хизалофоп-П-этил

Лигат, КЭ (150 г/л Клетодим + 65 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-1400-1 06.03.2017 178-03-1400-1/234 07.06.2018 05.03.2027	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эволюшн, КЭ (140 г/л Клетодим + 70 г/л хизалофоп-П-этил) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - Ш/Ш 201-03-1663-1 18.12.2017 201-03-1663-1/527 25.12.2025 17.12.2027	0,35-0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой и рапс озимый, горох	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой и рапс озимый, горох	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) – 0,5% от объема рабочей жидкости Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,35-0,5 л/га (С)	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры с добавлением ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) - 0,5% от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(-)	
Клефопп, КЭ (150 г/л Клетодим + 65 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 Ш/Ш 046-03-4998-0 29.08.2025 07.07.2028	0,4-0,6 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечн ик (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,4-0,6 л/га (С)	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	3(3)	
	0,6-0,8 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечн ик (семена, масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,6-0,8 л/га (С)	Рапс яровой	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	3(3)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	45(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	60(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	59(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	21(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	45(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	60(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	59(1)	3(-)	

	8 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-20 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	-(1)	3(-)	
Лигат, КЭ (150 г/л Клетодим + 65 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-9601-1 24.09.2025 23.09.2035	0,4-0,6 (C)	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8 (C)	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Горох (на зерно), нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Горох (на зерно), нут	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Картофель	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (C)	Гречиха	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	

	0,4-0,6 (С)	Люпин	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,8 (С)	Люпин	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Клефопп, КЭ (150 г/л Клетодим + 65 г/л хизалофоп-П-этил) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-4945-0 08.07.2025 07.07.2028	0,4-0,6 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Не Действует, 22.09.2025
	0,4-0,6 л/га (С)	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	3(3)	
	0,6-0,8 л/га (С)	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (семена, масло)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,6-0,8 л/га (С)	Рапс яровой	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	3(3)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	45(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	60(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	59(1)	3(-)	
	4 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	21(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	45(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	60(1)	3(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	59(1)	3(-)	

	8 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-20 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м.	-(1)	3(-)	
--	------------------	--	---	--	------	------	--

Клодинафоп-пропаргил + антидот - клоквинтосет-мексил

Феникс, КЭ (80 г/л Клодинафоп-пропаргил + 20 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-3637-1 18.04.2022 17.04.2032	3,0	Пшеница озимая и яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница яровая	Проснянки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Леггеро Форте, КЭ (240 г/л Клодинафоп-пропаргил + 60 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - II/III 781-03-4503-1 29.03.2024 28.03.2034	0,15-0,25	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,3	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (метлица полевая, овсяг, просо куриное, просо сорнополевое, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,3	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (метлица полевая, овсяг, просо куриное, просо сорнополевое, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Допинг, КЭ (80 г/л Клодинафоп-пропаргил + 20 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-3031-1 25.02.2021 24.02.2031	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5	Пшеница яровая	Просовидные	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	

<p>Топик, КЭ (80 г/л Клодинафоп-пропаргил + 20 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-2532-1 17.02.2020 16.02.2030</p>	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Виды щетинника, ежовник обыкновенный	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Тердок, КЭ (80 г/л Клодинафоп-пропаргил + 20 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) АО АгроБест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат-Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети ОГРН - II/III 158-03-4465-1 07.04.2017 06.04.2027</p>	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Просянки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	

Клодинафоп-пропаргил + пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил

<p>Апроватор Ультра, КЭ (68 г/л Клодинафоп-пропаргил + 54,5 г/л Пиноксаден + 31 г/л антидот клоквинтосет-мексил) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-9718-0 10.12.2025 09.12.2028</p>	0,25-0,5 л/га (C)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	----------------------	-------------------------------	---	--	-------	------	-----------

Кломазон

<p>Апстейдж , МКС (360 г/л кломазон) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН - III/III 869-03-4765-1 23.12.2024 22.12.2034</p>	0,5-0,75 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и всходов злаковых сорных растений (по первой и второй волне), начиная с фазы 1-2 настоящих листьев сои. Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и всходов злаковых сорных растений (по первой и второй волне), начиная с фазы 1-2 настоящих листьев сои. Расход рабочей жидкости - 200-300	60(2)	-(3)	Действует
	0,25-0,4 (C)	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	
	0,95-1,4 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	

Галс, КЭ (480 г/л кломазон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-3782-1 09.09.2022 08.09.2032	0,2	Рапс яровой, рапс озимый, свёкла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Камелин, КЭ (480 г/л кломазон) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН 1172536044559 П/П 677-03-3207-1 12.07.2021 11.07.2031	0,2-1	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 тройчатых листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Комманд, КЭ (480 г/л кломазон) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/П 058-03-2927-1 16.12.2020 15.12.2030	0,2-0,5	Горох (при выращиван ии на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	0,2-0,4	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2	Морковь (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
Клордин, КЭ (480 г/л кломазон) ООО МИР ОГРН 1177746067916 П/П 583-03-2463-1 08.11.2019 07.11.2029	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Алгоритм, КЭ (480 г/л кломазон) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-4293-0 11.12.2023 10.12.2026	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	7(3)	
	0,2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	7(3)	
БАМБУ, КЭ (480 г/л кломазон) «РОТАМ Лтд» ОГРН - П/П	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025

102-03-502-1 22.01.2015 21.01.2025	0,2	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Трейсер, КЭ (480 г/л кломазон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-2895-1 26.11.2020 021-03-2895-1/430 25.11.2030	0,7-1,0 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2 (C)	Морковь (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2 (C)	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,5 (C)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Команч, КЭ (480 г/л кломазон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «АФД» ОГРН 1157746054201 П/П 010(086)-03-3626-1 13.04.2022 12.04.2032	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Сиртаки, МКС (360 г/л кломазон) СИПКАМ ОКОН С.П.А. ОГРН - П/П 528-03-3700-1 06.06.2022 05.06.2032	1,2-1,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,7	Свекла сахарная, рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Рис	Однолетние двудольные (горец перечный, частуха подорожниковая) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорных растений перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до уровня 10-12 см. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Кломатек, КЭ (480 г/л кломазон) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 П/П 070-03-9663-0 10.11.2025 09.11.2028	0,7-1 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Цукрон+, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-4697-1 17.10.2024 16.10.2034	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Свекла кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Цукрон+, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-461-1 15.12.2014 14.12.2024	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,3-0,5	Свекла кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Гуарил, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 III/III 971-03-4866-1 14.05.2025 13.05.2035	0,12 (C)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-3-х пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,06+0,06 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,04+0,08 (C)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,12 (C)	Рапс яровой	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-4-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12 (C)	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-4-х настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,9 (C)	Лен-долгун ец	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12 (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Кукуруза	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

ОГРН 1025006519427
 П/П
 018-03-2800-1
 16.09.2020
 15.09.2030

0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,1+0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,1+0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,1-0,3	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)
0,1-0,3	Лен масличный	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(1)	-(3)
0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,16-0,66	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
3 мл/3 л воды(Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м2	-(1)	3(-)

	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укуса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	3(-)	
	6 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укуса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	3(-)	
Брис, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-3888-1 28.11.2022 046-03-3888-1/467 15.03.2024 27.11.2032	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.05.2026
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,5 г/5 л	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 1-2 дня после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(3)	
Гал-Балдуks, ВР (300 г/л Клопиралид) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАР МАЦИЯ А.Д. ОГРН - III/III 742-03-4363-1 15.01.2024 14.01.2034	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-1,0	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-04	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев рапса ярового Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Гербимакс, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-03-4377-0 24.01.2024 23.01.2027	3 мл/3 л воды(Л)	Земляника	Многолетние двудольные (виды осота, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м2	-(1)	1(-)	Действует
	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укуса Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	1(-)	

	6 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укуса Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	1(-)	
Лонган, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/П 156-03-4310-1 12.12.2023 11.12.2033	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишки выюнковой	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Рапс яровой и рапс озимый (в том числе семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишки выюнковой	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лонтрел-300, ВР (300 г/л Клопиралид) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - П/П 009-03-1235-1 21.09.2016 20.09.2026	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука,	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука,	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука,	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца, бодяка, латука	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, бодяка, горца, латука	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,16-0,33	Газоны (территория спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Бис-300, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-2636-1 31.03.2020 002-03-2636-1/447 29.12.2023 30.03.2030	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазы 3-4 настоящих листьев рапса ярового Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,16-0,66	Газоны (территории и спортивных сооружений)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(1)	3(-)	
	6 мл/5 л воды(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(1)	3(-)	
	0,30-0,40	Рапс озимый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов весной до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лонтерр, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560, ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 III/III 192(424)-03-2550-1 02.03.2020 01.03.2030	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Клорит, ВР (300 г/л Клопиралид) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 III/III 050(360)-03-1058-1 07.04.2016 06.04.2026	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца гречишка вьюнковая, виды бодка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	3(3)	Не Действует, 06.04.2026
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца гречишка вьюнковая, виды бодка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца гречишка вьюнковая, виды бодьяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,16-0,66	Газоны (территории и спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	3 мл/3л воды(Л)	Земляника	Многолетние двудольные сорняки (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)	
	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса.Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² .	-(1)	3(3)	
	6 мл/5 л воды(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(1)	3(3)	
	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(1)	3(3)	
Хатор, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III	0,3-0,5	Рапс яровой и озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

085-03-4139-1 29.06.2023 28.06.2033	0,1-0,3	Лен масличный	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЫШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-1253-1 21.10.2016 20.10.2026	0,06-0,12	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	Действует
	0,12	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	
	0,04+0,08	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(1)	
	0,04+0,08	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(1)	
	0,12-0,25	Газоны (территори и спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка амброзия)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
	0,12	Лен - долгунец	Виды ромашки, осота, бодяка, горца, латука	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” культуры и в фазе розетки листьев многолетних корнеотпрысковых растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
Лонтрел гранд КА, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4670-0 20.09.2024 19.09.2027	0,060-0,120	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание (озимые обрабатываются весной) посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	Действует
	0,120	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	
	0,040+0,080	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(1)	

	0,040+0,080	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(1)	
	0,120	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
	0,120	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	
	0,120	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
	0,120-0,250	Газоны (территории и спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(1)	
Агрон, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-2214-1 07.05.2019 06.05.2029	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Свёкла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Земляника	Виды осота, щавеля, одуванчика, ромашки, горца	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-2215-1 07.05.2019 06.05.2029	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,04+0,08	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,04+0,08	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Клео, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 023(004,197,549)-03-5016 -1 22.05.2019 21.05.2029	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12	Лен масличный	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
Клопер 750, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2861-1 02.11.2020 01.11.2030	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 3-5 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12	Лен-кудряш (лен масличный)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Приклад, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 II/- 653-03-3763-1 15.07.2022 14.07.2032	0,12	Сахарная свекла	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов с фазы 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,04+0,08	Сахарная свекла	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Последовательное опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	0,12	Рапс озимый	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,12	Рапс озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,09	Лен - долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеотпрысковых сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Хакер, ВРГ (750 г/кг Клопиралид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4292-1 07.12.2023 06.12.2023	0,06-0,12 (C)	Зерновые колосовые озимые, за исключение м овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,06-0,12 (C)	Зерновые колосовые яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,06-0,12 (C)	Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения– до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12-0,2 (C)	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 (C)	Кукуруза	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12-0,16 (C)	Горчица	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12-0,16 (C)	Рыжик	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,08-0,12 (C)	Лен - долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,08-0,12 (C)	Лен масличный	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12 (C)	Рапс яровой и рапс озимый	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12 (C)	Капуста белокочанная	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,2 (С)	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчики, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам через 1-2 дня после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2 г/3 л воды(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям через 1-2 дня после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	3(-)	
Хакер 300, ВР (300 г/л Клопиралид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-3602-1 07.04.2022 021-03-3602-1/439 06.04.2032	0,16-0,66 (С)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,16-0,66 (С)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,16-0,66 (С)	Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4 (С)	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5 (С)	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5 (С)	Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1+0,2 (С)	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,1+0,2 (С)	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,1+0,2 (С)	Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(3)	

0,1+0,2 (С)	Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(3)
0,1-0,3 (С)	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	60(1)	-(3)
0,1-0,3 (С)	Лен - долгунец	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	-(1)	-(3)
0,5-0,6 (С)	Земляника	Многолетние дву-дольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые одно-летние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
0,5-1,0 (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние дву-дольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев у рапса ярового и до появления цветочных бутонов у культуры Расход рабочей жидкости - 50 - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,4 (С)	Капуста белокочанная	Однолетние дву-дольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков(в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,3-0,4 (С)	Рыжик	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50 - 300 л/га	41(1)	-(3)
0,3+0,6 (С)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой Расход рабочей жидкости - 50 - 300 л/га	58(2)	-(3)
0,16-0,33 (С)	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и много-летние двудольные (одуванчик, подо-рожник, ромашка) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
5-6 мл/ 3 л воды(Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)

	4 мл/ 3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)	
	1,6-3,3 мл/ 3 л воды(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(-)	
	3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	58(2)	-(3)	
	3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды(Л)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	58(2)	-(3)	
Премьер 300, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Ш 192-03-2865-1 02.11.2020 01.11.2030	0,3-0,5	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-1,0	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Лен - долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Корректор, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-2161-1 25.03.2019 24.03.2029	0,16-0,66	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Рапс озимый и яровой, в том числе семенные посевы	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Шанстрел 300, ВР (300 г/л Клопиралид) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Ш 126-03-4012-1 10.03.2023 126-03-4012-1/481 09.07.2024 09.03.2033	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (в том числе семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,1-0,3	Лен - долгунец	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,16-0,5 (С)	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5 (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3 (С)	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	59(1)	-(3)	
Сонхус, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3684-1 17.05.2022 16.05.2032	0,16-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,16-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,16-0,5	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
Монолит, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

III/III 082-03-1309-1 16.12.2016 15.12.2026	0,06	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,04-0,08	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12-0,25	Газоны (территории и спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелетник, ромашки)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанные территории. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Клорит, ВР (300 г/л Клопиралид) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-9952-0 18.05.2026 17.05.2029	0,16-0,5 л/га (С)	Пшеница озимая и яровая	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,5 л/га (С)	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0 л/га (С)	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3 л/га (С)	Лен масличный	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3 л/га (С)	Лен-долгунец	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Брис, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-03-5031-1 29.08.2025 27.11.2032	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,5 г/5 л	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 1-2 дня после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(3)	
Силард, ВДГ (750 г/кг Клопиралид) Рейнбоу Агросайенсиз Кфг. ОГРН 01-09-349254 П/П 871-03-9734-0 18.12.2025 17.12.2028	0,12 кг/га (С)	Пшеница, ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (бодяк, осот) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12 кг/га (С)	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,06 + 0,06 кг/га (С)	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорной растительности первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,04 + 0,08 кг/га (С)	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорной растительности первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,12 кг/га (С)	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,12 кг/га (С)	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,09 кг/га (С)	Лен-долгун ец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12 кг/га (С)	Газоны (территории и спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растения после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Аймокс, ВРГ (750 г/кг Клопиралид) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-4759-1 23.12.2024 22.12.2034	0,12	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,12 - 0,20	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + имазамокс

Илион, МД (90 г/л Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + 40 г/л Имазамокс) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-1104-1 04.05.2016 018-03-1104-1/487 25.07.2024 03.05.2026	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазо- линонам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей). В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Не Действует, 03.05.2026
	0,8-1,2	Рапс озимый, устойчивый к имидазо-ли- нонам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной или осенью в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей). В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазо-линонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	

Илион, МД (90 г/л Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + 40 г/л Имазамокс) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-9863-0 25.03.2026 24.03.2029	0,8-1,2 л/га (С)	Рапс яровой, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей).В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,2 л/га (С)	Рапс озимый, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной или осенью в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листьев) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания стеблей).В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	

Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + флуроксипир

Репер, ККР (100 г/л Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + 15 г/л флуроксипир) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4553-1 03.05.2024 02.05.2034	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, виды ромашки, горца, щирцы, мари, бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев культуры до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------	-------------------------	---	--	-------	------	-----------

Клопиралид (сложный 2-этилгексильный эфир) + пиклорам + аминопиралид

Репер Трио, МД (267 г/л Клопиралид (сложный 2-этилгексильный эфир) + 80 г/л пиклорам + 17 г/л Аминопиралид) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-3211-1 13.07.2021 12.07.2031	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева в сезон применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Клопиралид + пиклорам

Круцифер, ВР, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-4828-1 21.03.2025 20.03.2035	0,30-0,35 (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота, сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	Действует
Дикамерон, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/П 549-03-3164-1 27.05.2021 26.05.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Обработка озимого рапса – весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Галион, ВР (300 г/л Клопиралид + 75 г/л пиклорам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4216-1 05.10.2023 04.10.2033	0,27-0,31 (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе. Подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	Действует

	0,27-0,31 (С)	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе. Подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3 (С)	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе. Подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3 (С)	Лен - долгунец	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе. Подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)	
Меридиан, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4140-1 29.06.2023 28.06.2033	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Зенарил, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-3462-1 29.12.2021 28.12.2031	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Кригер, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 II/III 046-03-4530-1 23.04.2024 22.04.2034	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 листьев настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)	Не Действует, 29.09.2025

Круцифер, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-646-1 23.04.2015 22.04.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 22.04.2025
Лерашанс, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4534-1 25.04.2024 24.04.2034	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,3-0,35	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
Шкипер, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» ОГРН - III/III 006-03-709-1 20.07.2015 19.07.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 19.07.2025
Актеон, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 III/III 042(275)-03-823-1 28.10.2015 27.10.2025	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 27.10.2025
Мегалит, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-1393-1 06.03.2017 05.03.2027	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
РапсАгро, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 III/III 023(197)-03-1904-1 08.05.2018 07.05.2028	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

<p>Рапсан, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-3974-1 02.02.2023 01.02.2033</p>	0,3-0,35	Рапс озимый и яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Кригер, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 II/III 046-03-5071-1 29.08.2025 22.04.2034</p>	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 листьев настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	-(3)	Действует
<p>Шкипер, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-9611-0 02.10.2025 01.10.2028</p>	0,3-0,35 (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Кирай, ВР (267 г/л Клопиралид + 67 г/л пиклорам) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. ОГРН 01-09-349254 III/III 871-03-9708-0 04.12.2025 03.12.2028</p>	0,3-0,35 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Клопиралид + пиклорам + аминопириалид

<p>Галера Супер КА, ВР (267 г/л Клопиралид + 80 г/л пиклорам + 17 г/л Аминопириалид) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4656-0 26.08.2024 25.08.2027</p>	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	Действует
---	---------	-------------	---	---	-------	------	-----------

	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	
	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений осенью с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. При необходимости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	

Клопиралид(2-этилгексилловый эфир)

Эфилон, КЭ (450 г/л Клопиралид(2-этилгексилловый эфир)) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АХК-Агро» ОГРН 1030204614340 III/III 197(116)-03-4439-1 05.03.2024 04.03.2034	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пары настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,2	Лен - долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Лен масличный	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	42(1)	-(3)	
	0,1-0,3	Рапс яровой и озимый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Клотианидин + лямбда-цигалотрин

Клотиамет Дуо, КС (140 г/л Клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 II/II 002-03-4901-0 19.06.2025 18.06.2028	0,1-0,2 (C)	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, трипсы, пьявицы, злаковые мухи, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	0,22-0,3 (C)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (C)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	

0,1-0,15 (C)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
0,15-0,25 (C)	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
0,15-0,25 (C)	Соя	Многоядные совки, бобовая огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
0,15-0,25 (C)	Свёкла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(2)	-(3)	
0,15-0,25 (C)	Свёкла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичный долгоносик-стеблел, свекловичные минирующие мухи, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	
0,1-0,25 (C)	Зернобобовые, за исключением сои (семенные посевы)	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	

Мезосульфурон-метил + йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + антидот мефенпир-диэтил

Алистер Гранд, МД (6 г/кг мезосульфурон-метил + 4,5 г/кг йодосульфурон-метил-натрий + 180 г/кг Дифлюфеникан + 27 г/кг антидот мефенпир-диэтил) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-4052-1 29.03.2023 28.03.2023	0,6-1,0	Пшеница озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу Расход рабочей жидкости - 150 -200 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,6 - 0,8	Рожь озимая, тритикале озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу Расход рабочей жидкости - 150 -200 л/га	-(1)	-(3)	

Мезотрион

Галоканекс, КС (480 г/л Мезотрион) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. ОГРН - III/III 742-03-4418-1 15.02.2024 14.02.2034	0,25-0,35	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Десперадо, КС (480 г/л Мезотрион) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

201-03-1686-1 23.01.2018 22.01.2028	0,15-0,25	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений в смеси с ПАВ Амико Стар, КЭ (842 г/л смесь метиловых эфиров жирных кислот) (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Интермеццо, КС (480 г/л Мезотрион) АГРОСАВА ДОО ОГРН - III/III 376-03-3706-1 12.04.2017 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Каллисто, КС (480 г/л Мезотрион) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-889-1 11.12.2015 10.12.2025	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с ПАВ Корвет, Ж (0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.12.2025
Кидека, КС (100 г/л Мезотрион) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - III/III 024-03-1685-1 22.01.2018 21.01.2028	0,75-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Логано, КС (480 г/л Мезотрион) Глобакем НВ ОГРН - III/III 586-03-3875-1 14.11.2022 13.11.2032	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Мезокорн, КС (480 г/л Мезотрион) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2353-1 23.08.2019 22.08.2029	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Меис, КС (480 г/л Мезотрион) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-2809-1 17.09.2020 16.09.2030	0,15-0,25	Кукуруза на силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте до 10 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Франкорн, КС (480 г/л Мезотрион) ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 297-03-1455-1 12.04.2017 11.04.2027	0,2-0,25	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Шанс Голд, СК (480 г/л Мезотрион) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-2890-1 23.11.2020 22.11.2030	0,15-0,25	Кукуруза на зерно	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Эгида, СК (480 г/л Мезотрион) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1811-1 13.01.2017 021-03-1811-1/311 12.01.2027	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,3	Лен масличный, лен-долгун ец	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

Мезотрион + амикарбазон

Визюн, ВДГ (288 г/кг Мезотрион + 280 г/кг Амикарбазон) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-03-2608-1 18.03.2020 17.03.2030	0,275-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,275-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 до 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (842 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) (0,5% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Мезотрион + амикарбазон + никосульфурон + аминопиралид

Аврора, МД (100 г/л Мезотрион + 80 г/л Амикарбазон + 60 г/л никосульфурон + 5 г/л Аминопиралид) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 III/III 050(360)-03-4455-1 12.03.2024 11.03.2034	0,5-1,0	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов) Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------------------	--	---	-------	------	-----------

Мезотрион + никосульфурон

Гавань Плюс, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-3449-1 27.12.2021 26.12.2031	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----	----------	---	--	-------	------	-----------

Априори, ВДГ (570 г/кг Мезотрион + 230 г/кг никосульфурон) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-2023-1 25.10.2018 24.10.2028	0,15-0,25	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с 150-250 мл/га ПАВ МультиМастр, КЭ (960 г/л пинолена) (соотношение 1:1). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Агроника Гранд, МД (70 г/л Мезотрион + 40 г/л никосульфурон) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-2714-1 29.06.2020 28.06.2030	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Меткий, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-2904-1 02.12.2020 01.12.2030	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Элюмис, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-3358-1 01.11.2021 31.10.2031	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения препарата можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Легенда, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон) Кемихистор Кфг. ОГРН - III/III 774-03-3375-1 17.11.2021 16.11.2031	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений. При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Кугард, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-4802-1 06.02.2025 05.02.2035	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Мезотрион + никосульфурон + дикамба кислота (диметиламинная соль)

Корнкордия, МД (75 г/л Мезотрион + 37,5 г/л никосульфурон + 96 г/л дикамба кислота (диметиламминная соль)) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4435-0 28.02.2024 27.02.2027	1,0-2,0	Кукуруза на зеленую массу, зерно и масло	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения (в том числе однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	--	---	--	-------	------	-----------

Мезотрион + никосульфурон + пиклорам

Фултайм, МД (75 г/л Мезотрион + 37,5 г/л никосульфурон + 17,5 г/л пиклорам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3061-1 18.03.2021 17.03.2031	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 3 до 6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев однолетних, в фазу розетки многолетних двудольных и при высоте 10-20 см многолетних злаковых) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	--	--	-------	------	-----------

Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил

Суперкорн, МД (150 г/л Мезотрион + 60 г/л никосульфурон + 11,25 г/л тифенсульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2347-1 15.08.2019 14.08.2029	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	---	--	-------	------	-----------

Мезотрион + никосульфурон + флорасулам

Аризон, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон + 3,5 г/л флорасулам) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-4359-1 15.01.2024 14.01.2034	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.09.2025
Аризон, МД (75 г/л Мезотрион + 30 г/л никосульфурон + 3,5 г/л флорасулам) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5068-1 29.08.2025 14.01.2034	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Метазахлор

Бутизан 400, КС (400 г/л Метазахлор) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-03-1637-1 07.12.2017 06.12.2027	1,5-2	Капуста белокочанн ая (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	Действует
Султан, СК (500 г/л Метазахлор) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III	1,2-1,6	Капуста белокочанн ая (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	7(3)	Действует

156-03-3029-1 24.02.2021 23.02.2031	1,2-1,6	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	7(3)	
	1,6-2,2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от семядолей до 4 листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	7(3)	

Метазахлор + имазамокс

Нопасаран, КС (375 г/л Метазахлор + 25 г/л Имазамокс) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН - III/III 224-03-3827-1 19.10.2022 18.10.2032	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазо линомам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры или весной (до фазы вытягивания стебля) в ранние фазы развития сорных растений с добавлением ПАВ ДАШ, КЭ (348,75 г/л метилолеата) при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Метазахлор + квинмерак

Бутизан Стар, КС (333 г/л Метазахлор + 83 г/л Квинмерак) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-03-3279-1 01.09.2021 31.08.2031	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	2-3	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью или весной в фазе до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорных растений (не позднее стадии семядолей) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
Транш Супер, СК (333 г/л Метазахлор + 83 г/л Квинмерак) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III	2-3 (С)	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 24.03.2025

021-03-1701-1 25.03.2015 24.03.2025	2-3 (С)	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
Орлан, МК (250 г/л Метазахлор + 63 г/л Квинмерак) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2665-1 24.04.2020 23.04.2030	2,0-3,0	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры весной в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

Метамитрон

Скрин , КС (700 г/л Метамитрон) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-4842-1 04.04.2025 03.04.2035	1,5-2,0 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей у двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Пилот, ВСК (700 г/л Метамитрон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1692-1 28.11.2017 27.11.2027	5-6 (С)	Мята перечная (маточники)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	Действует
	1,5-2 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	1,5-2 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	7(3)	
	5-6 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	5-6 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	

	3-4 (С)	Шалфей мускатный (1-го года вегетации)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на втором году вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	5-6 (С)	Мята перечная (осенние посадки)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на втором году вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
Гуд-Харвест Метамитрон, КС (700 г/л Метамитрон) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН - П/П 563-03-2341-1 02.08.2019 01.08.2029	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,5-2,0	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	-(2)	-(3)	
Минотавр, ВДГ (700 г/кг Метамитрон) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН 1027700119710 П/П 023-03-908-1 21.12.2015 20.12.2025	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние, двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 20.12.2025
Митрон, КС (700 г/л Метамитрон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-2807-1 16.09.2020 15.09.2030	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Метарон, ВДГ (700 г/кг Метамитрон) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-03-1059-1 07.04.2016 06.04.2026	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 06.04.2026
Скрин, КС (700 г/л Метамитрон) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-617-1 01.04.2015 31.03.2025	1,5-2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 31.03.2025

Метафол, СК (700 г/л Метамитрон) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-4409-1 06.02.2024 05.02.2034	1,5-2,0	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей у двудольных видов) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Шансомитрон, КС (700 г/л Метамитрон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-586-1 10.03.2015 09.03.2025	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	5-6	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Мариус, КС (700 г/л Метамитрон) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 II/III 192-03-1284-1 12.12.2016 11.12.2026	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Малахит, ВДГ (700 г/кг Метамитрон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-1577-1 30.10.2017 29.10.2027	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Ранголи-Метамитрон, КС (700 г/л Метамитрон) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1408-1 10.03.2017 09.03.2027	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	5-6	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Голтикс Голд, КС (700 г/л Метамитрон) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-3631-1 15.04.2022 14.04.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) с последующей обработкой через 8 – 14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует

Метамир, КС (700 г/л Метаитрон) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 И/И 002-03-3975-1 02.02.2023 01.02.2033	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	Действует
	1,5-2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
Мариус, КС (700 г/л Метаитрон) ООО ГК "ЗЕМЛЯКОФФ" ОГРН 1037724060560 И/И 192-03-9953-1 18.05.2026 17.05.2036	1,5-2,0 л/га (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных растений и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,5-2,0 л/га (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядольных листьев у двудольных растений и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
Шансомитрон, КС (700 г/л Метаитрон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 И/И 126-03-9618-0 06.10.2025 05.10.2028	1,5-2,0 (С)	Сахарная свекла	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	5,0-6,0 (С)	Сахарная свекла	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	5,0-6,0 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Метаитрон + квинмерак

Голтикс Титан, КС (525 г/л Метамитрон + 40 г/л Квинмерак) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-3714-1 14.06.2022 13.06.2032	1,5-2,0	Свёкла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных) по первой, второй и третьей волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	42(3)	-(3)	Действует
---	---------	--	---	--	-------	------	-----------

Метамитрон + этофумезат

Голтикс Супер, КС (350 г/л Метамитрон + 150 г/л этофумезат) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-3806-1 26.09.2022 25.09.2032	2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2-4 листьев) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1,5-2,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5-2,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	
Себринг, СК (350 г/л Метамитрон + 150 г/л этофумезат) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4552-1 03.05.2024 02.05.2034	3-4 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 1-2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3-4 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 1-2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Двукратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	2 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Двукратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	2 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	2 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	

3-4 (C)	Свекла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 1-2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
2 (C)	Свекла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Двукратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(2)	-(3)	
2 (C)	Свекла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(3)	-(3)	
2-4 (C)	Люпин	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазу семядолей двудольных и первого листа злаковых) в фазу от 2 до 4 настоящих листьев люпина Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Метамифоп + биспирибак натрия

Номини Суприм, СЭ (100 г/л Метамифоп + 40 г/л Биспирибак натрия) Кумаи Кемикал Индастри Ко. Лтд. ОГРН - III/III 603-03-2537-1 19.02.2020 18.02.2030	0,6-1,0 (A)	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколиственные (монокория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	Действует
---	-------------	-----	---	--	-------	------	-----------

Метрибузин

Сойл Флюид, КС (600 г/л Метрибузин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2909-1 03.12.2020 02.12.2030	0,6-1	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,6-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,6-1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-0,9	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зино, СП (700 г/кг Метрибузин) Агрия АД ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - III/III 184(026)-03-3453-1	1	Томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	1,1-1,4	Томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	

27.12.2021 26.12.2031	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
Зонтран, ККР (250 г/л Метрибузин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2793-1 10.09.2020 018-03-2793-1/373 09.09.2030	0,6-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,4+0,8	Томат посевной (безрассадн ый)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	3(3)	
	0,4+0,8	Томат посевной (безрассадн ый)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	3(3)	
	1,2-1,5	Томат посевной (безрассадн ый)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	3(3)	
	1,7	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 500 л/га	60(1)	3(3)	
	10-15 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	30(1)	3(3)	
	1,0+(0,4-0,6)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	3(3)	
	1,0+(0,4-0,6)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	3(3)	
	1,1-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	3(3)	
	1,0-1,5	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	3(3)	
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	

	1,0-1,5	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	10 мл/3 л воды + 4-6 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	30(2)	3(3)	
	10 мл/3 л воды + 4-6 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	30(2)	3(3)	
	4 мл/3 л воды + 8 мл/3 л воды(Л)	Томат посевной (безрассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(2)	3(3)	
	4 мл/3 л воды + 8 мл/3 л воды(Л)	Томат посевной (безрассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(2)	3(3)	
	12-15 мл/3 л воды(Л)	Томат посевной (безрассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(3)	
	17 мл/5 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	60(1)	3(3)	
Ранголи-Гильотина, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1995-1 25.09.2018 24.09.2028	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Метрифар 70, ВГ (700 г/кг Метрибузин) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН - III/III 322-03-4718-1 22.08.2016 21.08.2026	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	1	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Мэр, КС (480 г/л Метрибузин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-3241-1 22.07.2021 21.07.2031	1,63-2,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	1,5	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	1,0	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,38+0,63	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,38+0,63	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,13	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,5 + 0,44	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,75-1,5 + 0,44	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,75-1,25	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Лагуриг, СП (700 г/кг Мегрибузин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1725-1 21.11.2017 021-03-1725-1/502 20.11.2027	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	3(3)	Действует
	1	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	3(3)	
	0,7	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	3(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(2)	3(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(2)	3(3)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетне го использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннелетне го использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннелетне го использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетне го использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,8-1	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,5+0,5	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,5	Эхинацея пурпурная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,75-1	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,75-1	Люпин однолетний	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,75-1	Люцерна	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	3(3)	

10 г/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	- (1)	3(3)
10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	- (2)	3(3)
10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	- (2)	3(3)
7 г/3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	60(1)	3(-)
2,5 г/3 л воды + 4,5 г/3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе ¶1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	60(2)	3(-)
11-14 г/3 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	60(1)	3(-)
10 г/3 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	60(1)	3(-)
0,35+0,75 (С)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	46(2)	-(3)
0,35+0,75 (С)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	46(2)	-(3)
1,1-1,4 (С)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	46(1)	-(3)
1,6 (С)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 500 л/га	46(1)	-(3)
0,9+(0,35-0,5 5) (С)	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,9+(0,35-0,5 5) (С)	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

	1-1,3 (С)	Картофель (кроме раннеспело го)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	10 мл/ 3л воды + 4,5 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	60(2)	3(-)	
	10 мл/ 3л воды + 4,5 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	60(2)	3(-)	
	10 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	60(1)	3(-)	
	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	46(2)	3(-)	
	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	46(2)	3(-)	
	10-15 мл/ 3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивания вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	46(1)	3(-)	
	15 мл/ 5 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 5 л / 100м2	46(1)	3(-)	
Лазурит Т, СП (700 г/кг Метрибузин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-3720-1 23.06.2022 22.06.2032	20 г /10 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)	Действует
	10 г/10 л воды + 10 г/6 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры	60(2)	3(-)	
	10 г/10 л воды + 10 г/6 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры	60(2)	3(-)	
	10-12 г/3 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)	
	10 г/3 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние злаковые и двудольные и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)	

Лазурит Ультра, СК (600 г/л Метрибузин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2652-1 23.04.2020 021-03-2652-1/424 22.04.2030	0,3-0,75 (C)	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6 (C)	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2 (C)	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8 (C)	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3+0,5 (C)	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-1,6 (C)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-1,2 + 0,35 (C)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,8-0,9 (C)	Картофель (кроме раннелетне го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,9-1,2 (C)	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6+0,6 (C)	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,3-0,75 (C)	Люцерна первого года вегетации	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,75 (C)	Люцерна старовозрас тная (более 12 месяцев)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3-5 см) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,25-0,6 (C)	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,23-0,35 (C)	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	-(1)	-(3)	
	13-16 мл/3л воды(Л)	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(-)	
	12 мл/3 л воды(Л)	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(-)	
	8 мл/3 л воды(Л)	Томаты посевные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(-)	

	3 мл/3 л воды + 5 мл/3 л воды(Л)	Томаты посевные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(2)	1(-)	
	8-16 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(-)	
	6-12 мл/3 л воды + 3,5 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(2)	1(-)	
	8-9 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(-)	
Тирон, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 Ш/Ш 063-03-1566-1 03.10.2017 02.10.2027	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25+0,45	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,25+0,45	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зенкор Ультра, КС (600 г/л Метрибузин) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - Ш/Ш 019-03-3929-1 09.01.2023 08.01.2033	0,8 - 1,6	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	Действует
	0,6 - 1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	1(3)	
	0,6 - 1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	1(3)	
	0,8 - 0,9	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	
	1,3 - 1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	

	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	
	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	
	0,3+0,5	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	1(3)	
	0,3+0,5	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	1(3)	
	0,6 - 1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	1(3)	
	0,3-0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 4 настоящих листьев культуры до фазы «карандаша» Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	30(1)	1(3)	
	0,5	Кориандр (семена)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	1(3)	
	10 - 12 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннеспело го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	60(1)	1(3)	
	10 - 12 мл/3 л воды(Л)	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	60(1)	1(3)	
Топкама, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - Ш/Ш 699-03-4322-1 18.12.2023 17.12.2033	1,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	49(1)	-(3)	Действует
	0,7	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	47(1)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(2)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(2)	-(3)	
	0,7-1,3	Картофель (кроме раннеспело го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспело го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	57(2)	-(3)	
	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспело го)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	57(2)	-(3)	

	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Контакт, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-3664-1 28.04.2022 27.04.2032	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25+0,45	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,25+0,45	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сойл, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-1340-1 25.01.2017 178-03-1340-1/270 01.07.2019 24.01.2027	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений при высоте ботвы картофеля 5 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Зенкошанс, КС (600 г/л Метрибузин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4545-1 03.05.2024	0,5-1,1	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6 - 1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

126-03-4545-1/478 04.07.2024 02.05.2034	0,8-1	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5+0,3-0,5	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5+0,3-0,5	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7	Томат посевной (открытый грунт)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Томат рассадный (открытый грунт)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	
Юнимарк, ВДГ (700 г/кг Метрибузин) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-1602-1 21.11.2017 20.11.2027	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	Действует
	1	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
	0,7	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,25+0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5+0,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Мистраль Топ, КС (480 г/л Метрибузин) ООО «АДАМА РУС»	0,8-1,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-3632-1 15.04.2022 14.04.2032	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,55 + 0,45	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,75-1,55 + 0,45	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Метрибут, КС (500 г/л Метрибузин) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4920-1 30.06.2025 29.06.2035	1,0-2,0 (C)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,1 (C)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,4+0,5 (C)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,7-1,2 (C)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Метсульфурон-метил

Делегат, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4803-0 07.02.2025 06.02.2028	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и в фазе розетки двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год после применения препарата, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
--	------------	--	--	--	-------	------	-----------

	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период применения препарата до посева культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Делегат, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500, ООО «АФД» ОГРН 1157746054201 III/III 085(086)-03-445-1 30.10.2014 29.10.2024	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев – до конца кушения культуры). При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Соблюдать ограничения по севообороту Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,008-0,01	Лен - долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(3)	

	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Соблюдать ограничения по севообороту Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
МетАлт, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 III/III 130-03-3184-1 17.06.2021 16.06.2031	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры). Соблюдая ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Террамет, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 038-03-2396-1 16.09.2019 15.09.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных герби-цидом площадей высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Магнум, ВДГ (600 г/кг) Метсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-1798-1 21.11.2017 021-03-1798-1/408 20.11.2027	0,008-0,01 (С)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

0,008-0,01 (C) (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01 (C)	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
0,008-0,01 (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)

0,05-0,3 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
2 г/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	1(-)
0,008-0,01 (С) (А)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

0,008-0,01 (С)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7, 5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,3 (С)	Земли запаса, в том числе сельскохозяй- ственные земли, которые временно не используют- ся из-за снижения плодородно- сти и сельскогохо- зяйственные земли, которые не используют- ся ввиду отсутствия необходимо- сти	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
0,05-0,3 (С)	Земли населенных пунктов, в том числе земли, используем- ые и предназнач- енные для застройки и развития населенных пунктов и границы городских, сельских населенных пунктов, отделяющи- е земли населенных пунктов от земель иных категорий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,05-0,3 (С)	Железнодорожные пути, земли промышленного и иного специального назначения; санитарно-защитные зоны промышленных предприятий	Борщевик Сосновского, а также однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (С)	Посадки березы и молодняки с ее участием	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского и нежелательная древесно-кустарниковая растительность (виды ивы, осина, рябина)	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (С)	Земли лесного фонда, не занятые древесной растительностью (в том числе обочины лесных дорог, просеки, сенокосы, сплошные вырубki), земли с естественными водоемами, которые не нужно использовать	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
Аккурат, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-03-848-1 30.10.2015 29.10.2025	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.10.2025

	0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,008-0,01	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) Метсульфурон-метил ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-03-1199-1 16.08.2016 15.08.2026	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорных растений (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорных растений (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

<p>Гренч, СП (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН - III/III 184(040)-03-1516-1 14.06.2017 13.06.2027</p>	0,008-0,010	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,008-0,010	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,010	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков(2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Сарацин, СП (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 II/III 063-03-2398-1 16.09.2019 15.09.2029</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых культур. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,008-0,01	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культур и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых культур нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Метметил, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-554-1 12.02.2015 11.02.2025	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорня ки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки зимующих и многолетних. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Зингер, СП (600 г/кг Метсульфурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2134-1 04.03.2019 03.03.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудо льные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многол етние двудольные с орные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазу розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазу розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

0,007-0,01	Лен – долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,007-0,01 (А)	Лен – долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,2	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние многолетние двудольные и нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности до начала цветения с целью формирования злакового покрова Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

0,2-0,3	Земли несельского хозяйственно го назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после начала цветения с целью формирования злакового покрова Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,15-0,2	Земли несельского хозяйственно го назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика до бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,04-0,05	Земли несельского хозяйственно го назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Хит, СП (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-2340-1 26.07.2019 25.07.2029	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,008-0,01	Лен - долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

<p>Ларен Мет Про, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 П/П 489-03-2951-1 22.12.2020 21.12.2030</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Метметил, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-4938-1 02.07.2025 01.07.2035	0,008-0,01 кг/га (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения культуры. Озимые обрабатывают весной. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры. Озимые обрабатывают весной. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	Действует
--	-------------------------	---	--	---	-------	------	-----------

0,008-0,01 кг/га (С)	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
-------------------------	------------------	--	--	-------	------

	0,008-0,01 кг/га (С)	Лен-долгун ец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки льна нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
Метафор, ВДГ (600 г/кг Метсульфурон-метил) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 ПП/П 082-03-9751-0 12.01.2026 11.01.2029	0,008-0,01 кг/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4 Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорных растений (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и под солнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,008-0,01 кг/га (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	-------------------------	--	---	---	-------	------	--

Метсульфурон-метил + трибенурон-метил

Эллай Лайт, ВДГ (391 г/кг Метсульфурон-метил + 261 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-2032-1 30.10.2018 29.10.2028	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- кущение культуры и ранние фазы роста сорных растений как самостоятельный, так и в баковой смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
Эллада, ВДГ (391 г/кг Метсульфурон-метил + 261 г/кг трибенурон-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-3393-1 06.12.2021 05.12.2031	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Мефентрифлуконазол

Ревiona, КС (75 г/л Мефентрифлуконазол) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/III 015-02-3896-1 02.12.2022 01.12.2032	2,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации в фазе розовый бутона, следующее – с интервалом 10 – 14 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	30(2)	3(3)	Действует
	1,0 - 1,3	Виноград	Оидиум, чёрная гниль, альтернариоз (на умеренном инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10 – 14 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	21(2)	3(3)	
	1,0 - 1,25	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспо-рио зная стеблевая гниль, гельминтоспорио зная пятнистость, фузариоз початков	Опрыскивание растений профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы выметывания метелок образование початков Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	50(1)	3(3)	

Мефентрифлуконазол + пираклостробин

Балая, КЭ (100 г/л Мефентрифлуконазол + 100 г/л Пираклостробин) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - П/П 015-02-3893-1 01.12.2022 30.11.2032	0,6-0,8	Овёс	Красно-бурая пятнистость, ржавчина корончатая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(-)	Действует
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, риносפורиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(-)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, риносפורиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(-)	

МЦПА (диметиламинная соль)

Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА (диметиламинная соль)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/П 024-03-1052-1 29.03.2016 28.03.2026	0,5-1	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 28.03.2026
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА (диметиламинная соль)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/П 024-03-2471-1 10.02.2020 09.02.2030	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

МЦПА (диметиламинная соль) + пиклорам

Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА (диметиламинная соль) + 150 г/л пиклорам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4837-0 26.03.2025 25.03.2028	1,5-2,0 (С)	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренные горчаком ползучим	Горчак ползучий и злостные двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)	Действует
--	-------------	--	--	---	------	------	-----------

2,5-3,5 (С)	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчака ползучего	Горчак ползучий и злостные двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
0,15-0,17 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
0,15-0,17 (С)	Кукуруза	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
1,5-3,5 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского и злостные двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Сроки безопасного входа людей на обработанные пестицидом территории для временного пребывания – 3 дня Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
1,5-4,5 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Сроки безопасного входа людей на обработанные пестицидом территории для временного пребывания – 3 дня Расход рабочей жидкости - 100-1000 л/га	-(1)	-(3)

1,5-3,5 (С)	Сенокосны е угодья и пастбища	Травянистая и древесно-кустарн иковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
0,15-0,2 (С)	Лен масличный	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	44(1)	-(3)
0,15-0,2 (С)	Лен-долгун ец	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)

МЦПА + дикамба (диметиламинные соли)

Дикогерб Супер, ВРК (660 г/л МЦПА + 90 г/л дикамба (диметиламинные соли)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/П 024-03-1318-1 12.01.2017 11.01.2027	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до конца выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	46(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	46(1)	-(3)	

МЦПА + пиклорам (диметилэтаноламинные соли)

Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА + 150 г/л пиклорам (диметилэтаноламинные соли)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-1726-1 25.03.2015 24.03.2025	1,5-2	Паровые поля и участки, предназнач енные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренные горчаком ползучим	Горчак ползучий и злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Не действует, 24.03.2025
	2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распростра нения горчака ползучего	Горчак ползучий и злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

1,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского, другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного входа на обработанные препаратом территории для временного пребывания - 3 дня Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
1,5-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Древесно-кустарнико-вая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 100-1000 л/га	-(1)	-(3)
1,5-3,5	Сенокосные угодья и пастбища	Травянистая и древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
0,15-0,17	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,15-0,20	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	44(1)	-(3)

МЦПА кислоты (калиевая, натриевая соль)

Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л МЦПА кислоты (калиевая, натриевая соль)) АО Фирма «Агросол»	1,3-1,7	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------------	-------------------------------	--	------	------	-----------

АО Фирма «Агрус» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-1848-1 30.03.2018 29.03.2028	1,3-1,7	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
--	---------	------------------	-------------------------------------	---	-------	------	--

МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)

Линтаплант, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/П 024-03-2819-1 29.09.2020 28.09.2030	1,0-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2	Просо	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуры во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	
	1,2	Картофель	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе елочки при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер полевой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Солому на корм скоту разрешается использовать не ранее, чем через 45 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Костер безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1,0-1,5	Сенокосны е угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных и нежелательных растений. Выпас скота и скашивание трав разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-4449-0 11.03.2024 10.03.2027	1,0-1,5 (С)	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5 (С)	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2 (С)	Просо	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2 (С)	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5 (С)	Рис	Клубнекамьш, монокория, частуха и сорные растения болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,8 (С)	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	54(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Лен масличный	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	55(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2 (С)	Клевер луговой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2 (С)	Клевер луговой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2 (С)	Клевер луговой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5 (С)	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1,0-1,5 (С)	Костер безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5 (С)	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений и нежелательной растительности. Сбор грибов и ягод после обработок сенокосных угодий и пастбищ в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/Ш 024-03-2107-1 14.03.2019 13.03.2029	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2	Просо	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,8-1	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой и клевер ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1-1,5	Кострец безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1-1,5	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные ядовитые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Аметил, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/П 097-03-2421-1 06.11.2019 05.11.2029	1,0-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес яровой	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,2	Просо	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе елочки при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой и клевер ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя ярового	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазе кушения ячменя) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Многолетние злаковые травы	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Агрошанс, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует

солей)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-3168-1 01.06.2021 31.05.2031	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспел ые и позднеспел ые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Антарес, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 II/III 050(360)-03-3156-1 21.05.2021 20.05.2031	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	35(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен масличный	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспел ые и позднеспел ые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Властелин, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 II/III 085-03-3500-1 02.03.2022 29.02.2032	1-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспел ые и позднеспел ые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,8-1	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Гербикс, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 И/И 082-03-3886-1 25.11.2022 24.11.2032	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуры во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспел ые или позднеспел ые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Момус, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 И/И 178-03-3879-0 22.11.2022 21.11.2025	1,0-1,5	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Не Действует, 21.11.2025
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес, яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспел ые и позднеспел ые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен масличный	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры до 10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1 тройчатого листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Царумин, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует

солей)) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/Ш 070-03-3840-1 18.11.2022 17.11.2032	0,7-1,5	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Момус, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/Ш 178-03-4995-1 28.08.2025 27.08.2035	1,0-1,5 л/га (C)	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,5 л/га (C)	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
	0,5-0,8 л/га (C)	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	1,2 л/га (C)	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в фазе «елочки» при высоте культуры до 10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Клевер полевой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1 тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2 л/га (C)	Клевер полевой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Мощь, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - П/Ш 699-03-9810-0 05.03.2026	0,5-0,8 л/га (C)	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5 л/га (C)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

04.03.2029	0,7-1,5 л/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Напропамид							
Девринол, СК (450 г/л Напропамид) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-860-1 28.11.2014 27.11.2024	2,5	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 14.02.2025
	2,5-3	Томат рассадный	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы (с заделкой в течение суток на глубину 2-4 см) до высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Никосульфурон							
Корникос, МД (40 г/л никосульфурон) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4763-0 23.12.2024 22.12.2027	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Корникос, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-630-1 13.04.2015 12.04.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 12.04.2025
Приоритет, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-03-2784-1 09.09.2020 08.09.2030	1,0-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Дублон, СК (40 г/л никосульфурон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3531-1 18.03.2022 17.03.2032	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Вояж, ВДГ (750 г/кг никосульфурон) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-3751-1 11.07.2022 10.07.2032	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,06	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Ниссин, КС (40 г/л никосульфурон) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - III/III 066-03-434-1 21.10.2014 20.10.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Ниссин Экстра, МД (60 г/л никосульфурон) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН - III/III 066-03-462-1 15.12.2014 14.12.2024	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Никобел, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 III/III 277-03-488-1 24.12.2014 23.12.2024	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
Милафорт, КС (40 г/л никосульфурон) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-03-4106-1 22.12.2014 21.12.2024	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
Милена, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4329-1 21.12.2023 20.12.2033	1,0-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Сквош, КС (240 г/л никосульфурон) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-03-713-1 21.07.2015 058-03-713-1/198 20.07.2025	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 20.07.2025
	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений в смеси с 200-500 мл/га ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот).Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,16-0,25	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений в смеси с ПАВ Фортуна, Ж (750 г/л смеси метиловых эфиров жирных кислот) 0,125-0,25% от объема рабочей жидкости. Применение ПАВ целесообразно в случае доминирования в посевах многолетних и переросших сорных растений, а также при засушливых погодных условиях, которые могут приводить к утолщению кутикулярного слоя и снижению скорости продвижения действующего вещества внутри сорных растений, что снижает эффективность препарата Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	
Агроника, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-1369-1 16.02.2017 15.02.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Никос, КС (40 г/л никосульфурон) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 607-03-3731-1 17.09.2015 16.09.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 16.09.2025
Стратег, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 III/III 042(275)-03-822-1 28.10.2015 27.10.2025	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 27.10.2025
Никосав, МД (40 г/л никосульфурон) АГРОСАВА ДОО ОГРН - III/III 376-03-3705-1 08.11.2016 07.11.2026	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Янтарь, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «ГОРИЗОНТ» ОГРН 1142801010450 III/III 398-03-1261-1 31.10.2016 30.10.2026	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Фазтон, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «Франдеса» ОГРН - ПП/П 297-03-1424-1 29.03.2017 28.03.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Мелион, КС (40 г/л никосульфурон) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 ПП/П 446-03-1539-1 11.08.2017 10.08.2027	1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Нарвал, КС (40 г/л никосульфурон) «РОТАМ Лтд» ОГРН - ПП/П 102-03-1547-1 20.09.2017 19.09.2027	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних видов) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Нэо, ВДГ (750 г/кг никосульфурон) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 ПП/П 004(549)-03-5012-1 29.06.2020 28.06.2030	0,08-0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,06	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) сорных растений с добавлением 300 мл/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Талисман, МД (40 г/л никосульфурон) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАР МАЦИЯ А.Д. ОГРН - ПП/П 742-03-3337-1 19.10.2021 18.10.2031	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Никос, КС (40 г/л никосульфурон) Рейнбоу Агросайенсиз Кфг. ОГРН 01-09-349254 ПП/П 871-03-10000-0 04.06.2026 03.06.2029	1,0-1,5 л/га (С)	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Саркози, КС (40 г/л никосульфурон) ООО "ГРИН ПЛАНТ" ОГРН 1175029028790 ПП/П 617-03-9823-0 11.03.2026 10.03.2029	1,0-1,5 л/га (С)	Кукуруза (на силос, зеленную массу, зерно и масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Кипкорн, ВДГ (700 г/кг никосульфурон) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9668-0 11.11.2025 10.11.2028	0,05-0,09 (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений) с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------------	----------	---	--	-------	------	-----------

Никосульфурон + дикамба (натриевая соль)

Милагро Плюс, МД (50 г/л никосульфурон + 220 г/л Дикамба (натриевая соль)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-2979-1 18.01.2021 17.01.2031	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы в фазе 1-3 листьев однолетних злаковых и 2-4 листьев однолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего и гумая 10-15 см, в фазу розетки листьев многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

Никосульфурон + мезотрион + флорасулам

Модерн Премиум, МД (38 г/л никосульфурон + 75 г/л Мезотрион + 2,4 г/л флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-3966-1 24.01.2023 23.01.2033	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорных растений). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----	----------	--	---	-------	------	-----------

Никосульфурон + римсульфурон

Кордус, ВДГ (500 г/кг никосульфурон + 250 г/кг римсульфурон) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-03-2095-1 01.02.2019 029-03-2095-1/285 31.01.2029	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	30-40	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и фазе розетки многолетних двудольных с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Препарат не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил							
Дублон Голд, ВДГ (600 г/кг никосульфурон + 150 г/кг тифенсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2647-1 14.04.2020 13.04.2030	0,05-0,07	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Адю, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам							
Крейцер, ВДГ (650 г/кг никосульфурон + 60 г/кг тифенсульфурон-метил + 40 г/кг флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2017-1 10.10.2018 021-03-2017-1/428 09.10.2028	0,09-0,11	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га) в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 50 -300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,07-0,11	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50 -300 л/га	60(1)	-(3)	
Никосульфурон + трибенурон-метил + римсульфурон + флорасулама							
Эмбоди Сенс, ВДГ (260 г/кг г/кг никосульфурон + 235 г/кг г/кг трибенурон-метил + 150 г/кг г/кг римсульфурон + 30 г/кг г/кг флорасулама) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/- 021-03-4853-0 23.04.2025 22.04.2028	0,1-0,2 (С)	Пары	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период активного роста с добавлением 0,1 % от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Ограничения по севообороту: через четыре месяца после применения препарата можно высевать озимые зерновые культуры, весной следующего года – любые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	2-3 г/3 л воды(Л)	Участки, не предназнач енные под посев или высадку культурных растений	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	3(-)	
Никосульфурон + флорасулам							
Октава, МД (60 г/л никосульфурон + 3,6 г/л флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4851-0 23.04.2025 22.04.2028	0,8-1,0 (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних видов). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Октава, МД (60 г/л никосульфурон + 3,6 г/л флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-645-1 23.04.2015 22.04.2025	0,8-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 22.04.2025
--	-------	----------	--	---	-------	------	-----------------------------

Оксифлуорфен

Гоал 2Е, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-2242-1 24.05.2019 23.05.2029	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8- 1,0	Подсолнечн ик (семена и масло)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Акцифор, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-3275-1 26.08.2021 25.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Босфор, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-3266-1 16.08.2021 15.08.2031	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гаур, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1808-1 15.03.2017 14.03.2027	0,5	Лук всех генера-ций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Лук всех генера-ций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Галиган, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-2813-1 21.09.2020 20.09.2030	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	

	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	
Пиранья, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-2842-1 16.10.2020 15.10.2030	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гоал Голд, КЭ (240 г/л Оксифлуорфен) Нутрикем Компани Лимитед ОГРН 9111910877706 III/III 1 005-03-10003-1 08.06.2026 07.06.2036	0,5 л/га (С)	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,0 л/га (С)	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0 л/га (С)	Подсолнечник (семена и масло)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Пеларгоновая кислота

Мохофф, МКЭ (525 г/л Пеларгоновая кислота) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3288-1 08.08.2021 07.08.2031	100-200 мл/3 л воды(Л)	Газоны	Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(-)	Действует
---	------------------------	--------	--	--	------	------	-----------

Пендиметалин

Эстамп, КЭ (330 г/л Пендиметалин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2180-1 02.04.2019 01.04.2029	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
Кобра, КЭ (330 г/л Пендиметалин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-2289-1 24.06.2019 23.06.2029	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	3-6	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
Стомп Профессионал, МКС (455 г/л Пендиметалин) БАСФ Агро Б.В. ОГРН - III/III 015-03-3290-1 10.09.2021 09.09.2031	2,2-4,35	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,7-3,23	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов – в фазе «петелька» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3,25-3,5	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов или вегетирующих растений в фазе всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Фист, КЭ (330 г/л Пендиметалин) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-861-1 28.11.2014 27.11.2024	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов - в фазе «петелька» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,3-4,5	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады или после посева до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гайтан, КЭ (330 г/л Пендиметалин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/II 021-03-1807-1 22.06.2015 21.06.2025	3-6	Морковь (кроме пучковой), подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 21.06.2025
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Пендиметалин + диметенамид-Р

Винг-П, КЭ (250 г/л Пендиметалин + 212,5 г/л Диметенамид-Р) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - III/III 334-03-1241-1 27.09.2016 26.09.2026	2-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----	--------------	--	--	-------	------	-----------

Пендиметалин + кломазон

Бисмарк, МКС (275 г/л Пендиметалин + 55 г/л кломазон) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - -/- 528-03-4145-1 05.07.2023 04.07.2033	3,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Норма Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----	-----	--	---	-------	------	-----------

Пеноксулам

Гуд-Харвест Пеноксулам 25, МД (25 г/л Пеноксулам) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН - III/III 563-03-3082-1 31.03.2021 30.03.2031	1-1,6	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковидные (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохрия, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее, чем через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чеков с момента обработки пестицидов до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
--	-------	-----	--	--	------	------	-----------

<p>Цитадель 25, МД (25 г/л Пеносулам) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЬШАФ Т.М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-2763-1 29.07.2020 28.07.2030</p>	1-1,6 (А)	Рис	<p>Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 25-100 л/га</p>	60(1)	-(-)	Действует
<p>Крепошанс, МД (25 г/л Пеносулам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-3982-1 09.02.2023 08.02.2033</p>	1,0-1,6	Рис	<p>Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды с чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,6 (А)	Рис	<p>Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды с чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га</p>	60(1)	-(3)	
<p>Цигата, МД (25 г/л Пеносулам) ООО "АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС" ОГРН 1157847140296 III/III 389-03-9893-0 08.04.2026 07.04.2029</p>	1,1,6 л/га (С)	Рис	<p>Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения</p>	<p>Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у сорных). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>	60(1)	-(3)	Действует

	1-1,6 л/га (С) (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у сорных). Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(3)	
--	-----------------------	-----	---	---	-------	------	--

Пиклорам

Клинч, ВДГ (750 г/кг пиклорам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-3942-1 12.01.2023 11.01.2033	0,03-0,05 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 г/га в зависимости от типа распылителей	56(1)	1(3)	Действует
	0,03-0,05 (С)	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	1(3)	
	0,03-0,05 (С)	Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	1(3)	
	0,2-0,7 (С)	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок сенокосов и пастбищ в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	1(3)	
	0,1-0,35 (С)	Газоны злаковых трав (в том числе на землях населенных пунктов)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	1(3)	

0,15-0,5 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	1(3)
0,7 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Разновозрастные заросли борщевика Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель сельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	1(3)
0,6-1,2 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Злостные многолетние двудольные сорные растения и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель сельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)	1(3)
2-3,5 г/3л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 1 дня Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(3)

Пиклорам + трибенурон-метил + флорасулам

<p>НордСтрим, ВДГ (350 г/кг пиклорам + 200 г/кг трибенурон-метил + 80 г/кг флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3059-1 18.03.2021 17.03.2031</p>	0,05-0,075	Зерновые колосовые озимые (пшеница озима ячмень озимый, рожь озимая)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Ди 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,075	Зерновые колосовые яровые (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Ди 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

Пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил

<p>Теспиан, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот клоквинтосет-мексил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-4029-1 15.03.2023 14.03.2033</p>	0,6-1,2 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежевник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	Действует
	0,6-1,2 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежевник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	48(1)	-(3)	

Пиноксаден + антидот - клоквинтосет-мексил

<p>Аксиал 50, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-2074-1 29.01.2019 28.01.2029</p>	0,6 - 1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Апроватор, КЭ (45 г/л Пиноксаден + 11,25 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-4496-1 01.04.2024 31.03.2034</p>	0,7-1,3	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг) сорные растения	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,7-1,0	Ячмень озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Видлер, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-4356-0 11.01.2024 10.01.2027	0,6-1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (не зависимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Не Действует, 22.09.2025
Граф, КЭ (150 г/л Пиноксаден + 37,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Тотус» ОГРН 1104632010933 III/III 181-03-4332-0 22.12.2023 21.12.2026	0,25-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, просо куриное, просо сорнополевое, метлица полевая, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,35	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, просо куриное, просо сорнополевое, метлица полевая, виды щетинника и лисохвоста)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гешталт, КЭ (45 г/л Пиноксаден + 11,25 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685, ООО «АП Протекшен» ОГРН 1077203028528 III/III 038(915)-03-4429-1 20.02.2024 19.02.2034	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-1,0	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
ПиноКвинто, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «ЛИСТЕРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-3976-1 02.02.2023 01.02.2033	0,6-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазу 2-х листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Серапен, КЭ (100 г/л Пиноксаден + 25 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4373-0 30.01.2024 29.01.2027	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, яровой ячмень	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	Действует

Стингрей, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот - клокви́нтосет-мексил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4513-1 10.04.2024 09.04.2034	0,6-1,2 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-1,2 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Видлер, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 12,5 г/л антидот - клокви́нтосет-мексил) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-4999-0 29.08.2025 10.01.2027	0,6-1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежевник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (не зависимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Действует
Смилодон, КЭ (60 г/л Пиноксаден + 15 г/л антидот - клокви́нтосет-мексил) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 II/III 050-03-4921-1 30.06.2025 29.06.2035	0,5-1,0 (С)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов по вегетирующим однолетним злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Пиноксаден + клокви́нтосет-мексил + флорасулам

Аксисал Кросс, КЭ (45 г/л Пиноксаден + 11,25 г/л клокви́нтосет-мексил + 5 г/л флорасулам) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-3495-1 10.02.2022 09.02.2032	0,7 - 1,1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста (от 2-3 до 5 листьев) сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----------	---	--	---	-------	------	-----------

Пиноксаден + феноксапроп-П-этил + антидот - клокви́нтосет-мексил

Пинофен, КЭ (50 г/л г/л Пиноксаден + 50 г/л г/л феноксапроп-П-этил + 70 г/л г/л антидот - клокви́нтосет-мексил) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 III/III 866-03-4965-0 28.07.2025 27.07.2035	0,3-0,7 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------------	---	--	---	-------	------	-----------

Пиноксаден + феноксапроп-П-этил + антидот – клокви́нтосет-мексил

Алебарда, КЭ (23 г/л Пиноксаден + 23 г/л феноксапроп-П-этил + 6 г/л антидот – клокви́нтосет-мексил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/III	1,0-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-------------------------	-------------------------------------	---	-------	------	-----------

197-03-4271-0 01.12.2023 30.11.2026	1,0-1,3	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимый ячмень обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Аксакал Практик, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 50 г/л феноксапроп-П-этил + 25 г/л антидот – клоквинтосет-мексил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/Ш 002-03-4340-0 28.12.2023 27.12.2026	0,4-0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителя)	60(1)	-(3)	Действует

Пиноксаден + флорасулам + антидот - клоквинтосет-мексил

Чёткий , КЭ (45 г/л Пиноксаден + 5,1 г/л флорасулам + 11,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-4857-1 25.04.2025 24.04.2035	0,6-1,2 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения (в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений и ранние фазы роста двудольных сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Статус Крос, СЭ (45 г/л Пиноксаден + 5 г/л флорасулам + 12 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 Ш/Ш 192-03-4474-1 30.03.2024 29.03.2034	0,7-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	07-1,0 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Ячмень яровой, ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0 (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Пиноксаден + флорасулам + антидотклоквинтосет-мексил

Серапен Плюс, КЭ (45 г/л Пиноксаден + 5 г/л флорасулам + 11,5 г/л антидотклоквинтосет-мек сил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4396-0 30.01.2024 29.01.2027	0,7-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы выхода в трубку культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	Действует
Аксакал Плюс, КЭ (50 г/л Пиноксаден + 6,25 г/л флорасулам + 12,5 г/л антидотклоквинтосет-мек сил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4330-0 21.12.2023 20.12.2026	0,8 – 1,2	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим злаковым сорным растениям (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) и ранним фазам роста двудольных сорных растений (2-4 пары настоящих листьев), независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Пирazosульфурон-этил

Сириус, СП (100 г/кг Пирazosульфурон-этил) Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН - III/III 234-03-4649-1 26.07.2024 25.07.2034	0,1-0,15	Рис	Осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (5-7 листьев) при слабой и средней засоренности посевов. Сброс воды с рисовых чеков – через 70 дней после обработки посевов риса препаратом Сириус, СП (100 г/кг пирazosульфурон-этила) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	90(1)	-(-)	Действует
	0,15-0,3	Рис	Осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (5-7 листьев) при сильной засоренности посевов. Сброс воды с рисовых чеков – через 70 дней после обработки посевов риса препаратом Сириус, СП (100 г/кг пирazosульфурон-этила) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	90(1)	-(-)	

Пирафлуфен-этил

Кабуки, КЭ (26,5 г/л Пирафлуфен-этил) Нихон Нояку Ко., Лтд. ОГРН - II/III 516-03-2054-1 12.11.2018 11.11.2028	0,15- 0,2	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культурных растений и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----------	--	---	---	-------	------	-----------

Пиридат

Лентагран 600, КЭ (600 г/л Пиридат) Бельхим Кроп Протекшн Н.В./С.А. ОГРН - II/III 546-03-2194-1 09.04.2019 08.04.2029	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных (в фазу 2-6 листьев) и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------	------------------------	---	---	-------	------	-----------

Пироксасульфон

Каритори, ВДГ (850 г/кг Пироксасульфен) Кумай Кемикал Индастри Ко. Лтд. ОГРН - П/П 603-03-3909-1 16.12.2022 15.12.2032	0,1-0,3	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы сразу после посева или в течение трех дней после него Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Локсуфон Экстра, ВДГ (850 г/кг Пироксасульфен) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - П/- 699-03-9884-1 01.04.2026 31.03.2036	0,1-0,2 кг/га (С)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы сразу после посева или в течение трех дней после него. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Пироксулам + клоквинтосет-мексил

Паллас КА, МД (45 г/л Пироксулам + 90 г/л клоквинтосет-мексил) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 П/П 866-03-4260-1 17.11.2023 16.11.2033	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от начала до середины кущения), в фазе 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от середины кущения до стадии 2-го междоузлия у пшеницы Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------	-------------------------------	--	--	-------	------	-----------

Прометрин

Шансгард, КС (500 г/л Прометрин) ООО «ШАНС» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-9712-0 08.12.2025 07.12.2028	1,5-3,0 (С)	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,5 (С)	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5 (С)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5 (С)	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0 (С)	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5 (С)	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0 (С)	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Промобел, КС (500 г/л Прометрин) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 П/П 277-03-2139-1 04.03.2019 03.03.2029	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Промет, КС (500 г/л Прометрин) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН 1027700119710 III/III 023-03-1248-1 05.10.2016 04.10.2026	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гезагард, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-1302-1 13.12.2016 12.12.2026	3	Фасоль, вика	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	Действует
	3	Чина, кормовые бобы	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	30(30)	
	2,5-3	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2-3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	30(30)	

	2-3	Петрушка (для зелени)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	30(30)	
	2-3	Петрушка (для корнеплодо в)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	30(30)	
	2-3	Сельдерей, укроп	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	30(30)	
	2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечн ика	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
Гезадар, КС (500 г/л Прометрин) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 И/И 097-03-217-1 31.12.2013 30.12.2023	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	60(1)	-(3)	
Гезатрин, КС (500 г/л Прометрин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 И/И 002-03-4419-1 15.02.2024 14.02.2034	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетниедвудо льные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3,5	Соя	Однолетниедвудо льные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Подсолнечн ик	Однолетниедвудо льные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетниедвудо льные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Альфа-Прометрин, КС (500 г/л Прометрин) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - И/И 062-03-560-1 16.02.2015 15.02.2025	2-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025

Кратерр, КС (500 г/л Прометрин) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261, ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 П/П 424(043,042)-03-2252-1 30.05.2019 29.05.2029	1,5-3,0	Морковь (за исключение м пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Шансгард, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-587-1 10.03.2015 09.03.2025	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	2-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя, горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Прометрин, СК (500 г/л Прометрин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/П 184(026)-03-2457-1 06.11.2019 05.11.2029	2,0 - 3,5	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	Действует
	1,5 - 3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1,5	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1 – 2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	30(30)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2,0-3,5	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	

	2,5 - 3,5	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	
	2,5 - 3,5	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(30)	
	3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	
Позитив Плюс, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/- 064-03-714-1 21.07.2015 20.07.2025	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 20.07.2025
Поптрин, КС (500 г/л Прометрин) «Шандонг Вейфанг Рейбуо Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4314-1 14.12.2023 13.12.2033	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гамбит, СК (500 г/л Прометрин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1727-1 01.02.2018 021-03-1727-1/534 26.12.2025 24.04.2027	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3,0 л/га (С)	Фасоль, кормовые бобы, вика, чина	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0 л/га (С)	Чеснок	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Промекс, КС (500 г/л Прометрин) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 Ш/Ш 278-03-4111-1 12.04.2017 11.04.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Гордон, КС (500 г/л Прометрин) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 Ш/Ш 446-03-1545-1 06.09.2017 05.09.2027	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Тристар, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-3306-1 20.09.2021 19.09.2031	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Фортис, КС (500 г/л Прометрин) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 П/П 004-03-5005-1 14.06.2017 13.06.2027	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Сармат, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-2202-1 12.04.2019 11.04.2029	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бриг, КС (500 г/л Прометрин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-2220-1 07.05.2019 018-03-2220-1/496 06.05.2029	2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Фасоль	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
	20-35 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л /100м2	60(1)	3(-)	
	15-30 мл/3 л воды(Л)	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 3 л /100м2	60(1)	3(-)	
	20-30 мл/3 л воды(Л)	Фасоль	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л /100м2	60(1)	3(-)	

	2,0-3,5 (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Променад, СК (500 г/л Прометрин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «РУСЮРОФАРМ» ОГРН - III/III 010(154)-03-2677-1 18.05.2020 17.05.2030	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Позитив Плюс, КС (500 г/л Прометрин) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-4923-1 23.06.2025 22.06.2035	2,0-3,5 л/га (С)	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Пропаквизафоп

Шогун, КЭ (100 г/л пропаквизафоп) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-2823-1 06.10.2020 05.10.2030	0,6-0,8	Свекла кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,8	Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя, горох на зерно (кроме овощного), рапс	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1)	-(3)	

1,0-1,2	Свекла кормовая, лен-долгунец	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
1,0-1,2	Свекла сахарная, капуста белокочанная, подсолнечник, соя	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
1,0-1,2	Картофель (кроме раннеспелого)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1)	-(3)	

Пропизохлор

Вендор, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/Ш 062-03-3489-1 24.01.2022 23.01.2032	2-3	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Ацетал Про, КЭ (720 г/л Пропизохлор) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-1049-1 25.03.2016 24.03.2026	2-3	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 24.03.2026
	2-3	Соя, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лабрадор, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/Ш 097-03-1849-1 30.03.2018 29.03.2028	2-3	Подсолнечник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Ладон про, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - П/Ш 590(297)-03-3539-1 18.03.2022	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	115(1)	-(3)	

590(297)-03-3539-1/486 22.07.2024 17.03.2032	2,0-3,0	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу от 2 до 4-х листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Питон, КЭ (720 г/л Пропизохлор) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 021-03-3522-1 14.03.2022 13.03.2032	2-3	Кукуруза, подсолнечн ик, рапс яровой и рапс озимый, свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3	Кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Озимый рапс обрабатывается осенью Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Прокул, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 П/Ш 197(134,010)-03-2293-1 01.07.2019 30.06.2029	2,0-3,0	Подсолнечн ик, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Пронто, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН - П/Ш 017-03-3451-1 27.12.2021 26.12.2031	2-3	Кукуруза, подсолнечн ик, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Пропонит, КЭ (720 г/л Пропизохлор) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/Ш 201-03-3918-0 21.12.2022 20.12.2025	2-3	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, подсолнечн ик, рапс яровой, свёкла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 20.12.2025
	2-3	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,5-3	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 3 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	2,5-3	Свёкла сахарная, рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культурных растений и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3	Горох (на зерно), нут	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе 1-3 настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих культурных растений при высоте ботвы 5 см и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев сои и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
ПроФус, КЭ (720 г/л Пропизохлор) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 П/- 064-03-4622-1 24.06.2024 23.06.2034	2,0-3,0	Подсолнечник на семена и масло, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Кукуруза на зерно и масло	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев кукурузы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пропонит, КЭ (720 г/л Пропизохлор) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. ОГРН - П/Ш 201-03-9786-1 30.01.2026 29.01.2036	2,0-3,0 л/га (С)	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, соя, подсолнечник, рапс яровой, свёкла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры. Весна Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0 л/га (С)	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры. Весна Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры. Весна Опрыскивание в фазе от 2 до 3-х листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0 л/га (С)	Свекла сахарная, рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры. Весна Опрыскивание в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	2,5-3,0 л/га (C)	Горох (на зерно), нут	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание В фазе 1-3 настоящих листьев вегетирующих культурных и ранние фазы роста сорных растений. Весна Опрыскивание в фазе 1 -3-х настоящих листьев вегетирующих культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0 л/га (C)	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры Весна Опрыскивание при высоте ботвы 5 см культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0 л/га (C)	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание До всходов культуры. Весна Опрыскивание в фазу от 2 до 4-х настоящих листьев сои и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ацетал Про, КЭ (720 г/л Пропизохлор) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-9792-0 04.02.2026 03.02.2029	2,0-3,0 л/га (C)	Соя, свекла сахарная, кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание почвы до всходов культуры Весна Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3,0 л/га (C)	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений Весна Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0 л/га (C)	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности Весна Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пропизохлор + кломазон							
Пропонит Дуо, КЭ (720 г/л Пропизохлор + 30 г/л кломазон) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы весной до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 20.04.2026

С.А.С. ОГРН - II/III 201-03-1090-1 21.04.2016 20.04.2026	2-3	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы осенью до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га или осенью	-(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим растениям сои (2-3 листа) в ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пропонит Дуо, КЭ (720 г/л Пропизохлор + 30 г/л кломазон) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. ОГРН - II/III 201-03-9757-0 15.01.2026 14.01.2029	2,0-3,0 л/га (C)	Рапс яровой, свёкла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0 л/га (C)	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы осенью до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2,5-3,0 л/га (C)	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений сои (2-3 листа) и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Пропизохлор + тербутилазин

Ассегай, СЭ (312,5 г/л Пропизохлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 II/III 126-03-9924-1 24.04.2026 23.04.2036	3,0-4,0 л/га (C)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	3,0-4,0 л/га (C)	Подсолнечн ик, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
АгроЗаряд, КС (312,5 г/л Пропизохлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 II/III 197-03-4311-1 12.12.2023 11.12.2033	3,5-4,5	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	3,0-4,0	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Версия, МД (370 г/л Пропизохлор + 185 г/л тербутилазин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/III 018-03-4032-1 16.03.2023 15.03.2033	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнечн ик, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, после посева или до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует

Просульфокарб

Боксер, КЭ (800 г/л Просульфокарб) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271	3-5 (C)	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----------	--	--	-------	------	-----------

III/III 041-03-3508-1 02.03.2022 041-03-3508-1/551 03.03.2026 01.03.2032	3+2 (C)	Морковь	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений в фазу 2-3 и 4-5 листьев моркови (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста сорных растений (злаковые – не более coleoptile, двудольные – всходы-первая пара настоящих листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1+2+2 (C)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений начиная с фазы 2 и более листьев лука (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста двудольных сорных растений (всходы – первая пара настоящих листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	1+2+2 (C)	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений начиная с фазы 2 и более листьев лука (интервал между обработками не менее 7 дней) и ранние фазы роста двудольных сорных растений (всходы – первая пара настоящих листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	3-5 л/га (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения, в том числе лисохвост мышехвостиковый, метлица полевая, мятлик однолетний	Опрыскивание Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста (до трех листьев) сорных растений, до фазы кущения культуры. Осень Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста (до трех листьев) сорных растений, до фазы кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1 л/га (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая	Лисохвост мышехвостиковый, метлица полевая	Опрыскивание Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста (до трех листьев) сорных растений, до фазы кущения культуры. Осень Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста (до трех листьев) сорных растений, до фазы кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Индокарб, КЭ (800 г/л Просульфокарб) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, АгроЛайф Сайнс Корпорейшн ОГРН - III/III 197(678)-03-3067-1 19.03.2021 18.03.2031	3,0-5,0	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Просульфокарб + метрибузин

Зенкошанс Голд, КЭ (707 г/л Просульфокarb + 100 г/л Метрибузин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9739-1 19.12.2025 18.12.2035	2,7-5,0 л/га (С)	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание почвы до всходов культуры Весна Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,5-3,0 л/га (С)	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см. Весна Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

Просульфурон

Пик, ВДГ (750 г/кг Просульфурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-2307-1 08.07.2019 07.07.2029	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,015-0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной или осенью в ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, многолетние – розетка). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH почвы более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	

0,02-0,025	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
0,015-0,025	Лен - долгунец	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, свеклу сахарную, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)

Римсульфурон

Дандрис, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-3933-1 10.01.2023 09.01.2033	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
Гримс, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 III/III 050(360)-03-1062-1 07.04.2016 06.04.2026	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Не Действует, 06.04.2026
	0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	

	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ9-12) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
Префект, ВДГ (500 г/кг римсульфурон) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 ПП/П 192-03-1016-1 09.03.2016 08.03.2026	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 08.03.2026
	0,025	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаков сорняков 10-15 см и в фазе розетки остов в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л экосилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015+0,01	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,015+0,01	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,025	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015+0,01	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков, и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,015+0,01	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков, и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Стюарт, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,05	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений (пырея) 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Кассиус, ВРП (250 г/кг римсульфурон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-03-2829-1 08.10.2020 07.10.2030							Действует

	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,05	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорных растений и повторно по второй волне сорных растений, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорных растений и повторно по второй волне сорных растений, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Титус, СТС (250 г/кг римсульфурон) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - ПП/ПП 029-03-249-1 10.02.2014 029-03-249-1/286 09.02.2024	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	7(3)	Не Действует, 17.03.2025
	0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	7(3)	

0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	7(3)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	7(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	7(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	7(3)
0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	15(1)	7(3)
0,05+0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	15(2)	7(3)
0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	15(1)	7(3)
0,05+0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	15(2)	7(3)

0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)
0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)

	0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(1)	7(3)	
	0,05+0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	7(3)	
	0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(1)	7(3)	
	0,05+0,05	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	7(3)	
Ранголи-Тиран, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 ПП/П 134-03-2299-1 01.07.2019 30.06.2029	0,04	Кукуруза на зерно	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	0,05	Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	

	0,03+0,02	Кукуруза на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ 9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
<p>Римус, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 ПП/П 004(549)-03-5010-1 23.04.2020 22.04.2030</p>	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	0,05	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	

	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	3(3)	
Ромул, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 043(042, 002)-03-2663-1 23.04.2020 22.04.2030	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л Неонла АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	

	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л Неонола АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
<p>Маис, СТС (250 г/кг римсульфурон) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2917-1 09.12.2020 08.12.2030</p>	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,05	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,03+0,02	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Римэкс, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 010(197)-03-3120-1 21.04.2021 20.04.2031	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорных растений 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и по второй волне сорных растений, при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	

	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и по второй волне сорных растений, при высоте пырея 10-15 см в с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
Риманол, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-4493-1 01.04.2024 31.03.2034	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10- и в фазе розетки осотов с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Эскудо, ВДГ (500 г/кг римсульфурон) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-3820-1 11.10.2022 10.10.2032	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015+0,010	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,015+0,010	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(2)	-(3)	

0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	30(1)	-(3)
0,015+0,010	Картофель	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	30(2)	-(3)
0,015+0,010	Картофель	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	30(2)	-(3)
0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(1)	-(3)
0,015+0,010	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(2)	-(3)
0,015+0,010	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(2)	-(3)

	0,025	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(1)	-(3)	
	0,015+0,010	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,015+0,010	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(2)	-(3)	
Цицерон, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 Ш/Ш 082-03-1308-1 16.12.2016 15.12.2026	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(2)	-(3)	
Римлин, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 III/III 446-03-1528-1 26.07.2017 25.07.2027	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание в посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивание, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(2)	-(3)	
Шантус, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Ш 126-03-4047-1 22.03.2023 126-03-4047-1/489 05.08.2024 21.03.2033	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов с добавлением ПАВ Шанс – 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковыеи двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковыеи двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) с добавлением ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорных растений и при высоте пырея 10-15 см с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс- 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс- 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
0,05	Томат рассадный (открытый грунт)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
0,05	Томат посевной (открытый грунт)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил

Базис, СТС (500 г/кг римсульфурон + 250 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-03-2705-1 19.06.2020 18.06.2030	0,02	Кукуруза (кроме переработки и на масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025	Кукуруза (кроме переработки и на масло)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте многолетних злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Слоузен, ВДГ (500 г/кг римсульфурон + 250 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 П/П 070-03-3825-1	0,02	Кукуруза на силос и на зерно	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует

29.10.2022 28.10.2032	0,025	Кукуруза на силос и на зерно	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ГАЛ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
--------------------------	-------	------------------------------------	--	---	-------	------	--

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + изоксадифен-этил

Базис Форте, ВДГ (148,14 г/кг римсульфурон + 92,60 г/кг тифенсульфурон-метил + 111,11 г/кг изоксадифен-этил) ООО Кортэва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4080-1 28.04.2023 27.04.2033	0,100-0,135	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-4 до 5-8 листьев культуры и ранние фазы роста (1-4 листа однолетних двудольных и злаковых сорных растений и фазу розетки многолетних двудольных видов) с добавлением 400 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не проводить культивацию междурядий ранее, чем через 7 дней после обработки посевов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-------------	----------	---	---	-------	------	-----------

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам

Аркан, ВДГ (250 г/кг римсульфурон + 150 г/кг тифенсульфурон-метил + 80 г/кг флорасулам) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - III/III 062-03-2640-1 03.04.2020 02.04.2030	0,04-0,05	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста однолетних сорных растений, при высоте многолетних сорных злаков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-----------	----------	--	---	-------	------	-----------

С-Метолахлор

Дуал Голд, КЭ (960 г/л С-Метолахлор) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-3507-1 02.03.2022 01.03.2032	1,3-1,6	Соя, кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6-2	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры, или после всходов культуры до фазы 3-го листа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-2	Свекла сахарная, столовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,3	Свекла сахарная, столовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с последующим опрыскиванием вегетирующих сорных растений первой волны (в фазу семядолей двудольных сорных растений и до 2-х листьев злаков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	

	1	Свекла сахарная, столовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и до двух листьев у злаковых сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Капуста белокочанная рассадная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Джиндур, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН 1172536044559 III/III 677-03-3363-1 15.11.2021 14.11.2031	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Хевимет, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4078-1 22.05.2023 21.05.2033	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Телус, КЭ (960 г/л С-Металахлор) АГРОСАВА ДОО ОГРН - III/III 376-03-3707-1 06.12.2016 05.12.2026	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Диффайн, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-988-1 04.03.2016 03.03.2026	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 03.03.2026
	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	
Селена, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 III/III 653-03-3753-1 13.07.2022 12.07.2032	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, сахарная свекла	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Симба, КЭ (960 г/л С-Металахлор) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1783-1 18.04.2016 021-03-1783-1/409 17.04.2026	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.04.2026
	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	

	1,3-1,6	Капуста рассадная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Капуста посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Гречиха, сафлор, кабачки, арбуз, тыква	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
Авангард, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-03-1268-1 02.11.2016 01.11.2026	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечн ик, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Душанс, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-1600-1 21.11.2017 20.11.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечн ик, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Метолс, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484, ООО «Ипрохим» ОГРН 5087746217719, ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 III/III 347(100, 004)-03-5015-1 26.05.2017 25.05.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечн ик, свекла сахарная, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Стрим, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «ЮПЛ» ОГРН 1157746848490 III/III 148-03-1601-1 21.11.2017 20.11.2027	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечн ик, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Капуста белокочанн ая посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6	Капуста белокочанн ая рассадная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Ранголи-Дон, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1768-1 22.02.2018 21.02.2028	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечн ик	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Бегин, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 010(038)-03-4137-1 22.06.2023 21.06.2033	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечн ик, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Гуд-Харвест С-Металахлор, КЭ (960 г/л С-Металахлор) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН - III/III 563-03-3012-1 09.02.2021 08.02.2031	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечн ик	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Симба, КЭ (960 г/л С-Металахлор) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-9876-0 27.03.2026 26.03.2029	1,3-2,0 л/га (С)	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6 л/га (С)	Кукуруза, подсолнечн ик, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6 л/га (С)	Капуста рассадная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6 л/га (С)	Капуста посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
	1,3-1,6 л/га (С)	Гречиха, сафлор, кабачки, арбуз, тыква	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	-(3)	
Навиет, КЭ (960 г/л С-Металахлор) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 042-03-4950-0 23.07.2025 22.07.2028	1,3-1,6 (С)	Подсолнечн ик (на семена, масло), кукуруза (на зерно, масло), рапс яровой (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-2,0 (С)	Сахарная свекла	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Дифайлайн, КЭ (960 г/л С-Металахлор) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-9628-0 10.10.2025 09.10.2028	1,3-2,0 (С)	Сахарная свекла	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,6 (С)	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

1,3-1,6 (C)	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
1,3-1,6 (C)	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
1,3-1,6 (C)	Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
1,3-1,6 (C)	Рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

С-Металахлор + кломазон

Акебано, КЭ (825 г/л С-Металахлор + 75 г/л кломазон) Глобакем НВ ОГРН - П/Ш 586-03-3478-1 17.01.2022 586-03-3478-1/560 21.04.2026 16.01.2032	1,3-1,8	Рапс яровой и рапс озимый, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,3-1,8 л/га (C)	Картофель (среднепелые и позднепелые сорта)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

С-Металахлор + тербутилазин

Бутилор, СЭ (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 П/Ш 070-03-9637-1 16.10.2025 15.10.2035	3,0-4,0 (C)	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	4,0-4,5 (C)	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,5-4,5 (C)	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Вождь, СК (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/Ш 699-03-3598-1 07.04.2022 06.04.2032	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Грасс, КС (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ЗАО «ТПК	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

«Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-3087-1 02.04.2021 01.04.2031	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до появления всходов культуры или после всходов культуры (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гал-Басус, КС (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАР МАЦИЯ А.Д. ОГРН - III/III 742-03-4424-1 20.02.2024 19.02.2034	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорные растений	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Толазин, СЭ (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 III/III 278-03-4101-1 05.11.2019 04.11.2029	3-4	Подсолнечн ик, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Гардо Голд, СЭ (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-3383-1 24.11.2021 041-03-3383-1/433 23.11.2031	3-4	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	4 - 4,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,5- 4,5	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до появления всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,5-4,5	Нут	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Киборг, КС (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Яровит» ОГРН 1103123004522 III/III 282-03-1023-1 11.03.2016 10.03.2026	3-4	Подсолнечн ик, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.03.2026
Камелот, СЭ (312,5 г/л С-Метолахлор + 187,5 г/л тербутилазин) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1785-1 05.03.2018 021-03-1785-1/334 , 021-03-1785-1/548 03.03.2026 28.02.2027	3-4	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посевов, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3-4	Соя, люпин	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0-4,0 л/га (С)	Нут, горох, кориандр	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3,0-4,0 л/га (С)	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	30-40 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)	
Хевимет Голд, КС (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-1463-1 12.04.2017 097-03-1463-1/351 11.04.2027	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3-4	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,5	Люпин	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Террагарт, СЭ (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-2862-1 02.11.2020 01.11.2030	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Экстракорн, СЭ (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 III/III 590-03-4193-1 08.09.2023 07.09.2033	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов или после всходов культурных растений (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	105(1)	-(3)	Действует
	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	104(1)	-(3)	
Ирвин, СЭ (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2993-1 25.01.2021 24.01.2031	3-4	Подсолнечник, кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Киборг, КС (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Яровит» ОГРН 1103123004522 III/III 282-03-9919-0 23.04.2026 22.04.2029	3,0-4,0 л/га (С)	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Душанс Голд, СЭ (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9888-1 08.04.2026 07.04.2036	4,0-4,5 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3,0-4,0 л/га (С)	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	3,5-4,5 л/га (С)	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или после посева до появления всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Грасс, КС (312,5 г/л С-Металахлор + 187,5 г/л тербутилазин) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5047-1 29.08.2025 01.04.2031	3,0-4,0	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов до появления всходов культуры или после всходов культуры (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

С-Металахлор + тербутилазин + мезотрион

Люмакс, СЭ (375 г/л С-Металахлор + 125 г/л тербутилазин + 37,5 г/л Мезотрион) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-03-3487-1 24.01.2022 23.01.2032	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----	----------	---	--	-------	------	-----------

Сульфометурон-метил

Эурон, ВДГ (750 г/кг сульфометурон-метил) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4631-1 08.07.2024 07.07.2034	0,12-0,24	Земли несельского зяйст-венно го назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссежных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения, за исключением относительно устойчивых (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий не допускается Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	0,24-0,35	Земли несельского зяйст-венно го назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссежных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий не допускается Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	

Веник, ВДГ (750 г/кг сульфометурон-метил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-2650-1 20.04.2020 19.04.2030	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	1(-)	Действует
	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительно устойчивые однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	1(-)	

Сульфометурон-метила кислота (калиевая соль)

<p>Анкор-85, ВДГ (750 г/кг Сульфометурон-метила кислота (калиевая соль)) ООО «Гербицид Первый» ОГРН 1187746605903 Ш/Ш 111-03-2523-1 07.02.2020 111-03-2523-1/559 27.03.2026 06.02.2030</p>	<p>0,120-0,240 (С)</p>	<p>Земли несельского хозяйственног о назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодоро жных и шоссеиных дорог, промышлен ные территории, охранные зоны линий электропере дач, площадки опор линий электропере дач, объекты электростан ций и подстанций ; трассы газо- и нефтепрово дов, обочины и насыпи автомобиль ных дорог, аэродромы, контрольно -следовые полосы и другие промышлен ные территории)</p>	<p>Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, косяники, подмаренника)</p>	<p>Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Действует</p>
--	----------------------------	---	--	--	-------------	-------------	------------------

0,240-0,350 (С)	Земли несельского хозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссеиных дорог, промышленные территории, охраняемые зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций ; трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольно- следовые полосы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
--------------------	--	--	--	------	------

0,025-0,050 (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодоро жных и шоссеиных дорог, промышлен ные территории, охранные зоны линий электропере дач, площадки опор линий электропере дач, объекты электростан ций и подстанций ; трассы газо- и нефтепрово дов, обочины и насыпи автомобиль ных дорог, аэродромы, контрольно -следовые полосы и другие промышлен ные территории)	Дикорастущие незаконные заросли конопли	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
--------------------	---	---	---	------	------

0,025-0,050 (С)	Земли несельского хозяйственног о назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодоро жных и шоссеиных дорог, промышлен ные территории, охранные зоны линий электропере дач, площадки опор линий электропере дач, объекты электростан ций и подстанций ; трассы газо- и нефтепрово дов, обочины и насыпи автомобиль ных дорог, аэродромы, контрольно -следовые полосы и другие промышлен ные территории)	Дикорастущие незаконные заросли мака	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
--------------------	---	--	--	------	------

0,120-0,240 (С)	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,120-0,240 (С)	Посевы и посадки кедр сибирского и корейского	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (за исключением устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,240-0,350 (С)	Посевы и посадки кедр сибирского и корейского	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,020-0,030 (С)	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период после окончания роста сосны и ели Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)

0,030-0,050 (С)	Посевы второго-третьего года выращивания сосны и ели в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период до начала или после окончания роста сосны и ели. Не применять в последний год выращивания культур или содержать площадь под черным паром в течение года после выкопки сосны и ели Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,150-0,200 (С)	Плантации и другие посадки сосны	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период до начала или после окончания роста сосны Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,100-0,150 (С)	Плантации и другие посадки ели	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период после окончания роста ели Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,100-0,200 (С)	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели или в целях содействия их естественно му возобновле нию	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Посадка сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой через 35-40 дней после опрыскивания или позднее, с открытой корневой системой – весной следующего года Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
2,4 г/100м2(Л)	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди)	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (в том числе подмаренник цепкий, борщевик Сосновского, золотарник, лебеда, одуванчик лекарственный, пастушья сумка обыкновенная)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	3(-)
0,24 кг/га (С)	Земли населенных пунктов, в том числе земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и границы городских, сельских населенных пунктов, отделяющие земли населенных пунктов от земель иных категорий	Борщевик Сосновского, в том числе однолетние и многолетние однодольные и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующих растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Темботрион + антидот изоксадифен-этила

Лаудис, ВДГ (200 г/кг Темботрион + 100 г/кг антидот изоксадифен-этила) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - ПП/П 019-03-2868-1 18.11.2020 17.11.2030	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений (в фазу от 3 до 8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений) с добавлением 3 л/га адьюванта Метро, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	70(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	---	---	-------	------	-----------

Темботрион + йодосульфурон-метил-натрий + антидот ципросульфамид

Депримо, МД (100 г/л Темботрион + 2 г/л йодосульфурон-метил-нат рий + 40 г/л антидот ципросульфамид) АО "ЦЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 ПП/П 018-03-9867-0 26.03.2026 25.03.2029	0,8-1,0 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------------------	----------	--	---	-------	------	-----------

Темботрион + тиенкарбазон-метил + антидот изоксадифен-этил

Капрено, КС (345 г/л Темботрион + 68 г/л тиенкарбазон-метил + 134 г/л антидот изоксадифен-этил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - ПП/П 019-03-3178-1 21.06.2021 20.06.2031	0,2-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 2 л/га адьюванта Метро, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла). В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Капрено, КС (345 г/л темботриона + 68 г/л тиенкарбазон-метила + 134 г/кг антидота изоксадифен-этила) можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, необходима глубокая вспашка. При возделывании кукурузы на полив – ограничений в севообороте нет Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	75(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	--	--	-------	------	-----------

Тербутилазин

Клик 500, КС (500 г/л тербутилазин) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - ПП/П 528-03-3617-1 12.04.2022 11.04.2032	3-4	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	3-4	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в ранние фазы роста (3-5 листьев) культурных и сорных (1-4 листа) растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тербутилазин + 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + клопиралид (2-этилгексильный эфир) + никосульфурон

Корнеги Плюс, МД (250 г/л тербутилазин + 80 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + 40 г/л Клопиралид (2-этилгексильный эфир) + 30 г/л никосульфурон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-4646-1 25.07.2024 24.07.2034	1,5-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	----------	--	--	-------	------	-----------

Тербутилазин + 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + никосульфурон

Корнеги, СЭ (250 г/л тербутилазин + 80 г/л 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + 30 г/л никосульфурон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/Ш 018-03-2258-1 31.05.2019 30.05.2029	1,75-2,0	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений (в фазе 3-5 листьев культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	----------	----------	---	---	-------	------	-----------

Тербутилазин + бромексинил (смесь эфиров октаноата и гептаноата)

Зеагран 350, СЭ (250 г/л тербутилазин + 100 г/л бромексинил (смесь эфиров октаноата и гептаноата)) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/Ш 024-03-1581-1 30.10.2017 29.10.2027	1,5-2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	-------	----------	--	--	-------	------	-----------

Тербутилазин + диметенамид-Р

Акрис, СЭ (250 г/л тербутилазин + 280 г/л Диметенамид-Р) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - П/Ш 334-03-2557-1 05.03.2020 04.03.2030	2,0-3,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов (до фазы 3-5 листьев) культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тербутилазин + с-Метолахлор

Бегин Турбо, КС (250 г/л тербутилазин + 250 г/л С-Метолахлор) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Ш 010-03-2431-1 16.10.2019 010-03-2431-1/423 15.10.2029	1,5-2,0	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,2-3,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листа культуры и ранней фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,2-4,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил

<p>Велосити, МД (10 г/л тиенкарбазон-метил + 60 г/л антидот мефенпир-диэтил) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-1639-1 07.12.2017 06.12.2027</p>	0,5-1	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, просо сорное, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры. При норме применения тиенкарбазон-метила $\leq 7,5$ г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений. При норме применения тиенкарбазон-метила 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свёкла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры. При норме применения тиенкарбазон-метила $\leq 7,5$ г/га на следующий год после применения можно высевать любые сельскохозяйственные культуры без ограничений. При норме применения тиенкарбазон-ме тила 7,6-10 г/га весной следующего года можно высевать следующие культуры: рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, картофель, свёкла, соя, сорго, овёс, горчица – после проведения вспашки или глубокого рыхления почвы. Пшеницу, ячмень, кукурузу – весной следующего года можно высевать без ограничений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тиенкарбазон-метил + йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Велосити Пауэр, ВДГ (22,5 г/кг тиенкарбазон-метил + 11,3 г/кг йодосульфурон-метил-нат рия + 135 г/кг антидот мефенпир-диэтила) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-2877-1 16.11.2020 15.11.2030	0,22-0,33	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриев ой соли). В случае пересева посевов, обработанных указанным гербицидом, можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,22-0,33	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриев ой соли). В случае пересева посевов, обработанных указанным гербицидом, можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тифенсульфурон-метил

Габарит Ультра, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4838-0 21.04.2025 20.04.2028	0,006-0,008 (C)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,01-0,025 (C)	Лен-долгун ец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025 (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Танит, МД (20 г/л тифенсульфурон-метил) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-03-3561-1 29.03.2022 28.03.2032	0,23-0,3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев сои Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Тифенс, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-3129-1 29.04.2021 28.04.2031	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
	0,01-0,025	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
Тифи, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 004(549)-03-5013-1 13.12.2022 12.12.2032	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе. Устойчивые к 2,4 – Д и триазилам	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,006 - 0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01 - 0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,015 - 0,020	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфат эфира) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,025	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 – Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Тифитерр, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО Грин Плант ОГРН 1175029028790 III/III 617-03-4138-1 20.06.2023 19.06.2033	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в баковой смеси с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в баковой смеси с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Хармони Про, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-1903-1 03.05.2018 489-03-1903-1/308 02.05.2028	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,01-0,025	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Алсион, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Ш/Ш 021-03-2825-1 08.10.2020 07.10.2030	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущение культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,025	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Шансти, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 Ш/Ш 126-03-599-1 13.03.2015 12.03.2025	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,01-0,015	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе елочки культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,01-0,025	Лен - долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе елочки культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе “елочки” культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Альфа-Гард, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - III/III 062-03-846-1 30.10.2015 29.10.2025	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.10.2025
Аллерт, СТС (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2209-1 26.04.2019 25.04.2029	10 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	6-8 г/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	10-25 г/га	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	10 г/га	Лен - долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры в смеси с 0,6 кг/га д.в. МЦПА Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	25 г/га	Лен-масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
ТифилАгро, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-1764-1 16.02.2018 15.02.2028	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Купаж, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2195-1 11.04.2019 10.04.2029	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,01	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Оправкивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Шансти, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9621-1 08.10.2025 07.10.2035	0,01 (C)	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015 (C)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025 (C)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,015 (C)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02 (C)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,006-0,008 (C)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,01-0,015 (C)	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе "елочки" культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,01-0,025 (C)	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе "елочки" культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025 (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе "елочки" культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Перфектус, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-9796-0 12.02.2026 11.02.2029	0,01-0,015 кг/га (C)	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	Действует
	0,006-0,008 кг/га (C)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,01-0,025 кг/га (C)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,015-0,025 кг/га (C)	Лен масличный	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
	0,015-0,025 кг/га (C)	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)	
Аллерт Флюид, МД (150 г/л тифенсульфурон-метил) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-9676-1 17.11.2025 16.11.2035	0,03-0,05 (C)	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1–2 настоящих листьев культуры и ранних фазах роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,125 (C)	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил

Спарта, ВДГ (375 г/кг тифенсульфурон-метил + 135 г/кг Метсульфурон-метил) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 Ш/П 126-03-9744-1 22.12.2025 21.12.2035	0,015-0,025 кг/га (С)	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,03 кг/га (С)	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры - формирование второго междоузлия в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,03 кг/га (С)	Ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры - формирование второго междоузлия в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил

Габарит Голд, ВДГ (375 г/кг тифенсульфурон-метил + 375 г/кг трибенурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 Ш/Ш 966-03-4833-0 25.03.2025 24.03.2028	0,03-0,05 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05 (А) (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

0,03-0,05 (А) (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05 (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05 (А) (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05 (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)

	0,03-0,05 (А) (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ КРОПЭКС 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
Калибр, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 250 г/кг трибенурон-метил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - III/III 029-03-1197-1 16.08.2016 15.08.2026	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
Калибр Дуо, ВДГ (500 г/кг тифенсулфурон-метил + 250 г/кг трибенурун-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-3046-1 05.03.2021 04.03.2031	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях) Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)

	0,03-0,05 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
Калибр Дуо Голд, ВДГ (375 г/кг тифенсулфурон-метил + 375 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 П/П 489-03-2926-1 16.12.2020 15.12.2030	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	

0,03-0,05 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавление 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)
0,03-0,05	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)

	0,03-0,05 (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	
Патрон, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 250 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-2464-1 20.11.2019 19.11.2029	0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	

0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)

0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C) (A)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
0,03-0,05 (C)	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Габарит Дуо, ВДГ (500 г/кг тифенсулфурон-метил + 250 г/кг трибенурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4894-0 02.06.2025 01.06.2028	0,03-0,05 кг/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - при наземной обработке – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05 кг/га (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - при авиационной обработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 кг/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - при наземной обработке – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 кг/га (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - при авиационной обработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05 кг/га (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - при наземной обработке – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,03-0,05 кг/га (С) (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - при авиационной обработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)
	0,03-0,05 кг/га (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения), или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - при наземной обработке – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,03-0,05 кг/га (С) (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения), или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - при авиационной обработке – 50-75 л/га	60(1)	-(3)

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам

Буржуй, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 250 г/кг трибенурон-метил + 100 г/кг флорасулам) ООО «АП Протекшен» ОГРН 1077203028528 Ш/Ш 866-03-4989-0 14.08.2025 13.08.2028	0,03-0,05 (С)	Зерновые колосовые культуры, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05 (С)	Зерновые колосовые яровые культуры, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Статус Макс, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 250 г/кг трибенурон-метил + 80 г/кг флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ»	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль-ные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 17.04.2026

ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-1086-1 18.04.2016 17.04.2026	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль-ные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль-ные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль-ные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Трисил, ВДГ (300 г/кг тифенсульфурон-метил + 300 г/кг трибенурон-метил + 100 г/кг флорасулам) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - П/П 062-03-2596-1 16.03.2020 15.03.2030	0,03-0,05	Пшеница яровая и пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Наземное опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Трибьют, ВГ (300 г/кг тифенсульфурон-метил + 310 г/кг трибенурон-метил + 103 г/кг флорасулам) Кемхистор КфТ. ОГРН - П/П 774-03-3352-1 25.10.2021 24.10.2031	0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Каскад Премиум, ВДГ (140 г/кг тифенсульфурон-метил + 410 г/кг трибенурон-метил + 200 г/кг флорасулам) Синтезия Кем ГмбХ ОГРН - П/П 781-03-3410-1 13.12.2021 12.12.2031	0,02-0,03	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Шанстар Трио, ВДГ (388 г/кг тифенсульфурон-метил + 313 г/кг трибенурон-метил + 117	0,03-0,05 (С)	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - выхода в трубку и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

г/кг флорасулам) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9664-0 10.11.2025 09.11.2028	0,04-0,05 (C)	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с фазы выхода в трубку (1-2 междоузлия) до появления флагового листа в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	---------------	--	---	--	-------	------	--

Тифенсульфурон-метил + флорасулам

Кайен, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 170 г/кг флорасулам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2961-1 25.12.2020 24.12.2030	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Торпеда, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метил + 170 г/кг флорасулам) ООО "АГРОХИМ-ХХІ" ОГРН 5067746338150 III/II 197-03-9813-0 05.03.2026 04.03.2029	0,025-0,035 кг/га (C)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений. Лето Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025-0,035 кг/га (C)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Лето Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03 кг/га (C)	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Лето Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	

Тифенсульфурон-метил + флорасулам + флуметсулам							
Трувор, МД (187,5 г/л тифенсульфурон-метил + 37,5 г/л флорасулам + 25 г/л Флуметсулам) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-9951-0 18.05.2026 17.05.2029	0,12-0,2 л/га (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота и бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сorgho. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам

Пиксель, МД (90 г/кг тифенсульфурон-метил + 24 г/кг Флуметсулам + 18 г/кг флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2321-1 18.07.2019 17.07.2029	0,25 - 0,30	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорgho. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25 - 0,30	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорgho. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Грейт, МД (90 г/л тифенсульфурон-метил + 24 г/л Флуметсулам + 18 г/л флорасулам) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-9852-0 20.03.2026 19.03.2029	0,25-0,30 л/га (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,30 л/га (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия (включительно) и ранние фазы роста сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года на том же поле можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил

Классик Форте, ВДГ (187,5 г/кг тифенсульфурон-метил + 187,5 г/кг хлоримурон-этил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - II/II 029-03-2097-1 08.02.2019 029-03-2097-1/288 07.02.2029	25-35 г/га	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	------------	-----	---	---	-------	------	-----------

35-50 г/га	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
25-50 г/га	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков совместно с 200 мл/га Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
25-50 г/га	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свёклу, картофель, лук Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Тифенс Классик, ВДГ (187,5 г/кг тифенсульфурон-метил + 187,5 г/кг хлоримурон-этил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 II/III 097-03-3378-1 18.11.2021 17.11.2031	0,025-0,05	Соя	Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свеклу, картофель, лук Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	------------	-----	---	--	-------	------	-----------

Триасульфурон

Дукат, ВДГ (750 г/кг триасульфурон) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 043(042)-03-2207-1 19.04.2019 18.04.2029	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	Действует
	0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое зосорение многолетниками) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	

Триас, ВДГ (750 г/кг триасульфурон) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-03-3257-1 09.08.2021 08.08.2031	0,0065-0,010	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных растений. Или в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорных растений, слабое засорение многолетними), опрыскивание производить весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Логран, ВДГ (750 г/кг триасульфурон) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 Ш/Ш 041-03-1696-1 31.01.2018 30.01.2028	0,0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов. Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять: на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,0065-0,01 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов. Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять: на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(4)	

0,01	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними).Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
0,01 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними).Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(4)

Трибенурон-метил

<p>Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 Ш/Ш 002-03-4856-0 25.04.2025 24.04.2028</p>	0,015-0,020 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,020-0,025 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,020-0,025 (С)	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	0,025 (C)	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050 (C)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Кропстар , ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 П/П 966-03-4831-0 25.03.2025 24.03.2028	0,01-0,015 (C)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,01-0,015 (C) (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020 (C)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) и ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020 (C) (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) и ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка).	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) и ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	

Кропресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4834-0 25.03.2025 24.03.2028	0,025-0,05 (С)	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу (гербициду Кропресс, ВДГ 750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-х-4-х до 6-и-8-и настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-4801-1 03.02.2025 02.02.2035	0,015-0,025	Подсолнечник среднеустойчивый к гербициду Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,025-0,05	Подсолнечник устойчивый к гербициду Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-577-1 02.03.2015 01.03.2025	0,015-0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Прометей, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-2181-1 02.04.2019 01.04.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 30.04.2025
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Суперстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Богдэн, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 Ш/Ш 971-03-4867-0 14.05.2025 13.05.2028	0,020-0,025 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,020-0,025 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начало кушения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020 (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начало кушения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050 (С)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
Гренадер, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 Ш/Ш 278-03-4119-0 08.04.2022 07.04.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 08.04.2025
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Гранат, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-3901-1 13.12.2022 12.12.2032	0,015 - 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02 - 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2 – 4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01 -0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015 - 0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Бенрил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-3586-1 05.04.2022 04.04.2032	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гекстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН 1157746875109 III/III	0,015 - 0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

535-03-3305-1 20.09.2021 19.09.2031	0,020 - 0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,010 - 0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонла, АФ9-12). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибрид Толедо, устойчивый к гербициду Гекстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние двудольные некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растений в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Саунар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО Праймагро ОГРН 1195081032596, ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 854(038)-03-4630-0 08.07.2024 07.07.2027	0,010-0,015	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растений в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл ПАВ Неон 99, Ж (800 г/л неонла АФ 9-12). Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурун-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурун-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99,Ж (неонол АФ 9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Трибун, СТС (750 г/кг трибенурун-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-3668-1 29.04.2022 28.04.2032	15-20 г/га (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3- листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3- листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	15-10 г/га (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	15-20 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) и розетки листьев бодяка полевого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	15-20 г/га (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2–4 листа) и розетки листьев бодяка полевого Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	25-50 г/га	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2–4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Спецназ 750, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО АС-Агро ОГРН 1040204593934, ООО НПП Институт синергетических препаратов и микроудобрений ОГРН 1150280015302 III/III 941(942)-03-4635-1 18.07.2024 17.07.2034	0,015-0,020	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурон-метил)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Трибел, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «БЕЛИН» ОГРН 1127747077622 III/III 277-03-2454-1 12.11.2019 11.11.2029	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	15-20 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН 1112310006104 П/П 653-03-3757-1 15.07.2022 14.07.2032	0,015- 0,02	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015- 0,025	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015- 0,025	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ – 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,025- 0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ - 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Террастар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 П/П 424-03-2510-1 26.12.2019 25.12.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурон-метил)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Артстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-2275-1 17.06.2019 010-03-2275-1/503 16.06.2029	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,04	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к трибенурон метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать только устойчивые к трибенурон-метилу гибриды подсолнечника, либо яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,02-0,04	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к трибенурон метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать только устойчивые к трибенурон-метилу гибриды подсолнечника, либо яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Громстор, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) АО Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат-Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети ОГРН - III/III 158-03-4463-1 13.03.2024 15.05.2027	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-2866-1 02.11.2020 01.11.2030	0,02-0,025	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание яровых посевов в фазу 2-3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,05	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Санфло, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2320-1 18.07.2019 17.07.2029	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Гран-при, ВДГ, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-1070-1 11.04.2016 082-03-1070-1/455 06.02.2024 10.04.2026	0,015-0,02 (С)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 10.04.2026
	0,02-0,025 (С)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,015-0,025 (C)	Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Гран-при, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025 (C)	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Гран-при, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ ЛИП, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Норман, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АФД» ОГРН 1157746054201 III/III 086-03-2235-1 23.05.2019 22.05.2029	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га- 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Дар 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Мортира, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3103-1 09.04.2021 08.04.2031	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, самостоятельно, или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости), в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Аргамак, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-3457-1 28.12.2021 27.12.2031	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025-0,05	Подсолнечник (на семена) (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Герсотил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-3291-1 14.09.2021 13.09.2031	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Трибинстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-2360-1 13.03.2015 12.03.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой –розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Трибунал, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) Альбау Юроп Сарл ОГРН - III/III 329-03-790-1 05.10.2015 04.10.2025	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 04.10.2025
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Агностар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, Агротекс ДМСС ОГРН - III/III 023(395)-03-1277-1 05.12.2016 23(395)-03-1277-1/175 04.12.2026	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Агростар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ранголи-Трибенурон, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-03-1750-1 09.02.2018 08.02.2028	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-1965-1 17.07.2018 16.07.2028	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу (гербициду Экспресс, ВДГ 750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (90% водный раствор этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
Тризлак, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-3033-1 25.02.2021 24.02.2031	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков и бодяка полевого – в фазе розетки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Флюенс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-3687-1 19.05.2022 18.05.2032	0,025-0,050	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу (гербициду Флюенс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов самостоятельно или в смеси с 200 л/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Таллер, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-03-3699-1 06.06.2022 05.06.2032	0,015-0,02	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые обрабатывают весной) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	Действует
	0,025-0,05	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) с добавлением 200 мл/га ПАВ Агро, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Химстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфг. ОГРН - III/III 886-03-4235-1 20.10.2023 19.10.2033	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (однолетние-2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Шанстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4013-1 10.03.2023 09.03.2033	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Шанстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сталкер, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Сибagroхим» ОГРН 1025402493555,	0,015-0,02	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ООО «ФОРВАРД»
ОГРН 1105476055277
Ш/Ш
043(042)-03-2119-1
22.02.2019
21.02.2029

0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,01-0,015	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,025	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурон - метил)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неонола АФ9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,025 (А)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурон - метил)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л неонла АФ9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-3056-1 30.03.2021 184(026)-03-3056-1/446 20.12.2023 29.03.2031</p>	15-20 г/га (С)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	15-20 г/га (С) (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га (С)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га (С) (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га (С)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	20-25 г/га (С) (А)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	10-15 г/га (С)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	10-15 г/га (С)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	15-20 г/га (С)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	15-20 г/га (С)	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	25-50 г/га (С)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ферат, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 П/П 489-03-2522-1 16.01.2020 15.01.2030	0,010 -0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,010 -0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015 - 0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,015 - 0,020 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, озимых – весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) в ранние фазы роста однолетних сорных растений (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Грэнери, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400, ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 III/III 549(004)-03-5021-1 10.06.2019 549(004)-03-5021-1/436 09.06.2029	0,020-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,020 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,020-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Грэнери, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Трибинстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-4983-0 05.08.2025 04.08.2028	0,015-0,020 (С)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050 (С)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,025 (С)	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорные растения и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорных растений (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Трибун Флюид, МД (300 г/л трибенурон-метил) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-9684-0 20.11.2025 19.11.2028	0,035-0,065 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-3 листьев до фазы выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Действует
	0,035-0,065 (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-3 листьев до фазы выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,035-0,065 (С)	Овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-3 листьев до фазы выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,035-0,065 (С) (А)	Овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 2-3 листьев до фазы выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,035-0,065 (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу от кущения до выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,035-0,065 (С) (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу от кущения до выхода в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) или в фазу появления флагового листа при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	

0,065-0,125 (C)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,035-0,125 (C)	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,035-0,125 (C)	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник, свекла сахарная)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Трибенурон-метил + метсульфурон-метил

<p>Магnum Супер, ВДГ (450 г/кг трибенурон-метил + 300 г/кг Метсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3532-1 18.03.2022 17.03.2032</p>	0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения – фазу формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,012 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения – фазу формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,009	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,009 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,012 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,009-0,012	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры — фазу формирования второго междоузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,009-0,012 (А)	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры —фазу формирования второго междоузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорных растений. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Плутгер, ВДГ (625 г/кг трибенурон-метил + 125 г/кг Метсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3571-1 28.03.2022 27.03.2032	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1 % от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителя)	60(1)	-(2)	Действует
	0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(2)	
	0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителя)	60(1)	-(2)	
	0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(2)	

0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителя)	60(1)	-(2)
0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,1% от объема рабочей жидкости ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(2)

Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил

<p>Суперстар Голд, ВДГ (375 г/кг трибенурон-метил + 375 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4454-1 12.03.2024 11.03.2034</p>	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенурон-метилу и тифенсульфурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в том числе. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метил + 187,5 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-2030-1 25.10.2018 24.10.2028	0,04	Подсолнечник, гибриды устойчивые к гербициду Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) и Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метила +187,5 г/кг тифенсульфурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02	Подсолнечник, гибриды устойчивые к гербициду Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) и Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метила +187,5 г/кг тифенсульфурон-метила)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 и 6-8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	
Гранстар Мег, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метил + 250 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III	0,02 - 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Действует

0,02 - 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

0,02 - 0,03	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

0,02 - 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02 - 0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия непозволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,02 - 0,03 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж(900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Полиан, МД (225 г/л трибенурон-метил + 76 г/л тифенсульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-4525-1 25.04.2024 24.04.2034	0,050-0,1 (С)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,075 - 0,1 (С) (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,050-0,1 (С)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0.2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,075 - 0,1 (C) (A)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0.2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,10 (C)	Овёс	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,05-0,10 (C)	Овёс	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0.2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,075 - 0,1 (C) (A)	Овёс	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,075 - 0,1 (C) (A)	Овёс	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0.2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,1 (C)	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к трибенурон -метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением с 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,050 (C)	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к трибенурон -метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Последовательное опрыскивание в фазу 2-4 и 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(2)	-(3)

Каскад Экспресс, ВДГ (670 г/кг трибенурон-метил + 80 г/кг тифенсульфурон-метил) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - III/III 781-03-9851-0 19.03.2026 18.03.2029	0,02-0,03 кг/га (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Кропстар Мега, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метил + 250 г/кг тифенсульфурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4891-0 02.06.2025 01.06.2028	0,02-0,03 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,03 (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,03 (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,02-0,03 (С) (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

0,02-0,03 (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,03 (C) (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,03 (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 200–300 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,03 (C) (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (особенно в сухих, жарких условиях применения); или в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, или в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

Трибенурон-метил + тифенсулфурон-метил + флорасулам

Статус Голд, ВДГ (300 г/кг трибенурон-метил + 350 г/кг тифенсулфурон-метил + 100 г/кг флорасулам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III	0,03-0,04	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением м овса	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----------	--	--	---	-------	------	-----------

192-03-4475-1 29.03.2024 192-03-4475-1/535 26.12.2025 29.03.2034	0,03-0,04 кг/га (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат применяется с добавлением 50-100 мл/га ПАВ Биотон, БК (200 г/л полиэфиртрисилоксана в ионной жидкости). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	------------------------	---	---	--	-------	------	--

Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил + флуметсулам

Кайен Турбо, МД (75 г/л трибенурон-метил + 75 г/л тифенсульфурон-метил + 52 г/л Флуметсулам) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-03-4526-1 25.04.2024 24.04.2034	0,25-0,35 (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,35	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,35	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,35 (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Трибенурон-метил + флорасулам

Агрокстар Гранд, ВДГ (630 г/кг трибенурон-метил + 120 г/кг флорасулам) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН 1027700119710 Ш/Ш 197(023)-03-2469-1 13.11.2019 12.11.2029	0,02-0,025	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Бомба, ВДГ (563 г/кг трибенурон-метил + 187 г/кг флорасулам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4456-1 14.03.2024 13.03.2034	0,02-0,03 (C)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и в ранние фазы роста сорных растений. Препарат может применяться самостоятельно или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(2)	Действует
	0,02-0,03 (C) (A)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и в ранние фазы роста сорных растений. Препарат может применяться самостоятельно или с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(2)	
	0,02-0,03 (C)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кушения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(2)	
	0,02-0,03 (C) (A)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кушения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора, но не более 300 мл/га). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(2)	
Тандем, ВДГ (600 г/кг трибенурон-метил + 200 г/кг флорасулам) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-03-475-1 17.12.2014 16.12.2024	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков.Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,5 л/га ПАВ Фортуна, Ж..Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листьев до начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Шанстар Плюс, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метил + 104 г/кг флорасулам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-1975-1 07.08.2018 06.08.2028	0,03-0,04	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорня ки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----------	---	--	--	-------	------	-----------

Трифлусульфурон-метил

Арби-С, СП (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4835-0 25.03.2025 24.03.2028	0,03 (С)	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Малибу, ВДГ (120 г/л трифлусульфурон-метил) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 004(549)-03-5019-1 08.05.2023 20.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения Однолет ние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой, второй и третьей волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(3)	-(3)	Действует
	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения Однолет ние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
Карибу С, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-2812-1 21.09.2020 20.09.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2 настоящих листьев) двудольных сорных растений первой, второй и третьей волны Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавление 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в фазе от семядолей до 2 настоящих листьев однолетних двудольных сорных растений первой волны и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений (в фазе 2 настоящих листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	

Арбитр АГ, СП (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-2982-1 21.01.2021 20.01.2031	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Карамболь, СП (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-4095-1 05.06.2023 04.06.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2-х настоящих листьев у сорных растений и при необходимости повторно по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
БитЛайт, КС (60 г/л трифлусульфурон-метил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-3165-1 28.05.2021 27.05.2031	0,25	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. марь белая, щирца жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорных растений – семядоли – 2-х настоящих листа и при необходимости повторно через 7 – 15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Кондор, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-3995-1 02.03.2023 01.03.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листьев и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Кари-Макс-Флюид, МД (300 г/л трифлусульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2430-1 16.10.2019 15.10.2029	40-50 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений по первой, второй и третьей волне сорняков в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	Действует
Карриджу, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-03-2637-1 31.03.2020 30.03.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксигэтилированных алкилфенолов или Неонол АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует

Картель, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЭЙШН» ОГРН 1112310006104 III/III 653-03-4161-1 20.07.2023 19.07.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков – семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев смеси с 200 мл ПАВ-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Кари-Макс, СП (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2919-1 10.12.2020 09.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Бит 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Каришанс, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4021-1 14.03.2023 13.03.2033	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости по второй волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Шанс 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Трицепс, ВДГ (750 г/кг трифлусульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2625-1 25.03.2020 24.03.2030	0,02	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне в фазе 2 настоящих листьев сорных растений с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Кондор Форте, МД (120 г/л трифлусульфурон-метил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-3315-1 24.09.2021 23.09.2031	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой и второй волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(3)	Действует
	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растенияОднолет ние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2-х настоящих листьев сорных растений по первой, второй и третьей волне Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(3)	-(3)	
Олимп, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 III/III 082-03-1642-1 12.12.2017 11.12.2027	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков – семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ЛИП, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) при каждой обработке Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	Действует

Флуорон, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560, ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 192(050)-03-3183-1 17.06.2021 16.06.2031	0,030	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2-х настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСР (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
Карибэкс С, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-03-4896-0 02.06.2025 01.06.2028	0,03 кг/га (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорных растений и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорных растений в фазе 2 настоящих листьев с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Действует
	0,03 кг/га (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2 настоящих листа сорных растений по первой, второй и третьей волне сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Кропэкс 90, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(3)	-(3)	

Трифлусульфурон-метил + ленацил

Карибу Дуо Актив, ВДГ (71,4 г/кг трифлусульфурон-метил + 714 г/кг Ленацил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 III/III 489-03-2029-1 25.10.2018 24.10.2028	0,2	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорные растения в т.ч.мать белая, щирца жминovidная	Опрыскивание посевов в фазе семядолей-2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 1 л/га препаратов на основе десмедифама и фенмедифама и 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	30(3)	-(3)	Действует
	0,2	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей – 2 настоящих листа сорняков по первой, второй и третьей волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ТРЕНД 90, Ж (900 г/л этоксилата изоцилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	30(3)	-(3)	

Фенмедифам + десмедифам

Бетанал 22, КЭ (160 г/л фенмедифам + 160 г/л Десмедифам) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-9685-0 24.11.2025 23.11.2028	1 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй, третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1 (С)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй, третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	

1,5 (C)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
1,5 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)	
3 (C)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
3 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	

Фенмедифам + десмедифам + этофумезат

Древер, КЭ (91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам + 112 г/л этофумезат) ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 297-03-663-1 25.05.2015 24.05.2025	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 24.05.2025
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов: первое – в фазе 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов: первое – в фазе семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	

Фенмедифам + этофумезат + десмедифам

Лидер, КЭ (91 г/л фенмедифам + 112 г/л этофумезат + 71 г/л Десмедифам) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-03-1272-1 14.11.2016 13.11.2026	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	7(3)	Не Действует, 26.09.2025
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	7(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)	
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	7(3)	
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	7(3)	

	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	7(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	7(3)	
Лидер, КЭ (91 г/л фенмедифам + 112 г/л этофумезат + 71 г/л Десмедифам) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-03-5044-1 29.08.2025 13.11.2026	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	7(3)	Действует
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	7(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)	
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	7(3)	
	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	7(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	7(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	7(3)	

Фенмедифама + десмедифама

Беташанс Дабл, КЭ (160 г/л Фенмедифама + 160 г/л десмедифама) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-2027-1 25.10.2018 24.10.2028	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил

Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л феноксапроп-П-этил) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-1464-1 12.04.2017 11.04.2027	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), свекла кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло), горох (кроме овощного горошка), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсюга, щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,75	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсюга, щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил

Оцелот, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот клоквинтосет-мексил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-4531-1 25.04.2024 24.04.2034	0,4-0,6 (C) (A)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7 (C) (A)	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9 (C) (A)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75 (C) (A)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (C)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,5-0,7 (С)	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9 (С)	Пшеница яровая	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75 (С)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + антидот - флоквинтосет-мексил

Оцелот Плюс, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 34,5 г/л антидот - флоквинтосет-мексил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-4843-1 09.04.2025 08.04.2035	0,8-1,0 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсяг, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Озимые культуры обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 150–200 л/га	60(1)	-(30)	Действует
Авантикс Экстра, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 34,5 г/л антидот - флоквинтосет-мексил) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 038(010)-03-2940-1 17.12.2020 16.12.2030	0,8-1	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсяг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Авантикс 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - флоквинтосет-мексил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-3443-1 23.12.2021 22.12.2031	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кущения сорных растений независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Акбарс, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - клоквиносет-мексил) ООО «Резерв» ОГРН 1082224012738 Ш/Ш 130-03-3276-1 30.08.2021 29.08.2031	0,4 - 0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица, виды щетинника, просо, виды)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы расхода гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Лама 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - клоквиносет-мексил) Агрия АД	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ОГРН -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - III/III 184(026)-03-4295-1 11.12.2023 10.12.2033	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, лисохвост, мятлик, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Фокстрот, ВЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-03-2786-1 28.08.2020 27.08.2030	0,8-1,0	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежевник обыкновенный или куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Овсюген Экспресс, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этил + 35 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-2964-1 30.12.2020 29.12.2030	0,4	Пшеница яровая	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4 (А)	Пшеница яровая	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
Овсюген Супер, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этил + 47 г/л антидот - флоквентосет-мексил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-03-2965-1 30.12.2020 29.12.2030	0,4	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4 (А)	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (А)	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6 (А)	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3	Ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам весной, в ранние фазы их развития – 2-3 листа, (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
Ластик Экстра, КЭ (70 г/л феноксапроп-П-этил + 40 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-2972-1 11.01.2021 10.01.2031	0,8-1 (С)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8-1 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1 (С)	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1 (С) (А)	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Ибис 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, Агротекс ДМСС ОГРН - III/III	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

023(395)-03-1256-1 26.10.2016 25.10.2026	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Феноксип 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 Ш/Ш 046-03-4453-1 12.03.2024 11.03.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 29.09.2025
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица обыкновенная, мятлик)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Фокстрот Турбо, КЭ (120 г/л феноксапроп-П-этил + 23 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - П/Ш 058-03-4341-1 15.01.2024 14.01.2034</p>	0,35-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Тайгер, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/Ш 082-03-4323-1 18.12.2023 17.12.2033</p>	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Шансюген, ВЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 34,5 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/Ш 126-03-4069-1 24.04.2023 23.04.2033</p>	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов (озимая пшеница обрабатывается весной) в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов) против однолетних злаковых сорных растений (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Ячмень яровой	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов) против однолетних злаковых сорных растений (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов) против однолетних злаковых сорных растений (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	57(1)	-(3)	
<p>Формуляр, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 50 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ЗАО «ФМРус»</p>	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ОГРН 1097746208207 П/П 050(360)-03-4063-1 18.04.2023 17.04.2033	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максисальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Феноксеп 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-03-5063-1 29.08.2025 11.03.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица обыкновенная, мятлик)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кушения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
Смарагд Форте, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этил + 70 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - III/III 781-03-4924-1 23.06.2025 22.06.2035	0,45-0,5 л/га (С)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорных растений (2-3 листа) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Феноксапроп-П-этил + антидот - клоквинтосет-мексил + флукарбазон

Авантикс Турбо, МД (100 г/л феноксапроп-П-этил + 34 г/л антидот - клоквинтосет-мексил + 17,5 г/л флукарбазон) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-3010-1 09.02.2021 08.02.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кушения, независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Ячмень яровой, озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кушения, независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил

Топтун 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «АГРОКОМ» ОГРН 1077758212685 III/III 038-03-450-1 17.11.2014 16.11.2024	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Дракон Супер 7,5, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 75 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3513-1 04.03.2022 03.03.2032	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, овсюг)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	49(1)	-(3)	Действует
	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	49(1)	-(3)	
	0,8-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетины, просо куриное, овсюг)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	49(1)	-(3)	
Дракон Супер 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-03-3514-1 04.03.2022 03.03.2032	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетины, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетины, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Лама, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 75 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - П/П 184(026)-03-3494-1 10.02.2022 09.02.2032	0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150 - 250 л/га	49(1)	-(3)	Действует
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетины, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150 - 250 л/га	49(1)	-(3)	

	0,8-1,0	Ячмень яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150 - 250 л/га	49(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150 - 250 л/га	49(1)	-(3)	
Полгар, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 871-03-4224-1 19.10.2023 18.10.2033	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать стойкость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Талака 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «Франдеса» ОГРН -, ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 III/III 297(042)-03-1586-1 07.11.2017 06.11.2027	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овес	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кушения сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 75 г/л антидот мефенпир-диэтил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-881-1 10.12.2015 09.12.2025	0,6-0,6 (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	Не Действует, 09.12.2025
	0,8-1	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1 (А)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
Пума Супер 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-904-1 16.12.2015 019-03-904-1/139 15.12.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025
	0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	

	0,6-0,9 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,7 (А)	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, мятлик, куриное просо, виды щетинника) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, мятлик, куриное просо, виды щетинника) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,9 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
Полгар 7.5, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 75 г/л антидот мефенпир-диэтил) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН - III/III 017-03-1417-1 17.03.2017 16.03.2027	0,6	Зерновые колосовые яровые (пшеница яровая, ячмень яровой)	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	60(1)	Действует
	0,8-1	Зерновые колосовые яровые (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное, лисохвост мышехвостико-видный)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Фидес, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этил + 27 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 Ш/Ш 278-03-4100-1 12.04.2017 11.04.2027	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы внесения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным злакам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтила

Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этил + 75 г/л антидот мефенпир-диэтила) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - Ш/Ш 019-03-9623-1 09.10.2025 08.10.2035	0,6 (С)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	Действует
	0,6 (С) (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С) (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Обработка проводится с учетом устойчивости сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	

0,8-1,0 (C) (A)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Обработка проводится с учетом устойчивости сортов. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
0,8-1,0 (C)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо, метлица обыкновенная) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59(1)	-(3)	
0,8-1,0 (C) (A)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо, метлица обыкновенная) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот - клоквинтосет-мексил

Арго Прим, МЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 45 г/л Клодинафоп-пропаргил + 40 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-3783-1 09.09.2022 08.09.2032	0,4 - 0,55	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковы й)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим злаковым сорным растениям (от фазы 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
Ластик Топ, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 60 г/л Клодинафоп-пропаргил + 40 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-4006-1 07.03.2023 06.03.2033	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Орикс, КЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 60 г/л Клодинафоп-пропаргил + 60 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-1399-1 06.03.2017 178-03-1399-1/417 13.12.2022 05.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковы й)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковы й)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Силимакс, МКЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 60 г/л Клодинафоп-пропаргил + 40 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-03-4620-0 24.06.2024 23.06.2027	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Скаут Ультра, КЭ (170 г/л феноксапроп-П-этил + 48,5 г/л Клодинафоп-пропаргил + 57 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН - III/III 781-03-3409-1 13.12.2021 12.12.2031	0,3-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим злаковым сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Тигран Экстра, КЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 45 г/л Клодинафоп-пропаргил + 34 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207 III/III 360-03-3925-1 28.12.2022 27.12.2032	0,3-0,4	Пшеница яровая	Щетинник, виды	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)	
Протеже, КЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 60 г/л Клодинафоп-пропаргил + 40 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-4010-1 09.03.2023 08.03.2033	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковы й)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Алхимик, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этил + 90 г/л Клодинафоп-пропаргил + 60 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/III 699-03-4760-1 23.12.2024 22.12.2034	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
--	---------	-------------------------------	--	--	------	------	-----------

Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот мефенпир-диэтил

АРГО, МЭ (80 г/л феноксапроп-П-этил + 24 г/л Клодинафоп-пропаргил + 30 г/л антидот мефенпир-диэтил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/III 018-03-785-1 29.09.2015 28.09.2025	0,7-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 28.09.2025
Дракон, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этил + 90 г/л Клодинафоп-пропаргил + 60 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 III/III 085-03-3320-1 27.09.2021 26.09.2031	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения	60(1)	-(3)	Действует
Макой, КЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 90 г/л Клодинафоп-пропаргил + 40 г/л антидот мефенпир-диэтил) ООО "ПРИОРИТЕТ ГРУПП" ОГРН 1152312010740 III/III 866-03-9997-0 03.06.2026 02.06.2029	0,25-0,30 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,25-0,35 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное полевое, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот мефенпир-диэтила

Арго, МЭ (80 г/л феноксапроп-П-этил + 24 г/л Клодинафоп-пропаргил + 30 г/л антидот мефенпир-диэтила) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 П/III 018-03-9714-1 09.12.2025 08.12.2035	0,7-1,0 л/га (С)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорным растениям (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------------------	-------------------------------	---	---	-------	------	-----------

Феноксапроп-П-этил + пиноксаден + антидот - клоквинтосет-мексил

Паноксон, КЭ (35 г/л феноксапроп-П-этил + 22,5 г/л Пиноксаден + 11,25 г/л антидот - клоквинтосет-мексил) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4770-1 10.01.2025 09.01.2035	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,9-1,3	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этил + 7,5 г/л тиенкарбазон-метил + 30 г/л антидот мефенпир-диэтил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - П/П 019-03-3115-1 19.04.2021 18.04.2031	0,75-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила+7,5 г/л тиенкарбазон-метила+30 г/л антидота мефенпир-диэтила) можно высевать зерновые колосовые культуры и кукурузу Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Велосити Супер, КЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила+7,5 г/л тиенкарбазон-метила+30 г/л антидота мефенпир-диэтила) можно высевать зерновые культуры и кукурузу Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Флорасулам

Флагман, КС (150 г/л флорасулам) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277, ООО «АГРОДИМ» ОГРН 1136449005351 П/П 042(275)-03-1675-1 29.12.2017 28.12.2027	0,033	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание в фазу с 3 листьев до появления флагового листа у культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних, фаза 6-8 мутовок у подмаренника) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,033-0,05	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание в фазу с 3 листьев до появления флагового листа у культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних, фаза 6-8 мутовок у подмаренника) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,05	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

Флорасулам + 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)

Прима, СЭ (6,25 г/л флорасулам + 300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШАФ Т М.Б.Х. ОГРН - П/П 009-03-2154-1 12.03.2019 11.03.2029	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)	
Камаро, СЭ (6,25 г/л флорасулам + 300 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/П 156-03-1927-1 28.05.2018 27.05.2028	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Флорасулам + 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир)

Премьера, СЭ (6,25 г/л флорасулам + 300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир)) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» ОГРН - II/III 006-03-710-1 20.07.2015 19.07.2025	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 19.07.2025
	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетниедвудо льные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетниедвудо льные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмареника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Ассолота, МК (5,35 г/л флорасулам + 300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир)) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 II/III 178-03-2167-1 27.03.2019 26.03.2029	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)	
Флорасулам) + 2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9)							
Флоракс, КС (7,4 г/л флорасулам) + 550 г/л 2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9)) ООО АС-Агро ОГРН 1040204593934,	0,3-0,5	Кукуруза на силос или зеленую массу	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Действует

ООО НПП Институт синергетических препаратов и микроудобрений ОГРН 1150280015302, ООО Евроагрокемикалс ОГРН - П/П 941 (942, 943)-03-4651-1 26.07.2024 25.07.2034	0,3-0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	51(1)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого или если погодные условия не позволили провести обработку раньше срока Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	51(1)	-(3)

Флорасулама + йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Глок, ВДГ (150 г/кг флорасулама + 60 г/кг йодосульфурон-метил-натрия + 60 г/кг антидот мефенпир-диэтила) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-4906-1 23.06.2025 22.06.2035	0,03-0,04 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (2–4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,03-0,04 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (2–4 листа) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,04 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (2 – 4 листа) сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,04 (С) (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (2 – 4 листа) сорных растений с добавлением ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,03-0,04 (С)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж (900 г/л этоксиата изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

Флуазифоп-П-бутил

Легионер, КЭ (150 г/л Флуазифоп-П-бутил) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН 5067746338150 П/П 023(197)-03-4594-1 06.06.2024 05.06.2034	0,75-1,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,75-1,0	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2,0	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые (в том числе пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2,0	Подсолнечник	Многолетние злаковые (в том числе пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Многолетние злаковые (в том числе пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев однолетних сорных злаков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л Флуазифоп-П-бутил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-03-4548-1 02.05.2024 01.05.2034	0,75-1,0	Люпин желтый кормовой (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)	Действует
	1,5-2,0	Люпин желтый кормовой (семенные посевы)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)	
	0,75-1,0	Свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	

1,5-2,0	Свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
1,5	Лен - долгунец	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» льна и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
1,5-2,0	Клевер ползучий и луговой, эспарцет (семенные посевы)	Многолетние и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после ранневесеннего подкашивания травостоя культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
0,75-1,0	Горох (кроме овощного), подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
1,5-2,0	Горох (кроме овощного), подсолнечник, соя	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
1	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2 – 4 листьев сорных злаков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
2	Лен - долгунец	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
2 - 2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев однолетних сорных злаков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
1 - 1,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
2 - 2,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)

	1 - 1,5	Свекла сахарная, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1 - 1,5	Свекла кормовая	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)	
	2 - 2,4	Свекла кормовая	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)	
	2 - 2,4	Свекла сахарная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	2 - 2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1-2	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	1-2	Бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 2 – 4 листьев сорных злаков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)	
Кроприш, КЭ (150 г/л) Флуазифоп-П-бутил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/Ш 699-03-4319-1 15.12.2023 14.12.2033	0,75 - 1,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	Действует
	0,75 - 1,0	Свёкла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 листьев сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	46(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Свёкла сахарная, подсолнечник, соя	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Флукарбазон натрия

<p>Кентавр, ВДГ (700 г/кг Флукарбазон натрия) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-3492-1 10.02.2022 09.02.2032</p>	0,025	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, фаллопия (гречишка) вьюнковая, пастушья сумка обыкновенная, неслия метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 0,1 % ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) по вегетирующим растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высеять не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс – через 9 месяцев; горох – через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую- через 12 месяцев; горчицу- через 24 месяца Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	-(3)	Действует
	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, фаллопия (гречишка) вьюнковая, пастушья сумка обыкновенная, неслия метельчатая, самосев рапса) сорные растения	Опрыскивание посевов по вегетирующим растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высеять не ранее, чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс – через 9 месяцев; горох – через 11 месяцев. Капусту, морковь, редис, свеклу кормовую и столовую – через 12 месяцев; горчицу – через 24 месяца Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	60(1)	-(3)	
<p>Эверест, ВДГ (700 г/кг Флукарбазон натрия) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - III/III 201-03-4444-1 06.03.2024 05.03.2034</p>	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (ширица запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кушения), ранние фазы роста двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от одного листа до середины кушения для пшеницы яровой, кушение – для пшеницы озимой. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата, ячмень, картофель, сою, сахарную свеклу, рапс – через 9 месяцев; горошек – через 11 месяцев, кормовую и столовую свеклу, капусту, морковь, редис – через 12 месяцев ; горчицу- через 24 месяца Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Дерби 175, СК (100 г/л Флуметсулам + 75 г/л флорасулам) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШАФ Т.М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-2762-1 29.07.2020 28.07.2030	0,05-0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольные сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05-0,07 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольные сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Дерби КА, СК (100 г/л Флуметсулам + 75 г/л флорасулам) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН 1106195008787 III/III 866-03-4648-0 25.07.2024 24.07.2027	0,05 - 0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,05 - 0,07 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года: ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Ксиор, КС (100 г/л Флуметсулам + 75 г/л флорасулам) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса»	0,05-0,07	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. осоты, бодяки и устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия (включительно) культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

ОГРН - III/III 590(297)-03-3540-1 18.03.2022 590(297)-03-3540-1/485 22.07.2024 17.03.2032	0,05-0,07	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе осоты, бодяки и устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы - 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорняков. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Пинта, МД (50 г/л Флуметсулам + 36 г/л флорасулам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-3535-1 18.03.2022 17.03.2032	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорных растений. После весеннего применения препарата, осенью того же года можно высевать озимые зерновые культуры, рапс озимый и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева, на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Флуметсулам + флорасулама

Флусулам, КС (100 г/л Флуметсулам + 100 г/л флорасулама) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН 1152312010740 III/III 866-03-4907-0 23.06.2025 22.06.2028	0,04-0,07 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы – 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорняков. После весеннего применения препарата осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	---------------	--	--	--	-------	------	-----------

Флумиоксазин

Пледж, СП (500 г/кг Флумиоксазин) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - П/П 032-03-4675-1 25.09.2024 24.09.2024	0,08	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свёклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(2)	Действует
	0,1-0,12	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свёклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(2)	
Халк, МД (350 г/л Флумиоксазин) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-4657-0 30.08.2024 29.09.2027	0,14-0,17	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(2)	Действует
	0,10-0,11	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(2)	
Импульс, КС (480 г/л Флумиоксазин) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 П/П 192-03-2309-1 07.10.2019 192-03-2309-1/401 06.10.2029	0,1-0,12	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,1-0,12	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сангейт Экстра, ВДГ (510 г/кг Флумиоксазин) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-4282-1 04.12.2023 03.12.2033	0,10-0,14	Соя, подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Флазер, КС (250 г/л Флумиоксазин) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 П/П 050-03-4709-1 06.11.2024 05.11.2034	0,2-0,25	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,16	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гладиум, КС (260 г/л Флумиоксазин) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 П/П 126-03-9964-1 21.05.2026 20.05.2036	0,15 л/га (С)	Подсолнечн ик на семена и масло, соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2-0,22 л/га (С)	Подсолнечн ик на семена и масло, соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2-3 дней после него). В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Флуорксипир

Деметра, КЭ (350 г/л флуорксипир) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03-3504-1 02.03.2022 01.03.2032	0,43-0,57	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	35(1)	-(3)	Действует
	0,43-0,57 (А)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	35(1)	-(3)	
	0,57	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,57 (А)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	35(1)	-(3)	

0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в т. Ч. Подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,43-0,57	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	35(1)	-(3)
0,43-0,57	Просо	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,43-0,57	Кукуруза	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)

Флуроксипир + пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил

Флюпин, КЭ (330 г/л флуроксипир + 50 г/л Пиноксаден + 12 г/л антидот клоквинтосет-мексил) ООО "АГРОХИМ-ХХІ" ОГРН 5067746338150 П/П 197-03-9690-0 25.11.2025 24.11.2028	0,5 (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до выхода в трубку культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	--	--	---	-------	-------	-----------

Флуроксипир + флорасулам

Абордаж, КЭ (200 г/л флуроксипир + 10 г/л флорасулам) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-9904-0 15.04.2026 14.04.2029	0,4-0,75 л/га (С)	Зерновые колосовые яровые и озимые, за исключение м овса	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой, виды осота, бодяк	Опрыскивание посевов начиная с кущения до выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,75 л/га (С)	Просо	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой, виды осота, бодяк	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	

	0,4-0,75 л/га (С)	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой, виды осота, бодяк	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)	
--	----------------------	----------	--	--	-------	------	--

Флуроксипир + флорасулама

Унико, ККР (100 г/л флуроксипир + 2,5 г/л флорасулама) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-1842-1 22.03.2018 21.03.2028	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и многолетние двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры по фазу появления флагового листа) и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	40(1)	-(3)	Действует
	1,25 - 1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	При преобладании многолетних двудольных сорных растений (виды осота, бодяка, выюнок полевой)	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры по фазу появления флагового листа) и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	40(1)	-(3)	
	1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Многолетние и однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА двудольные сорные растения, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе колошения культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого и выюнка полевого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	40(1)	-(3)	

Флурохлоридона

Рейсер, КЭ (250 г/л Флурохлоридона) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 П/П 156-03-2789-1 01.09.2020 31.08.2030	3-4	Подсолнечник (на семена, масло)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	2-3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
--	-----	-----------	--	--	-------	------	--

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

<p>Кропгард, КС (37,5 г/л флутриафола + 25 г/л Тиабендазол + 15 г/л Имазалил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 П/П 966-02-4892-0 02.06.2025 01.06.2028</p>	1,0-1,2 (С)	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,2 (С)	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, бурая ржавчина, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	
	1,1-1,25 (С)	Ячмень яровой и озимый	Каменная и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	
	0,9-1,1 (С)	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян, снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,0 (С)	Овес	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян, снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	

	1,25 (С)	Рапс яровой и озимый	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян, снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)	
--	----------	-------------------------	--	--	------	------	--

Флуфенацет + метрибузин

Артист, ВДГ (240 г/кг флуфенацет + 175 г/кг Метрибузин) Байер КронСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-1624-1 21.11.2017 019-03-1624-1/400 20.11.2027	2-2,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Препарат применяется с учетом чувствительности ранних и средних сортов и гибридов картофеля Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-2,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Фомесафен

Альфард, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 III/III 682-03-4521-1 22.04.2024 21.04.2034	1,5-2,0 (С)	Соя	Однолетние двудольные, в том числе и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Нексус, ВР (240 г/л фомесафен) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 II/III 021-03-3459-1 28.12.2021 27.12.2031	1-1,75	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,75	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Ограничения по севообороту: высевать сою, бобы и высаживать картофель можно в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца; кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Фирман, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/П 197(549)-03-3135-1 17.05.2021 16.05.2031</p>	1,5-2	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Фомесан, ВР (250 г/л фомесафен) ООО АГРОХИМСТРОЙ ОГРН 1172801013538 П/П 647-03-3448-1 27.12.2021 26.12.2031</p>	1,5-2,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Фомесолт, ВК (250 г/л фомесафен) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН 1027743011207 П/П 050(360)-03-3055-1 17.03.2021 16.03.2031</p>	1,5-2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Фомаз, ВР (250 г/л фомесафен) ООО МИР ОГРН 1177746067916 П/П 583-03-3304-1 20.09.2021 19.09.2031</p>	1,5 - 2,0	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Фомфлаг, ВР (250 г/л фомесафен) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - П/П 699-03-4236-1 20.10.2023 19.10.2033</p>	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Сиквел, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03-4389-1 26.01.2024 25.01.2034</p>	0,9-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 листа культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать картофель, зернобобовые, кроме фасоли, через четыре месяца - зерновые колосовые яровые и озимые, на следующий год - кукурузу, рис, бахчевые, через два года - все культуры без ограничений Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	-(3)	Действует

МарафонСоя, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «АГРОТЕХИНВЕСТ» ОГРН 1112801009727 III/III 402-03-4797-1 03.02.2025 02.02.2035	1,5-2,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Фомезафикс, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-4762-1 23.12.2024 22.12.2034	1,0-2,0	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свёклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
Фомус, ВР (250 г/л фомесафен) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН 1172801001350 III/III 570-03-4758-1 23.12.2024 22.12.2034	1,2–1,8	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа культуры, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лен и кукурузу Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Фомесафен (натриевая соль)

Флекс, ВР (250 г/л Фомесафен (натриевая соль)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 II/III 041-03-3000-1 03.02.2021 02.02.2031	1,2-1,8	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа сои, в ранние фазы развития сорных растений. Ограничения по севообороту: сою и бобы можно высевать в любое время. Пшеницу, ячмень, рожь можно высевать через 4 месяца, кукурузу, горох – через 10 месяцев; люцерну, сорго, сахарную свеклу, подсолнечник и другие культуры – через 18 месяцев Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
--	---------	-----	-------------------------------------	---	-------	------	-----------

Фомесафен + кломазон

Мисо, МЭ (222 г/л фомесафен + 75 г/л кломазон) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-9662-0 06.11.2025 05.11.2028	1,0-2,0 (С)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 настоящих листьев у культуры и ранние фазы роста (2-6 листьев) сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-------------	-----	---	--	-------	------	-----------

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

<p>МайсТер Пауэр, МД (31,5 г/л Форамсульфурон + 1 г/л йодосульфурон-метил-нат рий + 10 г/л тиенкарбазон-метил + 15 г/л антидот ципросульфамид) Байер КропСайенс АГ ОГРН - II/III 019-03-4081-1 17.05.2023 16.05.2033</p>	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	Действует
<p>Фориндо Микс, МД (31,5 г/л Форамсульфурон + 1 г/л йодосульфурон-метил-нат рий + 10 г/л тиенкарбазон-метил + 15 г/л антидот ципросульфамид) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - III/III 699-03-4057-1 31.03.2023 30.03.2033</p>	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)	Действует

Форамсульфурон + тиенкарбазон-метил

<p>Конвизо 1, МД (50 г/л Форамсульфурон + 30 г/л тиенкарбазон-метил) Байер КропСайенс АГ ОГРН - II/III 019-03-2832-1 08.10.2020 07.10.2030</p>	0,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	<p>Последовательное опрыскивание посевов в фазе от семядолей до 2 листьев сорных растений (по первой, второй и третьей волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, свеклу сахарную (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га</p>	85(3)	-(3)	Действует
--	-----	---	--	--	-------	------	-----------

0,75	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с рН 7,5 и выше ограничение срока посева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	85(2)	-(3)
------	---	--	---	-------	------

	1,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 6 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка. Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с pH 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	85(1)	-(3)	
--	-----	---	--	---	-------	------	--

Хизалофоп-П-этил

Химера, КЭ (125 г/л хизалофоп-П-этил) ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН - III/III 590(297)-03-2507-1 30.12.2019 29.12.2029	0,8-1,2	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Гал-Визия, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этил) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЯ А.Д. ОГРН - III/III 742-03-4364-1 15.01.2024	1,0-3,0	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	Действует
	0,75-2,5	Подсолнечник, рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	

14.01.2034	1,0-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	
	2,0-3,0	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)	
Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л хизалофоп-П-этил) Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН - П/П 234-03-2005-1 12.12.2016 11.12.2026	3-5	Роза эфиромасличная	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Направленное опрыскивание всходов злаковых сорных растений в рядах Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	Действует
	0,75-1,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1,5-2,5	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1-2	Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2-3	Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1-2	Соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2-3	Соя	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2-3	Лен - долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2	Арбуз	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазе "шарика" культуры (2-6 листьев у сорных растений) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	1-2	Томат посевной, томат рассадный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	

	1-2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание плантаций в фазе 2-6 листьев культуры по вегетирующим сорным растениям Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2629-1 26.03.2020 25.03.2030	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	2-3	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	2-3	Лен - долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	2-4	Картофель (кроме ранних сортов)	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
Отличник, МКЭ (60 г/л хизалофоп-П-этил) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-03-4554-1 03.05.2024 02.05.2034	9-12 мл/100 м2	Свекла столовая, морковь, томаты открытого грунта, картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в период активного роста сорняков (в фазе 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 2-3 л/ 100 м2	60(1)	3(-)	Действует
	17-20 мл/100 м2	Свекла столовая, морковь, томаты открытого грунта, картофель	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 2-3 л/ 100 м2	60(1)	3(-)	
	9-12 мл/100 м2	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в период активного роста сорняков (в фазе 2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 2-3 л/ 100 м2	51(1)	3(-)	
	17-20 мл/100 м2	Лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 2-3 л/ 100 м2	51(1)	3(-)	
	17-20 мл/100 м2	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих однолетних злаковых сорных растений в фазе 2-4 листьев и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 2-3 л/ 100 м2	-(1)	3(-)	
Хантер, КЭ (51,6 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН -, Агрия АД ОГРН - III/III 184(026)-03-4156-1 12.07.2023 11.07.2033	1,0-2,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2,0-3,0	Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	Лен - долгунец	Многолетние (в том числе пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	2,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание растений в фазе 2 – 4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75-1,5	Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2,5	Рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Миура, КЭ (125 г/л хизалофоп-П-этил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-03-2604-1 17.03.2020 021-03-2604-1/421 16.03.2030	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	Действует
	8 мл/5 л воды(Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Многолетние злаковыесорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(3)	
	0,8-1,2	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	3(3)	
	0,8-1,2	Лук на перо	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	3(3)	
	0,8-1,2	Лен - долгунец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	

0,8-1,2	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
0,4-0,8	Гречиха, люпин, фасоль, сафлор, горчица, кориандр, клещевина, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2	Гречиха, люпин, фасоль, сафлор, горчица, кориандр, клещевина, арбуз, томат посевной	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,4-0,8	Рыжик, чечевица	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(1)	-(3)
0,8-1,2	Рыжик, чечевица	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(1)	-(3)
0,4-0,8	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2	Томат рассадный, перец	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)
4 мл/5 л воды(Л)	Картофель, капуста белокочанн ая, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковыесорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	60(1)	3(3)
8 мл/5 л воды(Л)	Картофель, капуста белокочанн ая, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Многолетние злаковыесорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	60(1)	3(3)
4 мл/5 л воды(Л)	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковыесорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(3)
8 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназнач енные под возделыван ие культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(3)
4-8 мл/ 3 л воды	Фасоль, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(3)
8-12 мл/3 л воды	Фасоль, арбуз, томат посевной	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(3)

	4-8 мл/3 л воды	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	60(1)	3(3)	
	8-12 мл/3 л воды	Томат рассадный, перец	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	60(1)	3(3)	
Форвард, МКЭ (60 г/л хизалофоп-П-этил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 Ш/Ш 018-03-2458-1 06.11.2019 05.11.2029	0,9-1,2	Свекла (сахарная), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,9-1,2 (А)	Свекла (сахарная, столовая), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0 (А)	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,9-1,2	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,9-1,2 (А)	Лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0 (А)	Лен масличный	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0	Лен - долгунец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,2-2,0 (А)	Лен - долгунец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея 10-15 см (в фазе «елочки» льна) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	

	12 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	
	1,2-2,0	Свекла (сахарная, столовая), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0 (А)	Свекла (сахарная, столовая), соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, горох, нут	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Норвел, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН 1023403447913 П/П 063-03-4588-1 24.05.2024 23.05.2034	1,0-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(1)	Действует
	2,0-3,0	Свекла сахарная	Многолетние и злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(1)	
Ранголи-Таргон-С, КЭ (50 г/л хизалофоп-П-этил) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 П/П 134-03-1909-1 11.05.2018 10.05.2028	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2-3	Свекла сахарная	Многолетние и злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Софт, КЭ (125 г/л г/л хизалофоп-П-этил) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-03-4951-0 23.07.2025 22.07.2028	0,4-0,8 (С)	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох на зерно	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4-0,8 (С) (А)	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, горох на зерно	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2 (С)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,8-1,2 (С) (А)	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечн ик, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2 (С)	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2 (С) (А)	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2 (С)	Лен-долгун ец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
0,8-1,2 (С) (А)	Лен-долгун ец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)

Хизалофоп-П-этил + имазамокс

Гермес, МД (50 г/л хизалофоп-П-этил + 38 г/л Имазамокс) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/П 018-03-4499-1 02.04.2024 01.04.2034	0,7-0,9	Горох (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,7-0,9 (А)	Горох (на зерно)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,7-1 (А)	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листа культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,9-1	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	
	0,9-1 (А)	Подсолнечник на семена и масло (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 настоящих листа у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы, (безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы - 16 месяцев) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	52(1)	-(3)	

Хлоридазон

Пирамин Турбо, КС (520 г/л хлоридазон) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-03-1636-1 07.12.2017 06.12.2027	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(14)	Действует
	2,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по первой и второй волне сорных растений в фазе семядолей, независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(14)	

Цигалофоп-бутил + биспирибак натрия

Ристайл, МД (190 г/л Цигалофоп-бутил + 50 г/л Биспирибак натрия) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-03-3284-1 03.09.2021 02.09.2031	0,7 - 0,8	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные широколистные (в том числе монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(-)	Действует
---	-----------	-----	---	--	-------	--------	-----------

	0,7 - 0,8 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные широколистные (в том числе монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых) сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	
Ризотто, МД (300 г/л Цигалофоп-бутил + 18 г/л Биспирибак натрия) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/П 018-03-4911-1 25.06.2025 24.06.2035	1,5-2,0 (С)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные (в том числе монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0 (С) (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные (в том числе монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	
	1,5-2,0 (С) (БАС)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (в том числе клубнекамыш) и болотные (в том числе монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1 день после окончания обработки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/га	60(1)	-(-)	

Цигалофоп-бутил + пеносулам

<p>Топшот 113, МД (100 г/л Цигалофоп-бутил + 13,33 г/л Пеносулам) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШАФ Т.М.Б.Х. ОГРН - III/III 009-03-2935-1 17.12.2020 16.12.2030</p>	2-3	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед опрыскиванием воду из чеков рекомендуется слить. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее 3-х дней после применения. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	76(1)	-(-)	Действует
	2-3	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед опрыскиванием воду из чеков рекомендуется слить. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее 3-х дней после применения. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	76(1)	-(-)	
	2-3 (A)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Перед опрыскиванием воду из чеков рекомендуется слить. Повторное затопление чеков можно проводить не ранее 3-х дней после применения. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября) Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	76(1)	-(-)	

Цигалофоп-бутил + пеносулам + бенсульфурон-метил

<p>Рисовод, МД (125 г/л Цигалофоп-бутил + 50 г/л Пеносулам + 35 г/л Бенсульфурон-метил) АО "ФМРус" ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4861-1 29.04.2025 28.04.2035</p>	1,5-3,0 (C) (A)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), а также некоторые осоковые (виды клубнекамыша и сыти) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – конец кушения культуры и ранние фазы роста (2-4 листа у злаковых сорных растений, 5-7 листьев у осоковых) и от двух листьев до выдвижения стебля двудольных сорных растений. Рекомендации по применению: для лучшего эффекта перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 1-3 дня после окончания обработки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	Действует
---	--------------------	-----	--	---	-------	------	-----------

Циклоксимид

Стратос Ультра, КЭ (100 г/л Циклоксидим) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-03-1337-1 20.01.2017 19.01.2027	1-2	Соя, подсолнечн ик, рапс яровой, рапс озимый, свёкла сахарная, картофель	Однолетние злаковые сорняки (виды осюга, виды щетинника, просо куриное, просо сорное) и пырей ползучий	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) в смеси с 1-2 л/га ПАВ ДАШ, КЭ (596 г/л смеси фосфат эфира с метил олеатом). Посевы рапса озимого обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	-----	--	--	---	-------	------	-----------

Этаметсульфурон-метил

Сальса, ВДГ (750 г/кг Этаметсульфурон-метил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-03-1198-1 16.08.2016 15.08.2026	0,02-0,025	Подсолнечн ик	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж.Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж.Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Сальса Про, ВДГ (750 г/кг) Этамесульфурон-метил) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН 1037706002773 Ш/Ш 489-03-2873-1 03.11.2020 02.11.2030	0,015-0,025	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(-)	-(3)	Действует

	0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(-)	-(3)	
	0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста (от семядолей до 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних) двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(-)	-(3)	
Этамет, ВДГ (750 г/кг) Этаметсульфурон-метил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03-1680-1 12.01.2018 197-03-1680-1/387 11.01.2028	0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

0,02-0,025	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) 200 мл/га в ранние фазы роста двудольных сорняков (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,025	Рапс яровой, озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овес, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,025	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)

	0,020-0,025	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки у многолетних) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Оптимальная фаза развития культуры – от 2 до 8 настоящих листьев. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
Этамастер, ВДГ (750 г/кг) Этаметсульфурон-метил) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/П 002-03-1681-1 12.01.2018 002-03-1681-1/230 11.01.2028	0,015-0,025 (С)	Рапс яровой и озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная от фазы семядолей до 3-5 настоящих листьев культуры в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД – 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). После озимого или ярового рапса, обработанного весной гербицидом, возможно высевать в тот же год ячмень озимый, пшеницу озимую после вспашки или минимальной культивации почвы. Весной следующего года после вспашки или культивации почвы можно высевать овёс, пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, подсолнечник. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,02-0,025 (С)	Подсолнечник	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) с добавлением 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Оптимальная фаза развития культурных растений – от 2 до 8 настоящих листьев культуры (до тех пор, пока развитые растения культуры не будут препятствовать попаданию препарата на сорные растения). При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	

Эсток, ВДГ, ВДГ (750 г/кг Этаметсульфурон-метил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 ПП/П 021-03-2543-1 12.03.2020 021-03-2543-1/366 11.03.2030	15-25 (С)	Рапс яровой	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов (в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	15-25 (С)	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в смеси с ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта) (0,1% или 200 мл/га) в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних). Оптимальная фаза развития культурных растений – от семядолей до образования цветочных бутонов. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного осенью, можно высевать пшеницу озимую. Ячмень озимый можно высевать через 45 дней после применения гербицида и проведения вспашки или минимальной культивации почвы на глубину не менее 22 см. При необходимости пересева рапса озимого, обработанного весной, можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	20-25 (С)	Подсолнечник	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки у многолетних) с добавлением ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости). Оптимальная фаза развития культуры – от 2 до 8 настоящих листьев. При необходимости пересева можно высевать пшеницу яровую после вспашки или минимальной культивации почвы. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 50-300	60(1)	-(3)	

Этаметсульфурон-метил + пиклорам

Этамастер Супер, ВДГ (150 г/кг Этаметсульфурон-метил + 450 г/кг пиклорам) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-03-1259-1 26.10.2016 25.10.2026	0,065-0,08	Рапс яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы первой пары листьев до 4-х пар настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ ЭТД-90, Ж. Рапс озимый обрабатывается весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
---	------------	-------------------------	---	--	-------	------	-----------

Этофумезат

Актюн, КС (500 г/л этофумезат) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4688-1 04.10.2024 03.10.2034	1,0-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений первой, второй или третьей волны (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) от фазы вилочки до смыкания рядков свеклы. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,5-2,0	Люпин	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) в фазу от 2-х до 4-х листьев люпина. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Этофумезат + десмедифама + фенмедифама

Бетарен Макс, МД (126 г/л этофумезат + 80 г/л десмедифама + 64 г/л Фенмедифама) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-4910-0 23.06.2025 22.06.2028	1,5 (С)	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,0 (С)	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	- Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5 (С)	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	- Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1,0 (С)	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	- Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам

Вымпел 3, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4570-0 21.05.2024 20.05.2027	1,0	Свекла сахарная	Однолетние дудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние дудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

	3,0	Свекла сахарная	Однолетние дудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Вымпел 3, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03-4664-1 16.09.2024 15.09.2034	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-903-1 16.12.2015 15.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025
	1,5	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) Байер КропСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-902-1 16.12.2015 15.12.2025	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 15.12.2025
	1,5	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательно опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(3)	-(3)	

Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 г/л этофумезат + 60 г/л фенмедифам + 60 г/л Десмедифам) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03-1918-1 21.05.2018 20.05.2028	4	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирца, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирца, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	4	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирца, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирца, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу семядолей 2-4 листьев сорных растений первой и второй волны (с интервалом 7-15 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
Эксперт Трио ОФ, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-2174-1 01.04.2019 31.03.2029	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирца и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирца и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирца и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Бифор Прогресс, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03-2618-1 23.03.2020 22.03.2030	3,0	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(2)	-(3)	
	1,0	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(3)	-(3)	
Бетакем, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирцы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

III/III 097-03-2932-1 17.12.2020 16.12.2030	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Бельведер Форте, СЭ (200 г/л этофумезат + 100 г/л фенмедифам + 100 г/л Десмедифам) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-03-2255-1 31.05.2019 30.05.2029	0,75-1,0	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(3)	-(3)	Действует
	1,0-1,5+1,5	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(2)	-(3)	
	1,0-1,5+1,5	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(2)	-(3)	
Бицепс Гарант, КЭ (110 г/л этофумезат + 90 г/л фенмедифам + 70 г/л Десмедифам) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03-1721-1 07.11.2017 06.11.2027	1	Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	
	3	Свекла сахарная, свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)	

Горизонт, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 III/III 064-03-602-1 23.03.2015 22.03.2025	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 24.03.2025
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Секира Элит, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-03-3229-1 23.07.2021 22.07.2031	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	
	1,0	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(3)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1,5	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(2)	-(3)	

	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3,0	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	3,0	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	
Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 III/III 004(549)-03-4098-1 24.02.2021 23.02.2031	3,0	Сахарная свекла, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Сахарная свекла, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорных растений двукратно (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0	Сахарная свекла, кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. все виды щирицы и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)	
Тринити, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО ХИМСНАБ ОГРН 1072312011617 III/III 913-03-4470-1 08.11.2017 07.11.2027	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа) сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	
Битатрин, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 П/П 446-03-1544-1 06.09.2017 05.09.2027	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Комрад, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН - П/П 201-03-4150-1 07.07.2023 06.07.2033	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Бифор Супер, МЭ (80 г/л этофумезат + 65 г/л фенмедифам + 50 г/л Десмедифам) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 П/П 178-03-1752-1 12.02.2018 11.02.2028	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	

<p>Триумф, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН - III/III 607-03-3938-1 10.01.2023 09.01.2023</p>	1,0	Свёкла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,5	Свёкла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)	
	3,0	Свёкла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Беташанс Трио, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л Десмедифам) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-03-4002-1 06.03.2023 05.03.2023</p>	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)	
<p>Гуд-Харвест Свеклоный Гербицид, КЭ (112 / этофумезат + 91 / фенмедифам + 71 / Десмедифам) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН - III/III 563-03-2342-1 02.08.2019 01.08.2029</p>	3,0	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,0	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме для пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
	3,0	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

	1,5	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	1,0	Свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)	

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам + ленацил

Эксперт Квадро ОФ, МКС (110 г/л этофумезат + 90 г/л фенмедифам + 70 г/л Десмедифам + 40 г/л Ленацил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-4839-1 28.03.2025 27.03.2035	1,0 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения(включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(3)	-(3)	Действует
	1,5 (С)	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения(включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(2)	-(3)	
Бетанал максПро, МД (75 г/л этофумезат + 60 г/л фенмедифам + 47 г/л Десмедифам + 27 г/л Ленацил) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-3931-1 09.01.2023 08.01.2033	1,5 (С)	Свёкла сахарная, свёкла столовая (кроме пучкового товара), свёкла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Действует
	1,25 (С)	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) в смеси с препаратами на основе трифлусульфурон-метила (10 г/га по действующему веществу) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	
Эксперт Квадро ОФ, МКС (110 г/л этофумезат + 90 г/л фенмедифам + 70 г/л Десмедифам + 40 г/л Ленацил) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-03-600-1 18.03.2015 17.03.2025	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(3)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(2)	-(3)	

Этофумезат + фенмедифам + десмедифама

Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л десмедифама) Байер КрокСайенс АГ ОГРН - III/III 019-03-9649-0 24.10.2025 23.10.2028	3,0 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5 (С)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	

1,0 (C)	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
3,0 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
1,5 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
1,0 (C)	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторое однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)

Дефолиант, десикант

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Глюфосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) «БАСФ СЕ» ОГРН - П/П 014-03(04)-2731-1 15.12.2015 16.12.2025	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян)	5(1)	-(5)	Не действует, 16.12.2025
	1,5-2	Рапс	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности	10(1)	-(10)	

2-2,5	Рапс	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
2-2,5	Лен - долгунец	Десикация	Опрыскивание в фазе начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности и сильной засоренности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
1-1,5	Клевер луговой (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание при созревании 75-80 % головок (при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
2-2,5	Клевер луговой (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
1-2	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)
1-1,5	Люцерна	Десикация	Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)
2-2,5	Картофель продовольс- твенный (низкоросл ые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
2-2,5	Картофель продовольс- твенный (высокорос лые, сильнообли- ственные сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(10)
1,5-2,5	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(-)
0,8-1,1 (С)	Пшеница яровая	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	12(1)	-(3)
0,8-1,3 (С)	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)

	0,5-1,1 (С)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
	0,8-1,3 (С)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
	0,8-1,1 (С)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
	0,8-1,1 (С) (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(3)	
	1,3-1,5 (С)	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
	1,3-1,5 (С)	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
Мегapolis, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/П 010-03(04)-3761-1 15.07.2022 14.07.2032	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)	Действует
	2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(10)	
	1,5-2,5	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	

ГлюфАгро, ВР (150 г/л Глюфосинат аммоний) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 III/III 197-03(04)-4669-1 20.09.2024 19.09.2034	1,5-2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(8)	Действует
---	---------	-----	-----------	---	-------	------	-----------

Дикват

Голден Ринг, ВР (150 г/л Дикват) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-03(04)-2620-1 23.03.2020 178-03(04)-2620-1/543 26.12.2025 22.03.2030	1,5 - 2,0 (C) (A)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	1,5 - 2,0 (C)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C) (A)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C)	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C)	Картофель (продовольс твенный и семенной)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C) (A)	Картофель (продовольс твенный и семенной)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C)	Картофель продовольс твенный и семенной (сильно облиственн ые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(2)	-(10)	
	2,0 (C) (A)	Картофель продовольс твенный и семенной (сильно облиственн ые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(2)	-(10)	
	1,5 - 2,0 (C)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 (C)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	1,5-2,0 л/га (C)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	

	1,5-2,0 л/га (C) (A)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
--	-------------------------	-----------------------------------	-----------	--	-------	-------	--

Дикват (дибромид)

Тонгара, ВР (280 (150 г/л в пересчёте на дикват ион) г/л Дикват (дибромид)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-03(04)-4645-1 25.07.2024 24.07.2034	1,5 - 2,0 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)	Действует
	1,5 - 2,0 (A)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(3)	
	2,0 - 3,0	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0 (A)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0 (A)	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0 (A)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 3,0 (A)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7(1)	-(3)	

Десикат Супер, ВР (280 г/л Дикват (дибромид)) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-04-4711-0 07.11.2024 06.11.2027	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(10)	Не Действует, 29.09.2025
Десикат Супер, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 П/П 046-04-2383-1 31.10.2024 30.10.2024	1-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Не действует, 17.03.2025
	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)	Подсолнечник, соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	1-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	
	1-2	СояГорох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	
Волат, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ООО «Франдеса» ОГРН -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН 1157746513055 П/П 590(297)-04-2969-1 09.01.2021 10.01.2031	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 П/П 424-04-2357-1 18.01.2019 19.09.2029	1,5-2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	2,0-2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	1,5-2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
Десикант Экспертоф, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН 5137746013400 П/П 004(549)-04-5001-1 18.05.2020 17.05.2030	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	2 (А)	Подсолнечник, соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	

<p>Результат Супер, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН 1142310001404 Ш/Ш 446-04-1524-1 11.07.2017 10.07.2027</p>	2	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)	Действует
	2	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(2)	10(1-7)	
	2	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2 (А)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)	
	2	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	10(1-7)	
<p>Адекват, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 Ш/Ш 042-03-441-1 26.01.2014 27.10.2024</p>	2,0 (А)	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	2,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,5 - 3,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 3,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	3,0 - 4,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	

2,0 - 4,0	Сорго (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-10(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7-10(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0 (А)	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0 (А)	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 (А)	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)

2,5 - 3,0	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 3,0	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
3,0 - 4,0	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
1,5 - 2,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0 (А)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 (А)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,5 - 3,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 3,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)

3,0 - 4,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,5 - 3,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 3,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
3,0 - 4,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)

2,0 (А)	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Бобы кормовые (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Редис (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Соя (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Соя (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 (А)	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5-2,0 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 - 3,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 - 3,0 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)

	1,0 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)	
	1,0 - 2,0 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)	
	2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3)	
	2,0 (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3)	
	2,0 - 4,0	Турнепс (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой – начала полной спелости при влажности семян не более 45-50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 4,0 (А)	Турнепс (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой – начала полной спелости при влажности семян не более 45-50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 4,0	Клевер красный ползучий (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)	
	2,0 - 4,0 (А)	Клевер красный ползучий (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)	
Дикватерр Мега, ВР (200 г/л Дикват (дибромид)) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/III 192-04-2681-1 20.05.2020 19.05.2030	1,0 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	Действует
	1,0 - 2,0	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	
	1,0 - 2,0	Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3)	
	1,0 - 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3-7)	
	1,0 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(3-7)	
Ранголи-Реголон, В (150 (80,3 в пересчете на диквата ион) г/л Дикват (дибромид)) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН 1157746217848 III/III 134-04-1205-1 03.01.2016 04.09.2026	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	Действует
	2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(12)	

Эквит, ВР (150(80 в пересчете на дикват ион) г/л Дикват (дибромид)) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН 1027700119710, Кингтай Кемикалз Ко., Лтд ОГРН - П/П 023(365)-04-1102-1 04.05.2016 023(365)-04-1102-1/480 04.07.2024 03.05.2026	2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	Не Действует, 03.05.2026
	2,0	Картофель (продоволь ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
Реглон Форте, ВР (200 г/л Дикват (дибромид)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-04-1019-1 09.03.2016 041-04-1019-1/154 , 041-04-1019-1/213 08.03.2026	2,0 (С)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Не Действует, 08.03.2026
	2,0 (С)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	8(1)	-(8-10)	
	1-2 (С)	Горох	десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	1-2 (С)	Соя	десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	1,2-1,8 (С)	Картофель продовольс твенный	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	1,2-1,8 (С)	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (продоволь ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(10)	
Регистан, ВРК (200 г/л Дикват (дибромид)) ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН 1142308002495 П/П 278-04-4105-1 25.12.2024 24.12.2024	2,0 (А)	Подсолнечн ик, рапс яровой, рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
Суходей, ВР (150 г/л Дикват (дибромид)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/П 021-03(04)-1700-1 28.10.2015 021-03(04)-1700-1/316 , 021-03(04)-1700-1/275 12.09.2019 27.10.2025	1,5-2,0 (С)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)	Не действует, 18.05.2026
	1,5-2,0 (С)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)	
	1,5-2,0 (С) (А)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)	

1,5-2,0 (C) (A)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Горох (семенной и фуражный)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Горох (семенной и фуражный)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C) (A)	Горох (семенной и фуражный)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C) (A)	Горох (семенной и фуражный)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Лен масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(5)
2,0 - 4,0 (C)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C) (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(5)
1,5- 2,0 (C)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)

	1,5- 2,0 (C) (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	12(1)	-(5)	
	1,5- 2,0 (C)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)	
	2,0 (C)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	
Десикат Супер, ВР (280 г/л Дикват (дибромид)) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 П/П 046-04-5077-0 29.08.2025 06.11.2027	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(10)	Действует
Ригель Форте, ВР (240 (128 г/л в пересчете на диквата ион) г/л Дикват (дибромид)) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 П/П 682-04-4969-0 05.07.2025 04.08.2028	0,7-1,4 (C)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 9-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	Действует
	0,7-1,8 (C)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	
	0,7-1,8 (C)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	
	0,7-1,8 (C)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	
	0,7-1,8 (C)	Рапс озимый и яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	

Дикват (дибромид) + дикват (дибромид)

Тонгара, ВР (280 г/л Дикват (дибромид) + 280 г/л Дикват (дибромид)) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-04-778-1 29.08.2024 018-04-778-1/143 28.08.2024	1,5 - 2,0	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-10(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	1,5 - 2,0 (A)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7-10(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0 (A)	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)	
	2,0 - 4,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	

2,0 - 4,0 (A)	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 (A)	Картофель (сильно облиственн ые сорта) (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1-2)	-(3)
2,5 - 3,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 3,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
3,0 - 4,0	Картофель (семенные посадки)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (A)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0 (A)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 (A)	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)

2,5 - 3,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 3,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
3,0 - 4,0	Морковь (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 (А)	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,5 - 3,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 3,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)

3,0 - 4,0	Капуста (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Клевер красный ползучий (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0 - 4,0	Турнепс (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой – начала полной спелости при влажности семян не более 45-50%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Бобы кормовые (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Редис (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Сорго (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Соя (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Соя (товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)
1,0 - 2,0	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
1,0 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3)
2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)

1,5 - 2,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	7(1)	-(3)
2,0 - 4,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0 (А)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3)
1,5 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)
1,5 - 2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)
1,5 - 2,0	Лён масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3-10)
2,0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0 (А)	Горох на зерно	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3-10)
1,5 - 2,0 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3-10)
2,0 - 3,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3-10)

	2,0 - 3,0 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3-10)	
	1,0 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3-10)	
	1,0 - 2,0 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(1)	-(3-10)	
	1,5-2,0	Соя (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-10(1)	-(3-10)	
	1,5-2,0 (A)	Соя (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-10(1)	-(3-10)	
	1,5-2,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	1,5-2,0 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 4,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 - 4,0 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
	2,0 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7(1)	-(3)	
	2,5 - 3,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3)	
Молоток, В (150 г/л Дикват (дибромид) + 150 г/л Дикват (дибромид)) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН 1027743011207	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)	Не Действует, 12.05.2026
	2,0 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	10(1-7)	

III/III 050(360)-04-1116-1 13.05.2016 050(360)-04-1116-1/264 12.05.2026	2,0	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)
	2,0	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)
	2,0	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	10(1-7)
	2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	10(1)	-(3-7)
	2,0	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-7)
	2,0	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	10(1-7)
	2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-7)
	2,0 (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3-7)

Дикват дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)

Диквабис, ВР (280 г/л Дикват дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «АГРОМИР» ОГРН 1187746148424 III/III 070-04-3460-1 29.12.2021 28.12.2031	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	

Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)

Дикват, ВРК (150 (80) г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН 1023403447913 III/III 063-04-4243-1 28.01.2023 29.10.2033	2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Действует
--	-------	--------------	-----------	--	-------	-------	-----------

Готланд, ВР (240 (128) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО ТетраХим ОГРН 1167746491681 III/III 642-04-3035-1 14.01.2021 15.03.2031	0,7-1,8	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	0,7-1,8 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	10(1)	-(10)	
	0,7-1,8 (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	10(1)	-(10)	
	0,7-1,8 (А)	Рапс яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	10(1)	-(10)	
	0,7-1,8 (А)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 9-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	10(1)	-(10)	
	0,7-1,8 (А)	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	10(1)	-(10)	
Квад-Глоб, ВР (280 (150) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) Глобакем НВ ОГРН - III/III 586-04-4450-0 15.03.2024 14.03.2027	1,5-2	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)	Действует
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)	
Полис, В (280 (150) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 III/III 010-04-3485-1 21.01.2022 010-04-3485-1/456 15.02.2024 20.01.2032	2	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	Действует
	2 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2	Картофель (продоволь ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0	Рапс озимый и яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(7)	
Регулят Супер, ВР (280 (150) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III	2	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	Действует
	2 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	

097-04-3137-1 21.05.2021 20.05.2031	2	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2 (A)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2 (A)	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(7)	
	2 (A)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(7)	
	2	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(2)	-(7)	
	2 (A)	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(2)	-(7)	
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
Скорпион Форте, ВР (280 (150) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/Ш 085-04-4223-1 19.10.2023 18.10.2033	2 (A)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	Действует
	1,0-1,1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	1,0-1,1	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	1,0-1,1	Горох	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	1,0-1,1	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	

Скорпион, ВР (150 (80) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/П 085-04-4222-1 17.01.2023 18.10.2033	2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	18(1)	-(10)	Действует
	2,0	Рапс яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
Дикошанс, ВР (279 (150) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/П 126-04-4533-1 25.04.2024 24.04.2034	2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	Действует
	2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
	2,0	Пшеница яровая и озимая	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0	Ячмень	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(-)	-(-)	
	2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(5)	
	2,0	Лен масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(5)	
	2,0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
	2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/П 041-04-4479-0 28.03.2024 27.03.2027	1,0 - 2,0	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(10)	Действует
	1,0 - 2,0 (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(2)	-(10)	
	1,0 - 2,0 (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	9(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	1,0 - 2,0 (А)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	9(1)	-(8-10)	

	1,0 - 2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	9(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0 (А)	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0	Лён масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	8(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0 (А)	Лён масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	8(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0 (А)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в сторучках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	8(1)	-(8-10)	
	1,0 - 2,0	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
Сейнер, ВРК (374 (200) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН 1032305700008 ПП/ПП 064-04-4623-1 24.06.2024 23.06.2034	0,8 - 1,5 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян подсолнечника не более 30-35 %). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(10)	Действует
	0,8 - 1,5 (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего яруса (при влажности семян подсолнечника не более 35-40 %). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(10)	
	0,8 - 1,5	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян подсолнечника не более 30-35 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	0,8 - 1,5	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего яруса (при влажности семян подсолнечника не более 35-40 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
Диктатор, ВР (150 (80,3) г/л Дикват дибромид (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Интер Групп»	1,5 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Действует

ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4644-0 24.07.2024 23.07.2027	1,5	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	12(1)	-(12)	
	1,5 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	
	1,5 - 2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	
Ректон, ВР (280 (150 г/л) г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Интер Групп» ОГРН 1084312000420 П/П 082-03-4621-0 24.06.2024 23.06.2027	1,5 - 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1)	-(3-10)	Действует
	-2,0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
	1,5 - 2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
	1,5 - 2,0	Горох	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
	1,5 - 2,0	Лён масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3-10)	
	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	
Тесло, ВР (280 (150) г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН - П/П 184(026)-04-4560-1 07.05.2024 06.05.2034	1,5 - 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(-)	Действует
	1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	12(1)	-(-)	
	1,5 - 2,0	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(-)	
	2,0	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(-)	
	1,5 - 2,0	Рапс яровой, рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.(в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(-)	

<p>Ламонд, ВР (373 г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО "ПРОЛАЙН" ОГРН 1230200002020 П/П 971-04(03)-9770-0 21.01.2026 20.01.2029</p>	1,2-1,3 л/га (С)	Соя	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	Действует
	1,2-1,3 л/га (С)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание в начале побурения корзинок Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
	1,2-1,3 л/га (С)	Картофель (продоволь ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
	1,2-1,3 л/га (С)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
	1,0-1,2 л/га (С)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключение м овса (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
	2,0-3,0 л/га (С)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
	1,2-1,5 л/га (С)	Лен масличный	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(14)	
	1,2-1,3 л/га (С)	Горох	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 9-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	

	2,0-3,0 л/га (С)	Сорго (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(14)	
Донат, ВР (150 г/л Дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион)) Рейнбоу Агросайенсиз Кфг. ОГРН 01-09-349254 П/П 871-04-9707-0 04.12.2025 03.12.2028	2,0 (С)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	Действует
	2,0 (С)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	

Диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)

Суходвей, ВР (280 г/л Диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 П/П 021-03(04)-9729-0 17.12.2025 16.12.2028	1,5-2,0 л/га (С)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	14(1)	-(3)	Действует
	1,5-2,0 л/га (С) (А)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га (в зависимости от типа распылителей)	14(1)	-(5)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(3)	
	1,5-2,0 л/га (С) (А)	Подсолнечн ик	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	12(1)	-(5)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)	-(3)	
	1,5-2,0 л/га (С) (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(5)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(3)	
	1,5-2,0 л/га (С) (А)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(5)	
	1,5-2,0 л/га (С)	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(3)	

1,5-2,0 л/га (C)	Рапс яровой, рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)	-(3)
1,5-2,0 л/га (C)	Лен масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(3)
2 л/га (C)	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(3)
2-4 л/га (C)	Люцерна	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
1,5-2,0 л/га (C)	Гречиха	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(3)
1,5-2,0 л/га (C)	Чечевица	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	8(1)	-(3)
1,5-2,0 л/га (C)	Люпин, клевер (технические культуры)	Десикация	Опрыскивание полная биологическая спелость Лето Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

Диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)

Лост, ВР (150 г/л Диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО «АГРОБИОРО РУС» ОГРН 5077746795748 III/III 142-04-3958-1 20.01.2023 142-04-3958-1/472 25.04.2024 19.01.2033	2,0-2,0 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Действует
	2,0	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0-2,0 (A)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые (семенные посевы), за исключением овса	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
Десикант Дибромид, ВР (150 г/л Диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион)) ООО "АГРОХИМИНВЕСТ" ОГРН 5137746013400 II/III 549-04-9930-0	2,0 л/га (C)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(12)	Действует
	2,0 л/га (C)	Рапс яровой и рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(12)	

29.04.2026 28.04.2029	2,0 л/га (C)	Лен масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(12)	
	2,0 л/га (C)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л карфентразон-этил) ЗАО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 III/III 050-03(04)-2968-1 30.12.2020 29.12.2030	0,1-0,125	Подсолнечник (на семена и масло)	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 250 л/га	12(1)	-(10)	Действует
	0,1-0,125 (A)	Подсолнечник (на семена и масло)	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(10)	
	0,1-0,125	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 250 л/га	12(1)	-(10)	
	0,1-0,125 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(10)	
	0,1-0,125	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	10(1)	-(10)	
	0,1-0,125 (A)	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
Спотлайт Плюс, МЭ (60 г/л карфентразон-этил) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-04-2878-1 16.11.2020 15.11.2030	1,0-1,5	Картофель продовольственный и семенной (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	4(1)	-(-)	Действует
	1,5	Картофель продовольственный и семенной (сильно облиственные сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	4(2)	-(-)	
Сахара, КЭ (480 г/л карфентразон-этил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-03(04)-3998-1 03.03.2023 02.03.2033	0,06 - 0,125 (C)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	Действует
	0,06 - 0,125 (C) (A)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	12(1)	-(3)	
	0,1 - 0,125 (C)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	

0,1 - 0,125 (C) (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3)
0,1 - 0,125 (C)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
0,1 - 0,125 (C) (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3)
0,1 - 0,125 (C)	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	4(1)	-(10)
0,1 - 0,125 (C) (A)	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	4(1)	-(3)

Нематицид

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Аверсектин С

Фитоверм, П (8 г/кг Аверсектин С) ООО НБЦ «Фармбиомед» ОГРН - П/П 045-05-194-1 18.12.2013 17.12.2023	50 г/м2	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	94 г/м2	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырех месяцев.	-(1)	-(-)	

	18 г/лунку	Томат и огурец защищенно го и открытого грунта	Галловые нематоды	В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.	-(1)	-(-)	
--	------------	---	----------------------	--	------	------	--

Оксамил

Видат 5Г, Г (50 г/кг Оксамил) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН - П/П 029-05-1929-1 28.05.2018 27.05.2028	20	Свёкла сахарная	Свекловичная цистообразующая нематода, комплекс паразитических нематод (в том числе проникающая короткотелая нематода, северная галловая нематода)	Рядковое внесение одновременно с посевом	56(1)	-(1)	Действует
	40	Лук (кроме лука на перо)	Комплекс паразитических нематод (в том числе стеблевая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(1)	
	40-80	Свёкла сахарная	Свекловичная цистообразующая нематода, комплекс паразитических нематод (в том числе проникающая короткотелая нематода, северная галловая нематода)	Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву	56(1)	-(1)	
	40-80	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву	60(1)	-(1)	
	80	Лук (кроме лука на перо)	Комплекс паразитических нематод (в том числе стеблевая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву	60(1)	-(1)	
	40-80	Морковь (кроме раннеспелы х сортов)	Комплекс паразитических нематод (в том числе голловая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву	60(1)	-(1)	
	20	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(1)	
Палица, Г (50 г/кг Оксамил) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/П 197-05-3517-1 05.03.2022 04.03.2032	40-80	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву	60(1)	-(-)	Действует
	20	Картофель (кроме раннеспелы х сортов)	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(-)	

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л Флуопирам) Байер КронСайенс АГ ОГРН - П/П 019-02(05)-4372-1 30.01.2024 29.01.2034	0,8-1,2	Картофель	Стеблевая нематода	Обработка почвы при посадке Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,8+1,2	Картофель	Стеблевая нематода	Обработка почвы при посадке Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8+1,2	Картофель	Стеблевая нематода	Обработка почвы при посадке Расход рабочей жидкости - 60-100 л/га	60(1)	-(3)	

Штамм Arthrobotrys oligospora F-1303

Нематофагин-Микопро, Г (3х10 ⁶ спор/г штамм Arthrobotrys oligospora F-1303) ООО Микопро ОГРН 1135476142152 П/- 825-05-3758-1 15.07.2022 14.07.2032	5	Картофель	Стеблевая (клубневая) нематода, Северная галловая нематода	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 90 л/га	-(1)	-(⁻)	Действует
	10	Картофель	Стеблевая (клубневая) нематода, Северная галловая нематода	Обработка клубней и дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 90 л/га	-(1)	-(⁻)	

Родентицид

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Бродифакум

Килмайс, ТБ, ТБ (0,05 г/кг Бродифакум) ООО НПО «Гарант» ОГРН - П/- 962-06-4809-1 11.03.2025 10.03.2035	1 брикет (5 г) в нору, или иную укрытую точку раскладки (С)	На всех культурах открытого и защищенно го грунта, включая зерновые яровые и озимые, культуры, в том числе гречиха; полевые культуры, в том числе овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е травы; покосы, пастбища, плодовые культуры; складских помещений, кормоцехов , зернохрани лищ, погребов хозяйственн ых построек и прилегающ их к ним территорий	Полевка обыкновенная, полевка восточноевро-пей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы ¶и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработка не зависимо от сезона от начала заселения до 800 нор/га, против водяной полевки и серой крысы до 400 нор/га. Обеспечение недоступности ¶к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц ¶и зверей. 1-2 обработки за сезон, интервал между обработками ¶14 дней, не более двух обработок в течение месяца. Контроль ¶за наличием приманки ¶в местах раскладки производить 1-2 раза ¶в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками	-(1-2)	-(-)	Действует
--	---	--	--	--	--------	------	-----------

от 1 брикета (5 г) до 10 (50 г) брикетов в приманочный ящик или трубку (С)	На всех культурах открытого и защищенного грунта, включая зерновые яровые и озимые, культуры, в том числе гречиха; полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние травы; покосы, пастбища, плодовые культуры; складских помещений, кормоцехов, зернохранилищ, погребов хозяйственных построек и прилегающих к ним территорий	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая, полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработка не зависимо от сезона от начала заселения до 800 нор/га, против водяной полевки и серой крысы до 400 нор/га. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей. 1-2 обработки за сезон, интервал между обработками 14 дней, не более двух обработок в течение месяца. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками	-(1-2)	-(-)
--	--	---	--	--------	------

от 1 брикета (5 г) до 10 (50 г) брикетов в приманочный ящик или трубку (С)	На всех культурах открытого и защищенного грунта, включая зерновые яровые и озимые, культуры, в том числе гречиха; полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние травы; покосы, пастбища, плодовые культуры; складских помещений, кормоцехов, зернохранилищ, погребов хозяйственных построек и прилегающих к ним территорий	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая, полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработка не зависимо от сезона от начала заселения до 800 нор/га, против водяной полевки и серой крысы до 400 нор/га. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей. 1-2 обработки за сезон, интервал между обработками 14 дней, не более двух обработок в течение месяца. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками	-(1-2)	-(-)	
--	--	---	--	--------	------	--

Варат, Г (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3509-1 02.03.2022 01.03.2032	от 5 до 40 г в приманочны й ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	Действует
--	--	--	--	--	------	------	-----------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	---	------------------------------	--	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	---	------------------------------	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м ² (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	--	---------------------------------	--	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--------------------------------------	--	---------------------------------	--	------	------

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку(Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, технические, е, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в том числе виноград; декоративные деревья и кустарники, в том числе хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	
--	---	--	------------------------------------	--	------	------	--

Варат, ТБ (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3618-1 12.04.2022 11.04.2032	1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в защищенно м грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необхо-димости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с исполь-зованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспе-чение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	Действует
---	---	---	--	--	------	------	-----------

1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	--	---	------	------

2 брикета (7,2 г) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в защищенно м грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необхо-димости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с исполь-зованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспе-чение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	---------------------------------	--	------	------

2 брикета (7,2 г) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
-----------------------------------	---	------------------------------	---	------	------

от 5 до 30 г в приманочный ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	------------------------------------	---	------	------

1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желто-горлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	---	---	------	------

1 брикет (3,6 г) в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желто-горлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	---	---	------	------

2 брикета (7,2 г) в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в защищенно м грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	------------------------------	---	------	------

2 брикета (7,2 г) в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в защищенно м грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---	---	------------------------------	---	------	------

	от 5 до 30 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	
--	--	--	------------------------------------	---	------	------	--

Варат, МБ (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3619-1 12.04.2022 11.04.2032	1 брикет(13 г) на две близко расположенн ые норы или иные укрытые точки раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые,в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в защищенно м грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка обычно-венная,по левка восточно-европей ская,полевка обще-ственная,по левка рыжая,мышь домовая,мышь полевая,мышь лесная, мышь желтогогл	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	Действует
---	---	--	--	---	------	------	-----------

от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--	---	------------------------------------	--	------	------

1 брикет(13 г) на две близко расположенные норы или укрытые точки раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обычно-венная, полевка восточно-европейская, полевка обще-стенная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорл	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	---	---	------	------

1 брикет (13 г) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---------------------------------	---	------------------------------	---	------	------

1 брикет (13 г) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
---------------------------------	---	------------------------------	---	------	------

от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	------------------------------------	---	------	------

1 брикет (13 г) на две близко расположенные норы или укрытые точки раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обычно-венная, полевка восточно-европейская, полевка обще-стенная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
---	---	---	--	------	------

1 брикет (13 г) на две близко расположенные норы или укрытые точки раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обычно-венная, полевка восточно-европейская, полевка обще-стенная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
---	---	---	--	------	------

1 брикет (13 г) в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
---	---	------------------------------	--	------	------

	1 брикет (13 г) в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, е, масличные, декоративные; культуры в защищенном грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов вручную (руки защищены резиновыми перчатками) или с помощью ложечного аппликатора, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)	
Дедмайс, Г (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 П/- 002-06-4228-1 23.10.2023 22.10.2033	4,0 кг/га	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная	Ручное внесение приманки специальными аппликаторами в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения обыкновенной, общественной, восточноевропейской полевки от 10-20 нор/га до 400 нор/га (по 10 г приманки в нору) и водяной полевки – от 10-20 до 200 нор/га (по 20 г приманки в нору) при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1-2)	-(-)	Действует

10 г в нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная	Ручное внесение приманки специальными аппликаторами в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения обыкновенной, общественной, восточноевропейской полевки от 10-20 нор/га до 400 нор/га (по 10 г приманки в нору) и водяной полевки – от 10-20 до 200 нор/га (по 20 г приманки в нору) при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1-2)	-(-)
20 г на нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые культуры	Водяная полевка	Ручное внесение приманки специальными аппликаторами в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения обыкновенной, общественной, восточноевропейской полевки от 10-20 нор/га до 400 нор/га (по 10 г приманки в нору) и водяной полевки – от 10-20 до 200 нор/га (по 20 г приманки в нору) при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. Контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1-2)	-(-)

Дедмайс, ГР (2,5 г/л Бродифакум) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 П/- 097-06-3885-1 25.11.2022 24.11.2032	20 мл/кг приманки; 4 кг/га, 20 г/нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы	Обыкновенная, восточно-европей ская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га (для обыкновенной, восточно-европейской и общественной полевки) и от 10-20 нор/га до 200 нор/га (для водяной полевки), при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)	Действует
	20 мл/кг приманки; 4 кг/га, 20 г/нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га (для обыкновенной, восточно-европейской и общественной полевки) и от 10-20 нор/га до 200 нор/га (для водяной полевки), при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)	

<p>Антимышин, Г (2,5 г/л Бродифакум) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 П/- 126-06-3845-1 27.10.2022 26.10.2032</p>	1 - 4 кг/га, 10 г/нору при плотности заселения 10 - 400 нор/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубы, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)	Действует
	1 - 4 кг/га, 10 г/нору при плотности заселения 10 - 400 нор/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубы, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)	
	10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубы и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)	

	10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными.	-(1-2)	-(-)	
Килрат Супер, Г (2,5 г/л Бродифакум) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН 1037724060560 III/- 192-06-3351-1 25.10.2021 24.10.2031	20 мл/кг приманки, до 4кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другое укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)	Действует
	20 мл/кг приманки, до 4кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другое укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)	

20 мл/кг приманки, до 4кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другое укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
20 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другое укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
10-20 г/ норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)

	10-20 г/ норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушпеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)	
	10-20 г/ норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушпеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклы сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)	
Клерат, Г (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 П/- 041-01-1039-1 05.03.2016 14.03.2026	До 3 кг/га, 5 г в нору или иную точку раскладки, до 50 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые и другие культуры. помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая, мышь домовая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, общественной, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях-добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)	Не Действует, 14.03.2026

До 3 кг/га, 5 г в нору или иную точку раскладки, до 50 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые и другие культуры. помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая, мышь домовая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, общественной, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях-добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)
До 3 кг/га, 5 г в нору или иную точку раскладки, до 50 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые и другие культуры. помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая, мышь домовая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, общественной, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях-добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)

10 г в нору при наземном обитании (весной и летом), 20 г во вскрытую нору, на каждые 3-5 земляных холмиков (осенью и зимой)	Все культуры	Водяная полевка	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, рыжей полевками от начала заселения до 600 норм/га, против водяной полевки и серой крысы до 300 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях – добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)
10 г в нору при наземном обитании (весной и летом), 20 г во вскрытую нору, на каждые 3-5 земляных холмиков (осенью и зимой)	Все культуры	Водяная полевка	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, рыжей полевками от начала заселения до 600 норм/га, против водяной полевки и серой крысы до 300 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях – добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)

	10 г приманки в норму или иную точку раскладки	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Крыса серая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, рыжей полевками от начала заселения до 600 норм/га, против водяной полевки и серой крысы до 300 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях – добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование рентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)	
Курант, Г (2,5 г/л Бродифакум) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 П/- 085-06-3803-1 23.09.2022 22.09.2032	20 мл/кг приманки, 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, луценым овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)	Действует

20 мл/кг приманки, 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европей ская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)
20 мл/кг приманки, 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европей ская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)

20 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубы, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур – от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)
10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубы и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)
10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубы и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резаным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(1)	-(-)

<p>Раттикум, Концентрат, Г (2,5 г/кг Бродифакум) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - И/- 141-06-3336-1 19.10.2021 141-06-3336-1/510 18.10.2031</p>	<p>20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, 5 г родентицидн ой приманки в норуили иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидн ой приманкина 1 га</p>	<p>Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иноного механизма действия</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Действует</p>
	<p>20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, 5 г родентицидн ой приманки в норуили иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидн ой приманкина 1 га</p>	<p>Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иноного механизма действия</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	

20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, 5 г родентицидн ой приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидн ой приманкина 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иног механизма действия	-(1)	-(-)
10 г родентицидн ой приманки в нору, до 2х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иног механизма действия	-(1)	-(-)

10 г родентицидн ой приманки в нору, до 2х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия	-(1)	-(-)
от 5 до 40 г в приманочны й ящик или трубку	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманки, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.Однократное применение в течение 2-х недель.В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия	-(1)	-(-)

20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, до 4-х кг родентицидн ой приманки на 1 га (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Полевка обыкновенная, восточно-европей ская и общественная	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубы, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)
10 г родентицидн ой приманки в нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Полевка обыкновенная, восточно-европей ская и общественная	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубы, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)

	20 г родентицидн ой приманки в нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком или другими нецелевыми теплоткровными Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)	
Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг Бродифакум) ООО НПО «РАХ» ОГРН 1037706005050 П/- 004-06-5002-1 23.07.2018 22.07.2028	До 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта (включая озимые зерновые, плодовые культуры, многолетни е травы)	Полевки: обыкновенная и восточноевропейс кая	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплоткровными	-(1-2-)	-(-)	Действует

	До 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта (включая озимые зерновые, плодовые культуры, многолетние травы)	Полевки: обыкновенная и восточноевропейская	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(1-2-)	-(-)	
Морторат, Г (0,05 г/кг Бродифакум) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3437-1 22.12.2021 21.12.2031	5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	Действует

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	--	--	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	---	------------------------------	--	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	--	------------------------------	--	------	------

от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	--	------------------------------------	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	--	--	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	--	--	--	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м2	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
-------------------------------	--	---------------------------------	--	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м2	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
-------------------------------	--	---------------------------------	--	------	------

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без замены другим препаратом. Впоследствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	
Изоцин БФК, Г (2 г/л Бродифакум) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-06-2015-1 10.10.2018 09.10.2028	до 6 кг приманки/га	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая и мышевидные грызуны-вредители	Перемешивание препарата с приманочным продуктом – 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными	-(1)	-(-)	Действует

10 г приманки/Нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая и мышевидные грызуны-вредители	Перемешивание препарата с приманочным продуктом – 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)
20 г приманки/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Водяная полевка, слепыш обыкновенный, хомяк обыкновенный	Перемешивание препарата с приманочным продуктом – 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)

20 г приманки/нору, укрытия	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами).Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок.От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия.В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)
до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами).Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок.От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия.В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)

10 г приманки/нору, укрытия	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Домовая мышь	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)
до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Домовая мышь	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)

Бромадиолон

<p>Норат, Г (0,05 г/кг Бромадиолон) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3560-1 22.03.2022 21.03.2032</p>	<p>5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного меха-низма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Действует</p>
---	---	---	--	---	-------------	-------------	------------------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	--	---	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	---	------------------------------	---	------	------

10 г в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
----------------------	---	------------------------------	---	------	------

от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	------------------------------------	---	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--	---	---	--	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--------------------------------------	--	---------------------------------	---	------	------

10 г в нору, 0,2 кг/100 м2 (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилежающ ие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--------------------------------------	--	---------------------------------	---	------	------

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)	
--	--	---	------------------------------------	--	------	------	--

<p>Раттидион, Г (0,05 г/кг Бромадиолон) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-06-3542-1 18.03.2022 17.03.2032</p>	<p>5 г в нору или иную укрытую точку раскладки (С)</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технически е, масличные, декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетни е кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающ ие территории</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного меха-низма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Действует</p>
---	--	---	--	---	-------------	-------------	------------------

10 г в нору (С)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--------------------	---	------------------------------	---	------	------

от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (С)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
--	---	------------------------------------	---	------	------

5 г в нору или иную укрытую точку раскладки (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка обыкновенная, полевка восточноевропейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
---	---	---	--	------	------

10 г в нору (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)
--------------------	---	------------------------------	--	------	------

	от 5 до 40 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, технические, масличные, декоративные; культуры в закрытом грунте; многолетние кормовые травы; плодовые и ягодные кустарники, в т.ч. виноград; декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные культуры; хранящиеся запасы, помещения различного назначения и прилегающие территории	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены препарата. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Контроль за наличием приманки проводить 1-2 раза в неделю с перерывом 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей.	-(1)	-(-)	
Бром-БД, Концентрат, Г (2,5 г/кг Бромдиолон) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - 141-06-3616-1 12.04.2022 141-06-3616-1/513 11.04.2032	20 мл на 1 кг родентицидной приманки, 5 г родентицидной приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидной приманки на 1 га	Культуры в защищенном грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)	Действует

20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, 5 г родентицидн ой приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, 5 г родентицидн ой приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европей ская, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)

10 г родентицидн ой приманки в нору, до 2-х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
10 г родентицидн ой приманки в нору, до 2-х кг родентицидн ой приманки на 1 га	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Полевка водяная, крыса серая	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)

от 5 до 40 г родентицидн ой приманки в приманочны й ящик или трубку	Культуры в защищенно м грунте; хранящиеся запасы, помещения различного назначения	Против всех видов целевых грызунов	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработки по мере хозяйственной необходимости. Однократно в течение 2-х недель. В дальнейшем рекомендуется не более 1-2 обработок без смены приманочной основы. В последствии в течение нескольких месяцев с использованием препаратов иного механизма действия. Расстояние между точками раскладки 3-5-10 м в зависимости от численности и типа грызунов; контроль за наличием приманки в местах раскладки производить 1-2 раза в неделю с перерывами 2-3 дня между раскладками. Обеспечение недоступности к препарату (и родентицидной приманке, в состав которых он входит) детей, домашних животных, диких нецелевых птиц и зверей	-(1)	-(-)
20 мл на 1 кг родентицидн ой приманки, до 4-х кг родентицидн ой приманки на 1 га (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Полевка обыкновенная, восточно-европей ская и общественная	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком и нецелевыми видами теплокровных Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)

10 г родентицидн ой приманки в нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Полевка обыкновенная, восточно-европей ская и общественная	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком и нецелевыми видами теплоткровных Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)
20 г родентицидн ой приманки в нору (С)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетни е травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резанным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых и других культур – от начала заселения по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле численности всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. Применять в условиях, исключающих поедание человеком и нецелевыми видами теплоткровных Расход рабочей жидкости - -	-(1)	-(-)

Регуляторы роста растений

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

1-метилциклопропен

Фитомаг, П (30 г/кг 1-метилциклопропен) ООО «ФитомагИнтер» ОГРН 1107746188395 IV/- 163-07-4264-1 23.11.2023 22.11.2033	0,05-0,2 г/м ³ объема камеры(или 0,25-1 г/т плодов)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов яблони в холодильной герметичной камере при температуре от +1 до +15°С в течение 24 часов перед закладкой на хранение или транспортировкой не позднее чем через 7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проветривания(через 15 минут после проветривания)	Действует
Фитомаг, ТАБ (15 г/кг 1-метилциклопропен) ООО «ФитомагИнтер» ОГРН 1107746188395 IV/- 163-07-2834-1 02.10.2020 01.10.2030	1 таблетка (10 г)/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°С в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая (24,5 м ³ объема камеры) Расход рабочей жидкости - 250-300 мл/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветривания(через 15 минут после проветривания)	Действует
	1 таблетка (20 г)/9,8 т (49 м ³ объема камеры)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°С в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 500-600 мл/9,8 т (49 м ³ объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветривания(через 15 минут после проветривания)	
	1 таблетка (40 г)/19,6 т (98 м ³ объема камеры)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°С в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая (98 м ³ объема камеры) Расход рабочей жидкости - 1000-1200 мл/19,6 т (98 м ³ объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветривания(через 15 минут после проветривания)	

ПроФреш, П (30 г/кг 1-метилциклопропен) ООО ПРОФРЕШГРУПП ОГРН 1225000040880 III/- 921-07-4467-1 19.03.2024 18.03.2034	0,05-0,3 г/м3	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°С в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 мин(через 15 мин)	Действует
СмартФреш ПроТабс, ТАБ (20 г/кг 1-метилциклопропен) АГРОФРЕШ Инк. ОГРН - III/- 741-07-3240-1 21.07.2021 20.07.2031	1 таблетка розового цвета СмартФреш ПроТабс (массой 0,84 г, с содержанием 1-метил-циклопропена - 0,017 г/табл.) + 8 таблеток СмартФреш ПроАктиваторс (Активатор Таблетки) + 200 мл СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/7,5-10 м3 объема камеры	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов, побурения, маслянистости), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой	-(1)	-(-)	Действует
	1 таблетка желтого цвета СмартФреш ПроТабс (массой 4,2 г, с содержанием 1-метил-циклопропена - 0,084 г/табл.) + 40 таблеток СмартФреш ПроАктиваторс (Активатор Таблетки) +1 л СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/38-50 м3 объема камеры	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов, побурения, маслянистости), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой	-(1)	-(-)	
Фитомаг-Пак, П (0,5 г/кг 1-метилциклопропен) ООО «ФитомагИнтер» ОГРН 1107746188395 IV/- 163-07-3464-1 02.10.2020 01.10.2030	1 пакет/12-18 кг	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов яблони	-(1)	-(-)	Действует

Фреш Форма, П (35 г/кг 1-метилциклопропен) ООО «Фреш Форма» ОГРН 5077746421792 IV/III 456-07-1623-1 21.11.2017 20.11.2027	0,5-0,15 г/м3	Яблоня (плоды)	Ингибирование процессов послеуборочного созревания и старения плодов, повышение сохранности и товарных качеств плодов, продление сроков хранения продукции	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-(1)	через 15 минут после проветривания(через 15 минут после проветривания)	Действует
Харвест Смарт, П (33 г/кг 1-метилциклопропен) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - IV/- 825-07-3752-1 11.07.2022 10.07.2032	0,05-0,2 г/м3	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2 °С в течение 12-24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая	-(1)	-(-)	Действует

1-нафтилуксусная кислота

Обстормон, ВР (75 г/л 1-нафтилуксусная кислота) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН 1177746516210 III/III 778-07-3841-1 26.10.2022 25.10.2032	0,2-0,3	Яблоня	Химическое прореживание завязи	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в конце фазы опадения лепестков, 3-е – в фазе образования и развития завязей (диаметр завязи 8-11 мм) Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)	Действует
	0,2-0,4	Яблоня	Предотвращение предуборочного опадения плодов, частичное улучшение окраски	Опрыскивание растений за 14 дней до предполагаемой даты уборки плодов Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)	

1Н-индолил-3-этановой кислоты

Гетероауксин, П (780 г/кг 1Н-индолил-3-этановой кислоты) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-07-1247-1 05.10.2016 04.10.2026	0,5 г/200 шт.	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт	-(1)	-(-)	Не Действует, 26.09.2025
	0,5 кг/га	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)	
	0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт	-(1)	-(-)	
	0,5 кг/га	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)	

0,2 г/20 шт.	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
0,2 г/10 л воды	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)
0,5 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,2 кг/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа) Расход рабочей жидкости - 10000 л/га	-(2)	-(-)
10-30 г/ 5 000 шт.	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5 000 шт	-(1)	-(-)
2 г/1000 шт.	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт	-(1)	-(-)

0,2 г/1000 шт.	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт	-(1)	-(-)
1 г/ 10 кг	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг	-(1)	-(-)
0,5 г/10 л воды(л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды(л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды(л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа) Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт	-(1)	-(-)

	0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)	
	0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)	
	0,2 г/10 л воды(Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)	
	1-3 г/л воды(Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт	-(1)	-(-)	
	0,2 г/л воды(Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	
	0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	
	1 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
Гетероауксин, ВРП (50 г/кг 1Н-индолил-3-этановой кислоты) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 Ш/- 033-07-942-1	4 г/10 л воды(Л)	Овощные культуры (капуста, томат, перец сладкий, огурец, баклажан) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)	Не Действует, 17.01.2026

18.01.2016 17.01.2026	4 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт	-(1)	-(-)	
	4 г/ л воды(Л)	Плодово-яг одные, декоративн ые культуры (черенки одревеснев шие, полуодреве снев-шие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/ 50 шт	-(1)	-(-)	
	10 г/10 л воды(Л)	Плодово-яг одные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/ 20 шт	-(1)	-(-)	
	10 г/10 л воды(Л)	Плодово-яг одные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)	
	10 г/10 л воды(Л)	Плодово-яг одные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)	
	20-30 г/л воды(Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт	-(1)	-(-)	
	4 г/л воды(Л)	Роза (черенки полуодреве сневшие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	
	2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичны е, клубнелуко вичные, корневищн ые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг	-(1)	-(-)	
Гетероауксин, ТАБ (695 г/кг 1Н-индолил-3-этановой кислоты) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 Ш/Ш 046-07-5038-1 29.08.2025	1 табл. /2 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)	Действует
	5 табл. /20 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м2	-(1)	-(-)	

5 табл./20 л воды(Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	-(1)	-(-)
1 табл./2 л воды(Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
2 табл. /10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
2 табл. /10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
2 табл. /10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
2 табл. /10 л воды(Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)
2 табл. /10 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной в период образования розетки, 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа) Расход рабочей жидкости - 10 000 л/га	-(1)	-(-)

	1-3 табл. /100 мл воды(Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт	-(1)	-(-)	
	2 табл. /л воды(Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	
	1 табл. /5 л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик черенков	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков – 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	
	1 табл. /л воды(Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
Гетероауксин, П (780 г/кг 1Н-индолил-3-этановой кислоты) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-07-5039-1 29.08.2025 04.10.2026	0,5 г/200 шт (С)	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт	-(1)	-(-)	Действует
	0,5 кг/га (С)	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)	
	0,5 г/200 шт (С)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт	-(1)	-(-)	
	0,5 кг/га (С)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)	

0,2 г/20 шт (С)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды (С)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды (С)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
0,2 г/10 л воды (С)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)
0,5 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,2 кг/га (С)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа) Расход рабочей жидкости - 10000 л/га	-(2)	-(-)
10-30 г/ 5 000 шт (С)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5 000 шт	-(1)	-(-)
2 г/1000 шт. (С)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт	-(1)	-(-)

0,2 г/1000 шт. (С)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт	-(1)	-(-)
1 г/ 10 кг (С)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг	-(1)	-(-)
0,5 г/10 л воды(Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды(Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа) Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт	-(1)	-(-)

0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
0,2 г/10 л воды(Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)
1-3 г/л воды(Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт	-(1)	-(-)
0,2 г/л воды(Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)
0,2 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

<p>Фуrolан, Ж (988,9 г/л 2-(1,3-диоксоланил-2) фурана) Кубанский ГТУ ОГРН 1022301604610 III/III 602-07-2530-1 12.02.2020 11.02.2030</p>	3,4-5,1 мл/га	Пшеница озимая	Активизация формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, устойчивости растений к полеганию, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	1(2)	2(1)	Действует
	0,427 мл/т	Рис (на зерно)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(1)	
	3,4 мл/га	Свекла сахарная	Активизация формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	2(1)	
	3,4 мл/га	Морковь	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(2)	2(1)	
	3,4 мл/га	Перец сладкий	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение созревания и увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	2(1)	
	1,7 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение созревания и увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	2(1)	

	1,7 мл/га	Персик	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, снижение опадения завязей, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений	1(2)	2(1)	
	3,4 мл/га	Абрикос, слива, алыча, черешня	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, снижение опадения завязей, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений	1(2)	2(1)	

2-хлорэтилфосфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л 2-хлорэтилфосфоновая кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 П/П 033-07-3169-1 28.05.2021 27.05.2031	0,35	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов) Расход рабочей жидкости - 500 л/га	14(1)	1(1)	Действует
	3,5 мл/5 л воды(Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов) Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	14(1)	1(1)	
Зеленец, ВР (500 г/л 2-хлорэтилфосфоновая кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 П/П 033-07-549-1 09.02.2015 08.02.2025	0,085-0,14	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	2(1)	Не Действует, 18.03.2025
Зеленец-Л, ВР (500 г/л 2-хлорэтилфосфоновая кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 П/П 033-07-486-1 23.12.2014 22.12.2024	1,5 мл/3-5 л воды(Л)	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	2(1)	Не Действует, 18.03.2025
Эсфон, ВР (650 г/л 2-хлорэтилфосфоновая кислота) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН 1177746516210 П/П 778-07-3446-1 24.12.2021 23.12.2031	1,2-1,5	Томат (защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений	14(1-4)	1(1)	Действует
	0,5-1	Томат (открытый грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений	14(1-4)	1(1)	

0,1	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре 18-20°C Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)
0,2	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре ниже 18°C Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)
0,3-0,5	Яблоня	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений: 1-е -	14(2)	1(1)
0,3	Яблоня	Ускорение вызревания древесины, повышение зимостойкости	Опрыскивание растений после сбора плодов Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)

24-эпибрассинолид

Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л 24-эпибрассинолид) ННПП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 Ш/Ш 233-07-1771-1 20.05.2016 19.05.2026	100 мл/га	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)	Не действует, 19.05.2026
	20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	80 мл/га	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)	
	1 мл/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
	150 мл/га	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(1)	-(-)	

1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, болезням	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)
200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества зерна. Повышение устойчивости растений к болезням	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества зерна. Повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)
12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)
4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)
12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 - л/т	-(1)	-(-)
1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микроклональном размножении	-(1)	-(-)
0,008 мл/л	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(-)
0,5 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
100 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)

0,25 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
100 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/100 м2	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание: 1-е - при высоте 30-40 см, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 100 л/100м2	-(3)	-(-)
0,2 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-50 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-50 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)

0,1-0,2 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)	-(-)
30-50 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
0,25 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
80 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)
0,05 мл/кг	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)

0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посевом на 8 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-40 мл/га	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Опрыскивание в фазе 6-ти листьев Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)
0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика»; 2-е - в начале цветения Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)
0,5 мл/кг	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)
0,002 мл/кг	Вешенка обыкновенн ая	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	-(-)

0,005 мл/м2	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно) Расход рабочей жидкости - 0,25 л/ м2	-(3)	-(-)
0,005 мл/м2	Шампиньон	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно) Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/ м2	-(3-4)	-(-)
200 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е - через 20 дней после цветения Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)	-(-)
400 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

60 мл/га	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в начале формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(1)	-(-)
0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)

35 мл/га	Эхинаacea пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
35 мл/га	Эхинаacea пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е – весной в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)
50 мл/га	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов роста; 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Опрыскивание: 1 - весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
0,5 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 2-х листьев Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)

50 мл/га	Пустырник сердечный, змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	-(-)
1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)
0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)
1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)
0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/500 черенков	-(1)	-(-)
0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	-(1)	-(-)
0,5 мл/л	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды Расход рабочей жидкости - до смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)
1,5 мл/100 м ²	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Опрыскивание: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)

1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	-(-)
1 мл/250 мл воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 250 мл/50 кг	-(1)	-(-)
1 мл/5 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(-)
0,05 мл/200 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/5 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	-(-)

0,025 мл/100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/5 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1-1,5 мл/5 л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
0,01 мл/200 мл воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1-1,5 мл/5 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м2	-(2)	-(-)

0,025 мл/100мл воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100г	-(1)	-(-)
1,0 мл/5 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе полной листовой розетки Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-4 пар листьев Расход рабочей жидкости - 2,0-2,5 л/100 м2	-(1)	-(-)
0,05 мл/200 мл воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования , повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования , повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)

0,05 мл/100мл воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е - в начале цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
0,05 мл/100 мл воды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
0,002 мл/100 мл воды(Л)	Вешенка обыкновенн ая	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	-(-)
0,005 мл/250 мл воды(Л)	Вешенка обыкновенн ая	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно) Расход рабочей жидкости - 250 мл/м2	-(3)	-(-)

0,005 мл/0,8-1 л воды(Л)	Шампиньон	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Внесение с поливом в фазу начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырекратно) Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/ м2	-(3-4)	-(-)
2 мл/ 5 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е - через 20 дней после цветения Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(2)	-(-)
2-4 мл/ 8-10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/ 200 мл воды (Л)	Ель обыкновенн ая	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,5 мл/л воды(Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,5 мл/л воды(Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

0,6 мл/3 л воды(Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в начале формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(-)
0,1 мл/200 мл воды(Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в начале формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(-)
0,1 мл/300 мл воды(Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,3 мл/2-2,5 л воды(Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
0,5 мл/л воды(Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1 л /м ²	-(2)	-(-)
1,5 мл/л воды(Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)
0,12 мл/л воды(Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости черенков	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)

	1 мл/л воды(Л)	Смородина красная, виноград (укоренени е черенков)	Повышение укореняемости черенков	Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)	
	0,25 мл/л воды(Л)	Роза (укоренени е черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/л воды(Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/л воды(Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды Расход рабочей жидкости - до смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/л воды(Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)	
	1 мл/л воды(Л)	Роза миниатюрн ой группы, бересклет, сирень (укоренени е черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	-(-)	
КомКат, ВРП (0,025 г/л 24-эпибрасинолид) ООО «АграФорУм Руссия» ОГРН - IV/III 314-07-744-1 04.08.2015 03.08.2025	50-100 г/га	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	Не Действует, 03.08.2025

	50 г/га	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 6-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
--	---------	----------	---	--	------	------	--

28-гомобрассинолид + гиббереллиновая кислота АЗ + 4(индол-Зил) масляная кислота

Эрайз, Ж (0,032 г/л 28-гомобрассинолид + 0,01 г/л гиббереллиновая кислота АЗ + 0,12 г/л 4(индол-Зил) масляная кислота) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН - IV/- 018-07-3793-1 14.09.2022 13.09.2032	0,8-1,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести семян, иммунитета растений к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,8-1,5	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести семян, иммунитета растений к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

28-гомобрассинолид + долихолид + брассинон

Эпивио Вигор, Ж (0,025 г/л 28-гомобрассинолид + 0,02 г/л долихолид + 0,02 г/л брассинон) Плант Дизайнс Инк. ОГРН - IV/III 681-07-3085-1 01.04.2021 31.03.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	0,4-0,7	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,4-0,7	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,8-1,4	Соя	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,8-1,4	Соя	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,4-0,7	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	-(-)
0,4-0,7	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

3-индолилуксусная кислота + -аланин + -глутаминовая кислота

Агат-25 Супер, ТПС (18 мг/кг 3-индолилуксусная кислота + 60 мг/кг -аланин + 70 мг/кг -глутаминовая кислота) ООО «НЭЛЖ» ОГРН 1137746504565 IV/III 471-07-1781-1 05.03.2018 04.03.2028	30-40 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	25-30 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - выхода в трубку, 2-е - в фазе флаг лист - колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	135-162 г/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	200 г/т	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

30 г/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения (раскрытия корзинок) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
40-50 г/т	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «елочки», 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
40 г/га	Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Опрыскивание растений перед цветением Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

30 г/га	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
14 г/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
106-135 г/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

14 г/га	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100 г/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
7 г/кг	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

14 г/га	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
14 г/га	Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
4-7 г/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
14 г/га	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

4-7 г/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
14 г/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
40 г/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе рыхлого кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Обмакивание семенников перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт	-(1)	-(-)

200 г/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
7 г/л воды	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	-(1)	-(-)
7 г/л воды	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	-(1)	-(-)
1-3 г/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двухкратно с интервалом 14-18 дней (куст) Расход рабочей жидкости - 2 л/куст	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двухкратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 5-10 м) Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двухкратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 10-20 м) Расход рабочей жидкости - 20 л/дерево	-(2)	-(-)
500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)	-(-)

10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50-300 г/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды	Цветочно-д- екоративны- е культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	-(-)
1-1,5 г/100 мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 мл/100 г	-(1)	-(-)

140 мг/3 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
14 г/ л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
1 г/4 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
3,5 г/л воды(Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)

140 мг/3 л воды(Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
140 мг/3 л воды(Л)	Перец	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
4-7 г/л воды(Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
140 мг/3 л воды(Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
4-7 г/л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)

140 мг/3 л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
40 мг/л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
0,4 мг/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 г/10 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(-)
7 г/л воды(Л)	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений	-(1)	-(-)

1-3 г/10 л воды(Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней (куст) Расход рабочей жидкости - 2 л/куст	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды(Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 5-10 м) Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды(Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 10-20 м) Расход рабочей жидкости - 20 л/дерево	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	-(-)
1-3 г/10 л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	-(-)

3-индолилуксусная кислота + α-глутаминовая кислота + α-аланин

Беркана, ВРК (18 мг/л 3-индолилуксусная кислота + 70 мг/л α-глутаминовая кислота + 60 мг/л α-аланин) ООО «АГРОФИРМА ПОИСК-ПРОФИ» ОГРН 5157746204831 Ш/Ш 810-07-3644-1 19.04.2022 18.04.2032	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	---------	----------------	--	--	------	------	-----------

40-50 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40-50 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/т	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л	-(1)	-(-)

40-50 мл/га	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/т	Рожь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
40-50 мл/га	Рожь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/га	Рапс озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)

50 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 пар листьев, 2-е – через 3 недели после первого опрыскивания, 3-е – в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10-60 л/т	-(1)	-(1)
100 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов(при высоте растений 10-15 см), 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
30 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
40 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе выметывания метелки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)

100 мл/га	Рис	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е - в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)
50 мл/га	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 пар листьев, 2-е – через 3 недели после первого опрыскивания, 3-е - в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)

50 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
50 мл/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале образования луковицы, 3-е – в период формирования луковицы Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
70 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в фазе 5-6 листьев, 3-е – в фазе образования кочана Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)

50 мл/га	Салат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 1-2 листьев, 2-е – в фазе 3-4 листьев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
100 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе обособления бутонов, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в период роста плодов Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(-)
100 мл/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в период роста плодов Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(-)
100 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)

30 мл/га	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной или в фазе полных всходов, 2-е - перед формированием бутонов, 3-е, 4-е и -5-е – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3-5)	1(1)	
30 мл/га	Цветочно-декоративные культуры (деревья, кустарники, лианы)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной, 2-е, 3-е, 4-е и -5-е – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3-5)	1(1)	

3-индолилуксусная кислота калиевой соли

Гетероауксин+, ВРП (50 г/кг 3-индолилуксусная кислота калиевой соли) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 ПП/П 033-07-3057-1 18.03.2021 17.03.2031	4 г/200 растений	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(1)	Действует
	4 г/200 растений	Цветочные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(1)	
	4 г/50 шт.	Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт	-(1)	-(1)	
	4 г/50 шт.	Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт	-(1)	-(1)	

4 г/100 шт.	Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)
20-30 г/ 500 шт.	Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 1 л/ 500 шт	-(1)	-(-)
10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после посадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)
10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
10 г/растение	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
2 г/0,5 кг	Цветочные культуры (луковичны е, клубне-лук овичные, корневищн ые)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг	-(1)	-(-)
4 г/10 л воды(Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
4 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)

4 г/л воды(Л)	Вишня, слива (черенки полуодреве сневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт	-(1)	-(-)
4 г/л воды(Л)	Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодреве сневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт	-(1)	-(-)
4 г/л воды(Л)	Роза (черенки полуодреве сневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)
20-30 г/л воды(Л)	Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт	-(1)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после посадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)

	10 г/10 л воды(Л)	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после посадки Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)	
	2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Стимуляция корнеобразования , улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг	-(1)	-(-)	

4-хлорфеноксиуксусная кислота

<p>Томатон, Р (2,5 г/л 4-хлорфеноксиуксусная кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 П/П 033-07-961-1 04.02.2016 03.02.2026</p>	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей Расход рабочей жидкости - 40 л/га	20(2)	-(-)	Не Действует, 03.02.2026
	1 мл/0,5 л воды(Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей Расход рабочей жидкости - 0,4 л/100м2	20(2)	-(-)	

4(индол-3ил) масляная кислота

<p>Коренник, СП (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-07-1869-1 12.04.2018 11.04.2028</p>	1 г/л воды	Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	Действует
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 л/100 растений	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 50 л/100 растений	-(1)	-(-)	
	10-20 г/1000 черенков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	0,1-0,2 г/10 черенков(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)	

	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, семена)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, семена)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
Корень Супер, ВРГ (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-07-3934-1 10.01.2023 09.01.2023	10-20 мг на черенок	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)	-(-)	Действует
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)	
Корневин, СП (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 III/- 427-07-919-1 22.12.2015 21.12.2025	10-20 г/100 черенков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материал	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	Не Действует, 21.12.2025
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 л/100 растений	-(-)	-(-)	
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 100 л/200 растений	-(1)	-(-)	

	1 г/л воды	Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды	Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
	1-2 г/10 черенков(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 1 л/2растения	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
<p>Корней, С (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садового» ОГРН 1037700040564 III/III 012-07-3073-1 25.03.2021 24.03.2031</p>	1-2 г/ 10 черенков(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза	-(1)	-(-)	Действует
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив растений под корень через 10 дней после посадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/ растение	-(1)	-(-)	

	1 г/л воды(Л)	Овощные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиления ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/ 20 растений	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (однолетние, двулетние) (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиления ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/ 20 растений	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, усиления ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после посадки Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/ растение	-(1)	-(-)	
<p>Корнестим, С (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-07-1288-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	10-20 мг/ черенок	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	Действует
	1 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растений	-(1)	-(-)	
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
	10-20 мг/ черенок(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 1 л/2растения	-(1)	-(-)	
	1 г/20 растений(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
<p>УкоренитЪ, С (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) ООО «ОРТОН»</p>	1 г/20 растений(Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	Действует

ОГРН 1025004916573 III/III 033-07-1287-1 12.12.2016 11.12.2026	10-20 мг/ черенок	Плодово- ягодные, декоративн ые культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	1 г/растение	Плодово-яг одные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растений	-(1)	-(-)	
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень сразу после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)	
	10-20 мг/ черенок(Л)	Плодово- ягодные, декоративн ые культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодово-яг одные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодово-яг одные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 1 л/2растения	-(1)	-(-)	
Корнерост М, К (5 г/кг 4(индол-3ил) масляная кислота) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-07-5079-1 29.08.2025 13.03.2029	1-2 г/10 черенков(Л)	Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративн ые культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования , повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)	Действует

6-бензиладенин

Стиморос, ВК (100 г/л 6-бензиладенин) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН 1157847140296 III/III 389-07-4829-1 13.03.2025 12.03.2035	0,75-1,5 (С)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина». Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)	Действует
---	--------------	--------	---	--	------	------	-----------

	1,0-2,0 (С)	Груша	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений при достижении размера плода 12-14 мм. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)	
Сальдо, ВР (20 г/л 6-бензиладенин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-07-2179-1 02.04.2019 01.04.2029	7,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм) Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)	Действует
	7,5	Груша	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм) Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	1(1)	
	75 мл / 10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм) Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (8-10 л/100 м2)	-(1)	1(1)	
	75 мл / 10 л воды(Л)	Груша	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм) Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (8-10 л/100 м2)	-(1)	1(1)	

6-бензиламинопури

Ботаник, ВРК (10 г/л 6-бензиламинопури) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-07-3673-1 29.04.2022 28.04.2032	1 - 3 мл/л воды(Л)	Капуста	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(3)	1(-)	Действует
	1 - 3 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после всходов, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(2)	1(-)	
	1 - 3 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(2)	1(-)	

	1 - 3 мл/л воды(Л)	Перец (открытый грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(2)	1(-)	
	1 - 3 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(-)	
	1-10 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры семейства орхидные (защищенный грунт, горшечные растения)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Полив растений или погружение корневой системы в раствор на 5-6 часов: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого полива (погружения) Расход рабочей жидкости - 2-3 л/м2	-(2)	1(-)	
	1-10 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры семейства орхидные (защищенный грунт, горшечные растения)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(-)	
Глобарилл, ВР (100 г/л 6-бензиламинопурина) Глобакем НВ ОГРН - П/Ш 586-07-3313-1 23.09.2021 22.09.2031	1-1,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений	20(1)	1(1)	Действует
Почкорост, П (10 г/кг 6-бензиламинопурина) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/Ш 005-07-2101-1 07.02.2019 06.02.2029	1,5-2,0 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция цветения	Нанесение препарата на место прикрепления прицветников к цветоносу тонким слоем специальным аппликатором	-(1)	-(1)	Действует
	2 мг/шт(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования «деток»	Нанесение препарата на донце луковиц, клубнелуковицы тонким слоем специальным аппликатором	-(1)	-(1)	

	2 мг/почку(Л)	Цветочно-декоративны е культуры (кустарник и)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов	Нанесение препарата на спящую почку с интервалом 10 дней тонким слоем специальным аппликатором	-(2)	-(-)	
6-бензиламинопурин + тиамин							
Детка, ПС (11 г/кг 6-бензиламинопурин + 0,5 г/кг тиамин) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 ИП/- 033-07-2071-1 06.03.2019 05.03.2029	1,5-2 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2 мг/почку	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором	-(1)	-(-)	
6-фурфуриламинопурин							
Х-Сайт, Ж (0,4 г/л 6-фурфуриламинопурин) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН - ИП/ИП 639-07-3213-1 13.07.2021 12.07.2031	0,5-1	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы; усиление ростовых процессов; увеличение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений	-(1)	1(1)	Действует
	0,5-1	Соя	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	1(1)	
	0,5-1	Подсолнечн ик	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	1(1)	
6-фурфуриламинопурин + гиббереллиновая кислота А3 + 4(индол-Зил) масляная кислота							
Стимулэйт, Ж (0,09 г/л 6-фурфуриламинопурин + 0,05 г/л гиббереллиновая кислота А3 + 0,05 г/л 4(индол-Зил) масляная кислота) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН - ИП/ИП 639-07-3214-1 13.07.2021	0,25-0,5 л/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести семян, стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

12.07.2031	0,25-0,5 л/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение полевой всхожести семян, стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-1 л/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	0,5-1 л/га	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-9 листьев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)

Аcremoniumlichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма + аcremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

Эмистим, Р (0,01 г/л Аcremoniumlichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма + 0,01 г/л Аcremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма) ИП ЯНИНА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА ОГРНИП 304770001289371 III/III 392-07-1237-1 21.09.2016 20.09.2026	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1 мл/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	

0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)
0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т	-(1)	-(-)

1 мл/га	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
10 мл/га	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)

1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/га	Хмель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	-(-)
3 мл/га	Хмель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в начале формирования шишек Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	-(-)

1 мл/га	Смородина черная	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/га	Земляника	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,00001 мл/л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(1-3)	-(-)

0,01 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 1,5 -3 л/дерево	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(1-3)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,00001 мл/л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,01 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(1-3)	-(-)

0,01 мл/10 л воды(Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 1,5 -3 л/дерево	-(1-3)	-(-)
0,01 мл/10 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(1-3)	-(-)

L-глутаминовая кислота + L-аланин

Рибав-Экстра, Р (0,00196 г/л L-глутаминовая кислота + 0,00152 г/л L-аланин) ЗАО «Сельхозэкосервис» ОГРН - IV/III 075-07-877-1 09.12.2015 08.12.2025	2 мл/кг	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизации ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	Не Действует, 08.12.2025
	1 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 мл/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е в фазы выхода в трубку, 2 – е в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

1 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1-2 мл/кг	Лен – долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности соломы и семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 5 л/кг	-(1)	-(-)
2 мл/га	Лен – долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности соломы и семян	Опрыскивание растений в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода клубней	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

0,2 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
10 мл/т	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 100 л/т	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Мака перуанская (Lepidium peruvianum Chacon sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

6 л/га	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян. Улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста Расход рабочей жидкости - 30000 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(1)	-(-)
3-4 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(-)
0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

4 мл/га	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е через 2 недели после первого опрыскивания, 3 – е в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/100 м2	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив растений под корень: 1 – й в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-й – после пикировки рассады Расход рабочей жидкости - 40 л/100м2	-(2)	-(-)
0,4 мл/100 м2	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды	Плодово - ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно – ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	-(1)	-(-)

1 мл/10 л воды	Плодово - ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно – ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укорения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Полив при посадке Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение	-(1)	-(-)
600 мл/га	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян. Улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	-(-)
0,4 мл/га	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,4 мл/га	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста Расход рабочей жидкости - 30000 л/га	-(1)	-(-)
6 л/га	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста Расход рабочей жидкости - 30000 л/га	-(1)	-(-)
600 мл/га	Сосна обыкновенная (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/0,5 л питательной среды	Малина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)	-(-)

1 мл/л питательной среды	Плодово - ягодные культуры (семечковы е и косточковы е), ежевика, сирень, роза миниатюрн ая в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования , усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)	-(-)
0,01 мл/л питательной среды	Малинно-е жевичный гибрид, жимолость, рябина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования , усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)	-(-)
0,001 мл/л питательной среды	Земляника в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования , усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(1)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100г	-(1)	-(-)
0,01 мл/3 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/ л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовыхх и формообразова тельных процессов, повышение урожаности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовыхх и формообразова тельных процессов, повышение урожаности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)

0,02 мл/200 мл воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
1 мл/ 10 л воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева Расход рабочей жидкости - 4-5 л/ 10м2	-(1)	-(-)
2 мл/ 2 л воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
1 мл/ 10 л воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посадки Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м2	-(1)	-(-)
0,02 мл/200мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
1 мл/ 10 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1, 5 месяца после посадки Расход рабочей жидкости - 4-5 л/ 10 м2	-(1)	-(-)
0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)

0,01 мл/ 100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/ 10л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазе 3-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(1)	-(-)
0,1 мл/ 10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(3)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	-(-)

0,01 мл/100 мл воды(Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,1 мл/ 10 л воды(Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е – в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100м ²	-(3)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива Расход рабочей жидкости - 6 л/100м ²	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив растений под корень: 1-й – в фазе 2-3 листьев, 2-й – после пикировки рассады Расход рабочей жидкости - 4 л/м ²	-(2)	-(-)

1 мл/ 10 л воды(Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Полив при посадке Расход рабочей жидкости - 1-5 л/растение	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Ель европейская (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,2 мл/л воды(Л)	Сосна обыкновенн ая (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Сосна обыкновенн ая (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста Расход рабочей жидкости - 3 л/м2	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Сосна обыкновенн ая (сеянцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(1)	-(-)

L-лейцин + l-аргинин + l-пролин

Стимунол ЕФ, Ж (0,68 г/л L-лейцин + 8,84 г/л L-аргинин + 0,3 г/л L-пролин) ООО «ЭКОПРОЕКТ-НТ» ОГРН 1103610000229 IV/III 792-07-3533-1 18.03.2022 17.03.2032	0,05	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)	Действует
	0,07	Подсолнечн ик	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)	
	0,025	Соя	Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,02-0,05	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,02-0,05	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,03	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы 5 листьев до смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,05	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,025	Соя	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)

N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины)

Цитодеф-100, ВРП (100 г/кг N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'- фенилмочевины)) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 III/III 429-07-3433-1 17.12.2021 16.12.2031	20-30 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активи- зация ростовых и формообразова-те- льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	-----------	-------------------------------	--	--	------	------	-----------

300-400 г/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активи- зация ростовых и формообразова-те- льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы флаг-лист Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
20-30 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активи- зация ростовых и формообразова-те- льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
300-400 г/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активи- зация ростовых и формообразова-те- льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы флаг-лист Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
300-400 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразова-те- льных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	1(1)

Pseudomonas fluorescens 1-Б

Биоагро-РР, Ж (1x10 ⁸ КОЕ/Мл <i>Pseudomonas fluorescens</i> 1-Б) ООО НПО «БИОАГРО» ОГРН 1151322000037, ФГБУ «Россельхозцентр» ОГРН 1077762014110 III/III 591(526)-07-2502-1 12.12.2019 11.12.2029	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	1 л/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кушения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)	

1 л/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 л/га	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кушения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
1 л/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 л/га	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения-начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)

1 л/т	Люцерна (1-го года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 л/га	Люцерна (2-го и последующ их лет вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной), 2-е – через 10 дней после первого укоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/кг	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
2 л/га	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	1(1)

5 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
2 л/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	1(1)
2 л/га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	1(1)
2 л/га	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е и 3-е с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	1(1)

5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовате льных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовате льных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
200 мл/10 лводы(Л)	Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовате льных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
5 мл/л воды(Л)	Томат (защищенн ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовате льных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

5 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
300 мл/ 10 л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)

200 мл/ 10 л воды(Л)	Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен- ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен- ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
300 мл/10 л воды(Л)	Огурец (защищен- ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)

5 мл/л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
200 мл/10 л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
5 мл/л воды(Л)	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
500 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)
5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 5 мл/кг	-(1)	-(-)

5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 5 мл/кг	-(1)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразова тельных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 5 мл/кг	-(1)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/га	-(1)	-(-)

Альфа-нафтилуксусная кислота

Обстагин, ВР (75 г/л Альфа-нафтилуксусная кислота) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 III/III 429-07-3627-1 13.04.2022 12.04.2032	0,2-0,3	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в конце фазы цветения, после полного опадения лепестков до диаметра завязи 8-12 мм Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)	Действует
	0,2-0,4	Яблоня	Снижение предуборочного опадения плодов, ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов и их окраски	Опрыскивание растений за 10-14 дней до предлагаемой даты сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)	

Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)

<p>Рутамон, ВР (500 г/л Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэти л)) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН 1177746516210 III/III 778-07-3842-1 26.10.2022 25.10.2032</p>	100 мл/га	Томат (защищен ый грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(1)	Действует
	30-50 мл/га	Томат (защищен ый грунт технология малообъемн ой гидропоник и)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: 1-е - после высадки рассады, 2-е - в начале плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)	
	100 мл/га	Огурец (защищен ый грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание рас-тений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(1)	
	30-50 мл/га	Огурец (защищен ый грунт технология малообъемн ой гидропоник и)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: 1-е - после высадки рассады, 2-е - в начале плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)	
	0,1 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова-те льных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,0 л/м2	-(2)	1(1)	
	0,1 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова-те льных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,0 л/м2	-(2)	1(1)	
<p>Этамон Био, ВРП (10 г/кг Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэти л)) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 III/III 427-07-2227-1 20.05.2019 19.05.2029</p>	5 г/л воды(Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышениеиммун итета к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	Опрыскивание растений: первое - в фазе 3-6 листьев, второе через	-(2)	1(1)	Действует
	5-7,5 г/л воды(Л)	Томат, перец, баклажан, огурец (открытый и защищенны й грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: пervое - после высадки рассады в грунт, второе – в фазе массового цветения, третье - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)	

5 г/л воды(Л)	Капуста (рассада)	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений в фазе 2-3-х листьев Расход рабочей жидкости - 0,5 л/5 м2	-(1)	1(1)
10 г/л воды(Л)	Капуста белокочанная	Улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-5 листьев, второе - в фазе начала формирования кочана Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
5-7,5 г/л воды(Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - через 14 дней после первого Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
5-7,5 г/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе активного роста ботвы (высота растений 10-15 см), второе - в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
7,5-10 г/л воды(Л)	Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-6 настоящих листьев, второе - через 10-14 дней после первого Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
5-7,5 г/л воды(Л)	Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожая, увеличение выхода усов	Опрыскивание растений: первое – до начала цветения, второе – после сбора урожая в период возобновления роста – начала усообразования Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
7,5 г/л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе распускания листьев, второе и третье с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	-(3)	1(1)

	5-7,5 г/л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – весной в период возобновления вегетации, второе и третье с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)	
	5-7,5 г/л воды(Л)	Травы газонные	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посеы), второе и третье– последовательно после каждого укоса, или с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)	
<p>Этамон, ВР (500 г/л Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксизтил)) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-02-666-1 19.05.2015 178-02-666-1/174 18.05.2025</p>	30-50 мл/га	Томат (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)	Не Действует, 18.05.2025
	30-50 мл/га	Огурец (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)	
	30-50 мл/га	Перец сладкий (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)	
	30-50 мл/га	Баклажан (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)	
	100 мл/га	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)	
	100 мл/га	Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)	

100 мл/га	Перец сладкий открытого и защищенного го грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)
100 мл/га	Баклажан открытого и защищенного го грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)
100-200 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания (в фазе смыкания рядков) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	2(1)
100-200 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	2(1)
25-50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
50-100 мл/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
25-50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)

50-100 мл/га	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения (весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
25-50 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
50-100 мл/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
80-100 мл/га	Рис	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)
100-120 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)
80-100 мл/га	Соя	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)
80-100 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)
100 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)

80-100 мл/га	Морковь	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	1(1)
1-1,5 мл/100 м2	Капуста (рассада)	Усиление ростовых процессов, увеличение выхода стандартной рассады	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	1(1)
100-500 мл/га	Капуста	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	1(1)
100-120 мл/га	Лук	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	1(1)
0,1 мл/л воды(Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)

Арахидоновая кислота

Биодукс, Ж (0,3 г/л Арахидоновая кислота)	0,5 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 28.07.2025
--	----------	--------------	--	--	------	------	--------------------------

ООО «ОРГАНИК ПАРК»
ОГРН 1127746020918
IV/III
173-07-730-1
29.07.2015
28.07.2025

1-5 мл/га	Подсолнечник	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
3-5 мл/га	Гречиха	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды,повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды,повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/т	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды,повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды,повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1-3 мл/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды,повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-10 мл/га	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе ветвления, 2-ое – в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

3-5 мл/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-2 мл/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-5 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-10 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-10 мл/га	Горох	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
2-5 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
2-5 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
0,2 мл/кг	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
2-5 мл/га	Капуста белокочанная	процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)

0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усилен иеростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
3-5 мл/га	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усилен иеростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
2-5 мл/га	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
50-100 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,03-0,05 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести,усилен ие ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/ 4 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышениеурожа йности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

	0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
	0,02 мл/200 мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)	
	0,03-0,05 мл/3 л воды(Л)	Свекла столовая	формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)	
	0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)	
	0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
	0,5-1 мл/ 10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)	
ОберегЪ, Р (0,15 г/л Арахидоновая кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 Ш/Ш 033-07-1377-1 27.02.2017 26.02.2027	2 мл/г	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

2 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
60 мл/га	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
60 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,4 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

60 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в период цветения второй кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
60 мл/га	Огурцы открытого и защищенно- го грунта	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(-)	-(-)
0,4 мл/кг	Огурцы открытого и защищенно- го грунта	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,4 мл/кг	Капуста белокочан- ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

60 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
2 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
60 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

60 мл/га	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
1,4 мл/т	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(1)	-(-)
160 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)
200 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)

60 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
60 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

0,02 мл/100 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 -х листьев, 2-е - в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)

0,02 мл/100 мл воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

0,02 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,02 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
1,6 мл/8 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 8 л/100м ²	-(2)	-(-)
2 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе «рыхления бутонов», 2-е - через 30 дней после первого Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(2)	-(-)

0,6 мл/3 л воды(Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 мл/кг	-(1)	-(-)
0,4 мл/2 л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в фазе выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 2 л/50 м ²	-(1)	-(-)
0,3 мл/1,5 л воды(Л)	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е в фазе полных всходов (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
0,3 мл/1,5 л воды(Л)	Роза	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)

	0,3 мл/1,5 л воды(Л)	Декоративные культуры (кустарники)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в период интенсивного роста побегов, 3-е – в фазе выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)	
Проросток, Р (0,015 г/л Арахидоновая кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 Ш/Ш 033-07-1375-1 27.02.2017 26.02.2027	20 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	4 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
	4 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
	4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	

4 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
20 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
14 мл/т	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(-)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)

	0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)	
	0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)	
	0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)	
Биодукс, Ж (0,3 г/л Арахидоновая кислота) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 ПП/П 173-07-4899-0 06.06.2025 05.06.2028	1-2 мл/т (С)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

2-3 мл/га (С)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
1-2 мл/т (С)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га (С)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
1-2 мл/т (С)	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га (С)	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

1-2 мл/т (С)	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га (С)	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
1-2 мл/т (С)	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га (С)	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
3 мл/т (С)	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

3-10 мл/га (С)	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в – фазе кущения-выхода в трубку, 2-е – в фазе выбрасывания метелки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
1-2 мл/т (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-10 мл/га (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе ветвления, 2-ое – в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
1 мл/т (С)	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-5 мл/га (С)	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)

0,5-1 мл/т (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5 мл/га (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
1 мл/т (С)	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-3 мл/га (С)	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
2-3 мл/т (С)	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

2-4 мл/га (С)	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
2 мл/т (С)	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2-4 мл/га (С)	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,2 мл/кг (С)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
2-4 мл/га (С)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)

1 мл/т (С)	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5-10 мл/га (С)	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
0,5-1 мл/т (С)	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-5 мл/га (С)	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
1-2 мл/т (С)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

3-10 мл/га (C)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,2-0,5 мл/кг (C)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
2-5 мл/га (C)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	1(1)
0,2-0,5 мл/кг (C)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
2-5 мл/га (C)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
0,2-0,5 мл/кг (C)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
2-5 мл/га (C)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
0,2 мл/кг (C)	Лук репчатый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян/севка перед посевом/посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)

2-5 мл/га (С)	Лук репчатый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
50-100 мл/га (С)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – перед цветением, 2-ое – через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
50-100 мл/га (С)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – перед цветением, 2-ое – через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,03-0,05 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м	-(1)	1(1)
0,1 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

0,05-0,1 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кв.м	-(1)	1(1)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кв.м	-(3)	1(1)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кв.м	-(2)	1(1)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кв.м	-(2)	1(1)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян/севка перед посевом/посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е – через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кв.м	-(2)	1(1)	
0,5-1,0 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 кв.м	-(2)	1(1)	
0,5-1,0 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 кв.м	-(2)	1(1)	

Бензиладенина

Цаца, П (10 г/л Бензиладенина) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН 1062312034223 Ш/Ш 286-07-2092-1 01.02.2019 31.01.2029	1,5-2 мг/ почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата тонким слоем, специальным аппликатором на спящую почку в пазухе листа на цветоносе	-(1)	-(-)	Действует
--	-----------------------	----------------------	---	--	------	------	-----------

Гиббереллиновая кислота АЗ

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновая кислота АЗ) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - IV/Ш 032-07-4976-1 05.08.2025 04.08.2035	0,005 (С)	Рис	Стимуляция ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	0,005 (С)	Соя	Стимуляция ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период от начала до середины фазы цветения, 2-е – через две недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)	
Х-Панд, Ж (135 г/л гиббереллиновая кислота АЗ) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН - Ш/Ш 639-07-2810-1 29.09.2020 28.09.2030	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	Действует

	0,2-0,4	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)	
	0,2-0,4	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	1(1)	

Гиббереллиновая кислота A4 + f7 + 6-бензиламинопурин

ЭплЛин, ВРП (180 г/кг Гиббереллиновая кислота A4 + 180 г/кг F7 + 180 г/кг 6-бензиламинопурин) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН 1177746516210 ПП/П 778-07-3946-1 12.01.2023 11.01.2033	0,025 кг/га	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, улучшение качества плодов (уменьшение образования сетки на плодах), снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	1(1)	Действует
	0,1 кг/га	Яблоня	Активизация цветения, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)	
	0,6 г/л воды	Яблоня	Снижение вегетативного роста (уменьшение длины однолетних приростов)	Обработка верхушки саженца по достижении саженцами высоты 0,6 м от места прививки или окулировки с интервалом 7-10 дней, при условии увеличения ежедневного прироста (или от предполагаемой линии начала заглубления саженца в почву) не менее, чем на 1 см/сутки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(6)	1(1)	

Гиббереллиновые кислоты A4 + a7

Берелин, ВРП (200 г/кг Гиббереллиновые кислоты A4 + 200 г/кг A7) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН 1177746516210 ПП/П 778-07-3395-1 06.12.2021 05.12.2031	0,025-0,05	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции, устранение сетки на плодах	Опрыскивание растений: 1-е – размер завязи 14 мм, 2-е - через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)	Действует
--	------------	--------	--	---	------	------	-----------

Гибб Плюс, ВРК (10 г/л Гиббереллиновые кислоты А4 + 10 г/л А7) Глобакем НВ ОГРН - П/П 586-07-2470-1 14.11.2019 13.11.2029	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования , усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)	Действует
Гиббера, ВР (10 г/л Гиббереллиновые кислоты А4 + 10 г/л А7) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/П 018-07-2170-1 28.03.2019 018-07-2170-1/344 27.03.2029	0,25-0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования , усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)	Действует
	0,3	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)	
	0,3	Баклажан (защищенн ый грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,3	Перец (защищенн ый грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

0,25	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,2	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
2,5-5,0 мл/ 10 л воды(Л)	Яблоня	Стимуляция плодообразования , усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Баклажан (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	1(1)

	1 мл/л воды(Л)	Перец (защищенн ый грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)	
	1 мл/1,2 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Стимуляция плодообразования , снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)	
	1 мл/1,5 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)	

Гиббереллиновые кислоты А4, А7

Новагиб, Р (10 г/л Гиббереллиновые кислоты А4, А7) Файн Агрокемикалс Лтд. ОГРН - III/III 900-07-4297-1 11.12.2023 10.12.2033	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования , усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(3)	1(1)	Действует
---	-----	--------	--	--	------	------	-----------

Гиббереллиновых кислот натриевые соли

Бутон, ВРП (5 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 III/III 046-07-1861-1 09.04.2018 08.04.2028	15 г/10 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Увеличение ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е -в фазе начала появления первого настоящего листа, 2-е –в фазе 6-8 листьев, 3-е – в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)	Не Действует, 26.09.2025
	15 г/10 л воды(Л)	Капуста цветная	Увеличение ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в начале формирования головки, 3-е -- перед смыканием листьев над головкой Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100м2	-(3)	-(-)	

15 г/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Дайкон	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазах 4-х листьев, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е – в фазе начала формирования ягод Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	-(-)

15 г/10 л	Черешня, вишня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дереву	-(3)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(3)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Земляника	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первого настоящего листа, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(3)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Горох овощной, фасоль	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Лук репчатый	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового отрастания листьев, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - до смачивания поверхности листьев	-(2)	-(-)

	2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(2)	-(-)	
	1-2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Повышение энергии прорастания, ускорение выхода цветоносов, улучшение декоративных качеств, увеличение урожая «деток»	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 5 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)	
Гибберсиб, П (90 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 ПП/П 034-07-1313-1 23.12.2016 22.12.2026	6-20 г/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	Действует
	30 г/га	Люцерна (семенные посевы)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы цветения Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)	
	30-40 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)	
	60-90 г/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	-(-)	

30 г/га	Кострец безостый, фестулолиум (травостой первого года пользования)	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - через 5-7 дней после скашивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
30 г/га	Многокомпонентная бобово-злаковая травосмесь	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе побегообразования (клевер) и начала кущения (злаковые культуры), 2-е и 3-е - через 5-7 дней после скашивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
21-30 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
30 г/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
30 г/га	Лук репчатый (семенные посадки)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового стрелкования, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
15 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
7,5 г/га	Горох овощной	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

21 г/га	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
21 г/га	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
20-40 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,1 г/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м2	-(3)	-(-)
0,1 г/2 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м2	-(2)	-(-)
0,1 г/л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м2	-(2)	-(-)

	0,1 г/2 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м2	-(2)	-(-)	
	0,1 г/1,5 л воды(Л)	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – через 10-12 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)	
	0,1 г/1,5 л воды(Л)	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочан, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)	
	1 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)	
Гибберелон, ВРП (40 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 Ш/Ш 427-07-2226-1 20.05.2019 19.05.2029	50-80 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	80-120 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)	

50-80 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80-120 г/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
80-120 г/га	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - начала выхода в трубку, 2-е - в фазе выметывания метелки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
30-70 г/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
50-80 г/га	Рапс яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе ветвления, 2-е - в период бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
50-80 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)

25-75 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
40-80 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40-80 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
70-100 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
20-80 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(-)
0,4 г/2 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)

20-80 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
20-80 г/га	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
150 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
150-200 г/га	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
5-20 г/10 л	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м ²	-(2)	-(-)
4-8 г/л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

0,2-0,4 г/2 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(3)	-(-)
0,2-0,4 г/2 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
0,2-0,4 г/2 л воды(Л)	Перец (открытый и защищенны й грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
1,5-2 г/10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)
1,5-2 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
5-20 г/10 л воды(Л)	Цветочно-д екоративны е культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительнос ти цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	-(2)	-(-)

Плодостим, К (5,5 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-07-443-1 28.10.2014 27.10.2024	1200 г/га	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	600 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)	
	600 г/га	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	600 г/га	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	420 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	420 г/га	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

300 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
180 г/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
420 г/га	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
3 кг/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
800 -1200 г/га	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(-)
800 г/га	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
800 г/га	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)

1200 г/га	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
1200 г/га	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
1200 г/га	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

14 г/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
14 г/10 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
6 г/10 л воды(Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутионизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
14 г/10 л воды(Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	-(1)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутионизации, 2-е - в фазе зеленых завязей Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(2)	-(-)

	20 г/10 л воды(Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание : 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
Цветень, К (0,9 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-07-759-1 24.08.2015 23.08.2025	5 г/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения 1-й кисти, 2-е – в начале цветения 2-ой кисти, 3-е – в начале цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)	Не Действует, 23.08.2025

	5 г/3 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)	
	5 г/3 л воды(Л)	Баклажан, перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)	
	5 г/3 л воды	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)	
	2,5 г/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение общей урожайности, увеличение выхода товарной продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)	
	5 г/2,5-3 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание в конце цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений	-(1)	-(-)	
Бутон, ВРП (5 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО «Техноэкспорт» ОГРН 1125042005175 III/III 046-07-5054-1 29.08.2025 08.04.2028	15 г/10 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала появления первого настоящего листа, 2-е – в фазе 6-8 листьев, 3-е – в фазе начала завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)	Действует
	15 г/10 л воды(Л)	Капуста цветная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в начале формирования головки, 3-е -- перед смыканием листьев над головкой Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100м2	-(3)	-(-)	

15 г/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Дайкон	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазах 4-х листьев, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е – в фазе начала формирования ягод Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	-(-)

15 г/10 л	Черешня, вишня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дереву	-(3)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(3)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Земляника	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первого настоящего листа, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(3)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Горох овощной, фасоль	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
15 г/10 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
20 г/10 л воды(Л)	Лук репчатый	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового отрастания листьев, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - до смачивания поверхности листьев	-(2)	-(-)

	2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(2)	-(-)	
	1-2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Повышение энергии прорастания, ускорение выхода цветоносов, улучшение декоративных качеств, увеличение урожая «деток»	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 5 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)	
Завязь, КРП (5,5 г/кг Гиббереллиновых кислот натриевые соли) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 III/III 186-07-4808-1 12.02.2025 11.02.2035	0,6 кг/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)	Действует
	0,6 кг/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,6 кг/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,42 кг/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

0,42 кг/га	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
0,42 кг/га	Капуста белокочанная (среднепоздние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана, 3-е - через 10-12 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(1)
0,3 кг/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
0,18 кг/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
0,42 кг/га	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
3 кг/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(2)	-(1)
0,8-1,2 кг/га	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(1)

1,2 кг/га	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(1)
0,8 кг/га	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(1)
0,8 кг/га	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(1)
1,2 кг/га	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(1)
1,2 кг/га	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(1)
1,2 кг/га	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(1)

20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (среднепоздние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана, 3-е – через 10-12 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(-)
10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)

6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы цветения Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорения созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(2)	1(-)

20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(2)	1(-)
20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадения лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(2)	1(-)

Гидроксикоричная кислота

Домоцвет, Р (0,05 г/л Гидроксикоричная кислота) ННП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 ПП/П 233-07-1772-1 30.03.2016 29.03.2026	0,1 мл/100 мл воды(Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	Не действует, 29.03.2026
	1 мл/100 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования , стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)	
	1 мл/5 л воды	Роза	Ускорение корнеобразования , стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание растений через	-(2)	-(-)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт	-(1)	-(-)	
	1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования , стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)	

1 мл/5 л воды	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт	-(2)	-(-)
0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)
1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Опрыскивание: 1-е – в фазе всходов, 2-е – в фазе начала образования соцветий Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е – в начале отрастания первых листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	-(-)
2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

30-60 мл/га	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-60 мл/га	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-60 мл/га	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала	-(1)	-(-)
0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)

30-60 мл/га	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/20 шт.	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки	-(2)	-(-)
0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - в начале появления первых бутонов, 2-е и 3-е опрыскивание - с интервалом 10-14 дней	-(3)	-(-)

0,1 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней	-(8)	-(-)
1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)
1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт	-(1)	-(-)
60 мл/га	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт	-(1)	-(-)
60 мл/га	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

60 мл/га	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/100 шт.	Фикус бенджаминский, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)
1 мл/л воды	Фикус бенджаминский, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки	-(2)	-(-)
0,1 мл/200 мл воды(Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
0,1 мл/500 мл воды(Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт	-(2)	-(-)
0,1 мл/200 мл воды(Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
0,1 мл/500 мл воды(Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт	-(2)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
1-2 мл/л воды(Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, улучшение декоративных качеств	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

0,1 мл/500 мл воды(Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе начала образования соцветий Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания) Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2-3)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е – в начале отрастания первых листьев, 2-е – в фазе бутонизации, 3 –е – при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания) Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2-3)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительнос ти цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации	-(2)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительнос ти цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительнос ти цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Лук декоративн ый	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительнос ти цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Лук декоративн ый	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительнос ти цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала	-(1)	-(-)
30-60 мл/га(Л)	Лук декоративн ый	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительнос ти цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала	-(1)	-(-)

0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительнос ти цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительнос ти цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев	-(1)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств	Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки	-(2)	-(-)

0,1 мл/500 мл воды(Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание с интервалом 10-14 дней	-(3)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев	-(1)	-(-)
0,1 мл/л воды(Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней	-(8)	-(-)
0,1 мл/200 мл воды(Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
1 мл/2 л воды(Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)

	0,1 мл/200 мл воды(Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,2 мл/л воды(Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
	0,1 мл/200 мл воды(Л)	Фигус бенджаминская, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
	0,1 мл/100 мл воды(Л)	Фигус бенджаминская, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки	-(2)	-(-)
Циркон, Р (0,1 г/л Гидроксикоричная кислота) ННПП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 III/III 233-07-1775-1 30.03.2016 29.03.2026	0,02 мл/кг	Пихта кавказская	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	30 мл/га	Сосна крымская	Активизация ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	0,4 мл/4 л воды(Л)	Смородина черная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
	70 мл/га	Хризантема корейская	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений после посадки Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
						Не действует, 29.03.2026

1 мл/кг	Цветочно-декоративные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления и цветения, повышение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала на 20-22 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
35 мл/га	Пустырник сердечный	Активизация ростовых процессов, снижение опадения завязей, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
35 мл/га	Змееголовник молдавский	Активизация ростовых процессов, снижение опадения завязей, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
0,2 мл/кг	Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 настоящих листьев, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
30 мл/га	Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,1 мл/кг	Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)

35 мл/га	Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)
35 мл/га	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание при высоте растений 10-12 см Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
0,15 мл/кг	Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)
35 мл/га	Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)

1 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	-(-)
35 мл/га	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)
60-100 мл/га	Шиповник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40-50 мл/га	Мята перечная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 20-25 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40-50 мл/га	Лапчатка белая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала отрастания культуры, 2-е – через 25-30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,2 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

30 мл/га	Листовенница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
30 мл/га	Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание перед пересадкой Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
150 мл/га	Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание через день после пересадки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,5-1 мл/л воды	Шиповник (корнеотпрыски)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы на 14-16 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/30 растений	-(1)	-(-)
1 мл/л воды	Яблоня (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,25 мл/л воды	Груша (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,18 мл/л воды	Слива (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)

0,5 мл/л воды	Вишня (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,12 мл/л воды	Крыжовник (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,18 мл/л воды	Смородина красная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,2 мл/л	Облепиха (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 14-16 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)
0,2-0,25 мл/л воды	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 4 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
1 мл/л воды	Сакура, туя западная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 14 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт	-(1)	-(-)

0,1 мл/л воды	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 14 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт	-(1)	-(-)
0,5-1 мл/л воды	Клематис (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт	-(1)	-(-)
0,5 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 14 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)
0,5 мл/л	Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	-(1)	-(-)
0,04 мл/100 мл воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)

0,35 мл/3,5 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100м2	-(1)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Лиственниц а сибирская, сосна обыкновенн ая, ель обыкновенн ая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
2 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней или кратковременное погружение в раствор препарата Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
0,3-0,6 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
0,1-0,2 мл/150 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,3-0,6 мл/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)
1,25 мл/100 мл воды(Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
3 мл/3 л воды(Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/200 мл воды(Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3 мл/3 л воды(Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
3 мл/3 л воды(Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)

0,001 мл/100 мл воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,1 мл/4 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
0,1 мл/100 мл воды(Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1,5 мл/1,5л воды(Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100м2	-(1)	-(-)
2,5 мл/2,5 л воды(Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений через Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
0,025 мл/100 мл воды(Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,05 мл/4 л воды(Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев) Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
0,1 мл/350 мл воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)
0,1 мл/350 мл воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов	-(1)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(-)

2 мл/8-10 л воды(Л)	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)
4 мл/8-10 л воды(Л)	Виноград (северная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)
1 мл/5-10 л воды(Л)	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево	-(2)	-(-)
0,2 мл/200 мл воды(Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)	-(-)
1,25 мл/5 л воды(Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2)	-(-)
5 мл/5 л воды(Л)	Алыча	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(-)
3 мл/3 л воды(Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,4-0,8 мл/4 л воды(Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м2	-(1)	-(-)
0,7 мл/3 л воды(Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

0,02 мл/200 мл воды(Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,002 мл/200 мл воды(Л)	Пихта кавказская	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,3 мл/3 л воды(Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,3 мл/3 л воды(Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,3 мл/3 л воды(Л)	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
1,5 мл/3 л воды(Л)	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание через день после пересадки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
0,1 мл/100 мл воды(Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
0,025 мл/100 мл воды(Л)	Груша (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
0,018 мл/100мл воды(Л)	Слива (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)

0,05 мл/100 мл воды(Л)	Вишня (укоренени е черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,012 мл/100 мл воды(Л)	Крыжовник (укоренени е черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,018 мл/100 мл воды(Л)	Смородина красная (укоренени е черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Облепиха (укоренени е черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 14-16 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(-)	-(-)
0,02-0,025 мл/100 мл воды(Л)	Роза (укоренени е черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,1 мл/100 мл воды(Л)	Сакура, туя западная (укоренени е черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняем ых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков	-(-)	-(-)

0,01 мл/100 мл воды(Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,05-0,1 мл/100 мл воды(Л)	Клематис (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)
0,05 мл/100 мл воды(Л)	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(-)	-(-)
0,05 мл/100 мл воды(Л)	Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 18 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(-)	-(-)
1 -2 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

20-40 мл/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1-2)	-(-)
20-40 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-8 листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)
20-50 мл/га	Соя	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(2)	-(-)
25-40 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

20 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
4 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
4 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)

40 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
50-100 мл/га	Лен - долгунец	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности семян и льносоломы, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе "елочки" Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(2)	-(-)
5 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в начале бутонизации Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)

30 мл/га	Хризантема гелениум	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание перед формированием бутонов Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
0-16 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
10 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(3)	-(-)
1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

30 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)

1 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

10 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – в фазе начала образования кочана Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/кг	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
15 мл/га	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)

25 мл/га	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова тельных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
0,25 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
5 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
25 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе пучковой спелости (8-10 листьев) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)

0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30-40 мл/га	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Опрыскивание в фазе 6 листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 4-8 часов Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
10 мл/га	Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе "шарика", 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(3)	-(-)

1 мл/кг	Дыня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 4-8 часов Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	-(-)
10 мл/га	Дыня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(3)	-(-)
200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)

80 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 -800 л/га	-(1)	-(-)
2 мл/кг	Плодовые культуры (семечковые)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, улучшение качества сеянцев	Замачивание семян на 18 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	-(-)
500 мл/га	Алыча	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	-(-)
30 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

	40 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1)	-(-)	
	40-80 мл/га	Роза (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание в начале отрастания побегов Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1)	-(-)	

Гуминовых кислот калиевые соли

Бигус, ВР (25 г/л Гуминовых кислот калиевые соли) ООО «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» ОГРН 1157746561862 IV/III 351-07-1040-1 04.03.2016 03.03.2026	50 мл/кг	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	Не Действует, 03.03.2026
	0,2-0,4 л/га	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,2-0,4 л/га	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе кущения начала выхода в трубку, 2-е – в фазе начала молочно-восковой спелости Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,4-0,6 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4-0,6 л/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,4-0,6 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,3-0,6 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(-)
0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е с интервалом 15-20 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(-)
0,6 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)

0,4-0,6 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазк 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,6 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
40-60 мл/кг	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(-)

0,25-0,5 л/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/кг	Морковь	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Морковь	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

4 мл/ 100 мл воды(Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки в грунт, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – в начале цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)

0,6-0,8 л/га	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е с интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
0,4-0,6 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	-(3)	-(-)
0,4-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400 - 500 л/га	-(2-3)	-(-)
0,4-0,6 л/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га	-(4-5)	-(-)
0,4-0,6 л/га	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га	-(4-6)	-(-)
40 мл/ 4 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 кг	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/ 10 м ²	-(2)	-(-)

3-5 мл/л воды(Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/ 10 м2	-(3)	-(-)
5 мл/ 200 мл воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10м2	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Морковь	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Морковь	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

3-5 мл/л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

3-5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е в начале цветения Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	-(3)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Плодово- ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е – в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е – интервалом 14-21 день Расход рабочей жидкости - 1,5-8 л/растение	-(4)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(3)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	-(2-3)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	-(4-5)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е – после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	-(4-6)	-(-)

Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты

<p>ГуматАктив, Ж (120 г/л Гуминовых кислот калиевые соли + 25 г/л фульвокислоты) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 ПП/ПП 283-07-3272-1 26.08.2021 25.08.2031</p>	0,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	-(-)	
	0,5	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	-(-)	
	0,5	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

0,5-1	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)	-(-)
0,5	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,5-1	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	-(-)

Даминозид

Регулар, ВРП (950 г/л Даминозид) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920, ООО «МосАгро» ОГРН 1057747879342 Ш/П 427(175)-07-1711-1 31.01.2018 30.01.2028	30-60 г/100 м2	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)	Действует
	30-60 г/100 м2	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(1)	
	0,5 г/л воды(Л)	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	-(1)	1(-)	
	3-6 г/л воды(Л)	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев	-(2)	1(-)	

3-6 г/л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(2)	1(-)
3-6 г/л воды(Л)	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев	-(2)	1(-)

Дигидрокверцетин

АгроСтимул, ВЭ, ВЭ (50 г/л Дигидрокверцетин) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-07-4818-0 11.03.2025 10.03.2028	100 (С)	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(-)	Действует
	80 (С)	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)	
	100 (С)	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(-)	
	80 (С)	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)	

100 (С)	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(-)
80 (С)	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
50-100 (С)	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(-)
50-100 (С)	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание растений в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(1)	-(1)
100-150 (С)	Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
50-100 (С)	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(-)

100-200 (С)	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
100 (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т Расход рабочей жидкости - 20	-(1)	-(1)
80 (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
100 (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(1)
100-200 (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
100 (С)	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(1)

100-150 (С)	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(3)	-(1)
100 (С)	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(1)
100-150 (С)	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
250 (С)	Сахарная свекла	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, увеличение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т Расход рабочей жидкости - 20	-(1)	-(1)
100-250 (С)	Сахарная свекла	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, увеличение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 пар листьев, 2-е в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
20 (С)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Расход рабочей жидкости - 10	-(1)	-(1)
200 (С)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации - начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)

0,1 (С)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Расход рабочей жидкости - 1	-(1)	-(-)
200 (С)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га Расход рабочей жидкости - 400	-(3)	1(1)
0,1 (С)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Расход рабочей жидкости - 1	-(1)	-(-)
60 (С)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е - через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(3)	1(1)
1,0-1,5 (С)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Расход рабочей жидкости - 1	-(1)	-(-)
100-150 (С)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)

50-100 (С)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т Расход рабочей жидкости - 20-30	-(1)	-(-)
100-150 (С)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(2)	-(1)
400 (С)	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1000 л/га Расход рабочей жидкости - 1000	-(2)	-(1)
400 (С)	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га Расход рабочей жидкости - 1000	-(2)	-(1)
250 (С)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га Расход рабочей жидкости - 800-1000	-(2)	-(1)
100-150 (С)	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(3-4)	-(1)
100-150 (С)	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300	-(1)	1(1)
60-100 (С)	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га Расход рабочей жидкости - 400-600	-(3)	1(1)

2 мл/л воды (Л)(Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг Расход рабочей жидкости - 1л / 100кг	1(1)	-(-)
2 мл/3 л воды (Л)(Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
1,0-1,5 мл/л воды (Л)(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1,0-1,5 мл/3 л воды (Л)(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
1,0 мл/2 л воды (Л)(Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1,0-1,5 мл/3 л воды (Л)(Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
1,0-1,5 мл/л воды (Л)(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости –200 мл/100 г Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

1,0 мл/3 л воды (Л)(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(-)
0,01 мл /100 мл воды (Л)(Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
0,6 мл/4 л воды (Л)(Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)
0,01 мл /100 мл воды (Л)(Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
2 мл/4 л воды (Л)(Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)
4,0 мл/10 л воды (Л)(Л)	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(2)	1(-)

	4,0 мл/10 л воды (Л)(Л)	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости –1,5-5 л/растение Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(2)	1(-)	
	2,5 мл/8-10 л воды (Л)(Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	1(-)	
	1,0-1,5 мл/3 л воды (Л)(Л)	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости –3 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3-4)	1(-)	
	1,0-1,5 мл/3 л воды (Л)(Л)	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	1(-)	
	0,6 мл/4 л воды (Л)(Л)	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4-6 л/100 м2 Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(3)	1(-)	
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л Дигидрохлорид) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН 1057747562509 III/III 002-07-472-1 15.12.2014 002-07-472-1/142 14.12.2024	50-100 мл/т	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	1-1,5 мл/3 л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)	
	50-100 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	

100-150 мл/га	Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
80 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80 мл/га	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
80 мл/га	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

80 мл/га	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50-100 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80 мл/га	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
100-250 мл/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

100-200 мл/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в начале образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
200 мл/га	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100-200 мл/га	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
60 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
0,1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

200 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
400 мл/га	Яблоня груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)
100-150 мл/га	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
100 мл/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1,0-1,5 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50-100 мл/т	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка лука-севка Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
400 мл/га	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутизации, 2-е – в начале образования завязей Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)
100-150 мл/га	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3-4)	-(-)
100-150 мл/га	Цветочные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
60-100 мл/га	Цветочно-д екоративны е культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
0,01 мл /100 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
0,6 мл/4 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
0,01 мл /100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
2 мл/4 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)

2,5 мл/8-10 л воды(Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)
1-1,5 мл/л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1-1,5 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
1 мл/ 2 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1-1,5 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1-1,5 мл/л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/3 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

	4 мл/10 л воды(Л)	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(2)	-(-)	
	4 мл/10 л воды(Л)	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растений	-(2)	-(-)	
	1-1,5 мл/3 л воды(Л)	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е,4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3-4)	-(-)	
	0,6 мл/4 л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(3)	-(-)	
Лариксифол, ВЭ (50 г/л Дигидрокверцетин) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 Ш/Ш 010-07-3391-1 02.12.2021 01.12.2031	100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитет к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	125 мл/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитет к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	-(-)	
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитет к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	100 мл/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе начала образования корзинок, 2-е –	-(2)	-(-)	
	100 мл/т	Рапс яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	80 мл/га	Рапс яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
ЭкоЛарикс, ВРП (250 г/кг Дигидрокверцетин) ЗАО «Аметис» ОГРН 1042800015422 III/III 253-07-721-1 29.07.2015 28.07.2025	20 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка семян перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Не Действует, 28.07.2025
	8 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)	

Дигидрокверцетин + проантоцианидины + параоксibenзойные кислоты

ЭкстраКор, ВРП (160 г/кг Дигидрокверцетин + 650 г/кг Проантоцианидины + 140 г/кг параоксибензойные кислоты) ЗАО «Аметис» ОГРН 1042800015422 IV/III 253-07-2158-1 14.03.2019 13.03.2029	8-16 г/га	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	Действует
--	-----------	-----	---	--	------	------	-----------

20-40 г/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 7,5 л/т	-(1)	-(-)
8-16 г/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20-40 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Дитерпеновые спирты и углеводороды + дигидрокверцетин

БиоЛарикс, ВРК (250 г/л Дитерпеновые спирты и углеводороды + 50 г/л Дигидрокверцетин) ЗАО «Аметис» ОГРН 1042800015422 П/П 253-07-2237-1 23.05.2019 22.05.2029	20-40 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 7,5 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	------------	-------------------	--	---	------	------	-----------

8-16 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20-40 мл/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
8-16 мл/га	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

Имидаклоприд

Имидор Про, КС (200 г/л Имидаклоприд) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 ПП/- 018-07-3032-1 25.02.2021 24.02.2031	0,75-1,25	Горох	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,6-1	Нут	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Калий фосфорнокислый + поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий азотнокислый + карбамид							
Альбит, ТПС (91,1 г/кг калий фосфорнокислый + 6,2 г/кг Поли-бета-гидроксимасля ная кислота + 29,8 г/кг магний сернокислый + 91,2 г/кг калий азотнокислый + 181,5 г/кг карбамид) ООО «НПФ «Альбит» ОГРН 1025007774285 IV/III 081-07-866-1 26.11.2015 25.11.2025	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 25.11.2025
	30-40 мл/га (А)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кушение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(-)	
	30-40 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

30-40 мл/га (А)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение содержания клейковины)	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(-)
30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 мл/га (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(-)

30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 мл/га (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения – выход в трубку Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30-50 мл/га	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)

50 мл/т	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 мл/га	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
20 мл/т	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

20 мл/га	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-6 листьев, 2-е – в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(2)	-(-)

50 мл/т	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
80 мл/т	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
80 мл/га	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)

200 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 50 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-7 листьев, 2-е – в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(-)
50 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

40-50 мл/га	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации (или в фазе 2-3 листьев) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50-100 мл/т	Лён-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Лён-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «ёлочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

50-100 мл/т	Лён масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
100 мл/га	Лён масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «ёлочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

50 мл/т	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

30-50 мл/т	Нут	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Нут	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)

30-40 мл/га	Сахарная свекла	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, повышение сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в период с фазы 5-6 пар листьев до фазы смыкания рядков с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(-)
100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)

50-60 мл/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами инсектицидами, повышение урожайности, увеличение масличности семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50-60 мл/га	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами инсектицидами, повышение урожайности, увеличение масличности семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе стеблевания, 2-е - в фазе бутонизации-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
30 мл/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

30 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

2 мл/кг	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
2 мл/кг	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)

1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

5-10 мл/кг	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
2 мл/кг	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 мл/кг	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
40 мл/га	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
40 мл/га	Клевер	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, ускорение прохождения фаз развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – в фазе стеблевания – начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

70 мл/т	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизацияросто- вых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизацияросто- вых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

50 мл/т	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
70 мл/га	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: через 7 дней после каждого скашивания травостоя Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	-(-)

200-250 мл/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(5)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
250 мл/га	Мандарин	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стрессового действия и повышение эффективности химических пестицидов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период формирования плодов, 3-е – за месяц до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
100 мл/га	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)

250 мл/га	Хурма	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе созревания плодов Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
250 мл/га	Персик	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период листообразования и роста побегов, 3-е – в период формирования плодов, 4-е – за 2 недели до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3-4)	-(-)
50 мл/га	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	-(-)

40 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
60 мл/га	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1-2)	-(-)
70-100 мл/га	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 700 л/га	-(2-3)	-(-)
70 мл/га	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 700 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов Расход рабочей жидкости - 1-10 л/50 черенков	-(1)	-(-)

10 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова- тель-ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижения содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 мл/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижения содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

1 мл/л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 2 недели Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

5-10 мл/л воды(Л)	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Салат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Салат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(5)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	-(3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 2,5-5 л/дерево	-(3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	-(3)	-(-)

1 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	-(3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(1-2)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1-10 л/растение	-(2)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м2	-(2)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/5 черенков	-(1)	-(-)

Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид

Плантарел, ВР (0,5 г/л Коллоидное серебро + 0,5 г/л полигексаметиленбигуан ид гидрохлорид) ООО «ХЭБАРАГИ» ОГРН 1167746577217 ПП/П 734-07-3223-1 15.07.2021 14.07.2031	100-150 мл/га	Ячмень озимый	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)	Действует
	100-200 мл/т	Рис	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100-150 мл/т	Ячмень яровой	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100-150 мл/т	Ячмень озимый	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100-150 мл/т	Пшеница яровая	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100-150 мл/га	Ячмень яровой	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожа йности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	

100-150 мл/т	Пшеница озимая	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Пшеница озимая	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
100-150 мл/га	Пшеница яровая	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
100 мл/т	Подсолнечник	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
200 мл/га	Подсолнечник	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений в фазе 2-5 пар листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
200 мл/га	Подсолнечник	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)

100-150 мл/т	Лён-долгунец	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Лён-долгунец	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений - в фазе «елочка» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
100-150 мл/т	Лён-масличный	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Лён-масличный	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений - в фазе «елочка» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
100-200 мл/т	Соя	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-200 мл/га	Соя	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)

100-150 мл/т	Картофель	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
100-200 мл/га	Картофель	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
100-200 мл/т	Свекла сахарная	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-200 мл/га	Свекла сахарная	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
200 мл/т	Кукуруза	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
150 мл/га	Кукуруза	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	-(-)

300 мл/га	Кукуруза	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: в фазе 7-9 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
100-200 мл/га	Рис	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
10 мл/кг	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
150-250 мл/га	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(3)	-(-)
10 мл/кг	Огурец (открытого грунта)	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
150-200 мл/га	Огурец (открытого грунта)	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(3)	-(-)

10 мл/кг	Баклажан	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
150-250 мл/га	Баклажан	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - после пикировки рассады (в фазе 1 -2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
10 мл/кг	Кабачок	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
150-250 мл/га	Кабачок	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(3)	-(-)
150-200 мл/га	Лук репчатый	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
150-200 мл/га	Морковь	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е – через	-(3)	-(-)

200-300 мл/га	Виноград	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15- 20 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
250-350 мл/га	Яблоня	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
200-300 мл/га	Вишня	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
200-300 мл/га	Персик	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: первое - растений: 1 -е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е в фазе созревания плодов Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
150-200 мл/га	Цветочные культуры	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
100-150 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/100 кг	-(1)	-(-)

5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Картофель	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(2)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Баклажан	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Огурец (открытого грунта)	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Огурец (открытого грунта)	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе образования плодов Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)

5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Баклажан	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е-после пикировки рассады (в фазе 1 -2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе налива плодов Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Кабачок	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Замачивание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Кабачок	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2- - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Морковь	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е-через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10-15 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(3)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Виноград	Повышение неспецифическог о иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания, 3-е-через 15-20 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1 -3 л/растение	-(3)	-(-)

5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Яблоня	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	-(3)	-(-)	
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Вишня	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод Расход рабочей жидкости - 2-5 л/ растение	-(3)	-(-)	
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Персик	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе созревания плодов Расход рабочей жидкости - 2-5 л/растение	-(3)	-(-)	
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Цветочные культуры	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)	

Липо-хитоолигосахариды

Б-360, ВР (1x10 -6 г/л Липо-хитоолигосахариды) Байер Агрикалче БВБА ОГРН - IV/- 090-07-3218-1 26.04.2018 25.04.2028	330 мл/т	Кукуруза	Повышение всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
Экогель экстра, ВР (30 г/л Липо-хитоолигосахариды) ООО БИОХИМТЕХ-БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОГРН 5177746104180 П/П 074-07-3127-1 27.04.2021 26.04.2031	25 мл/кг	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)	-(-)	Действует

10 л/га	Томат (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	1(-)
12,5 л/га	Томат (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней Расход рабочей жидкости - 2500 л/га	-(3)	1(-)
25 мл/кг	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)	-(-)
10 л/га	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	1(-)
12,5 л/га	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней Расход рабочей жидкости - 2500 л/га	-(3)	1(-)
25 мл/100 шт.	Виноград (черенки)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений	Замачивание черенков перед посадкой на 20 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)

16-30 л/га	Виноград	Усиление роста и развития рассады, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек, 2-е, 3-е, 4-е, 5-е, 6-е, 7-е, 8-е –	-(8)	1(-)
15-70 мл/л воды	Декоративные культуры (кустарники, деревья)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й - при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-й – через 15-30 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 20-40 л/растение	-(2)	1(-)
25 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
10 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	1(-)
15 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(3)	1(-)

25 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразова тель-ных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
10 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразова тель-ных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(3)	1(-)
15 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразова тель-ных процессов, увеличение урожайности	Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(3)	1(-)
15-70 мл/л воды(Л)	Декоративн ые культу ры (кустарник и, деревья)	Активизация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й - при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-й – через 15-30 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 20-40 л/растение	-(2)	1(-)

Магний сернокислый + поли-бета-гидроксимасляная кислота + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

Экопин, Т (29,8 г/кг магний сернокислый + 6,2 г/кг Поли-бета-гидроксимасля ная кислота + 91,1 г/кг калий фосфорнокислый + 91,2 г/кг калий азотнокислый + 181,5 г/кг карбамид) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садового» ОГРН 1037700040564 IV/III 012-07-2246-1	1 г/10 л воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)	Действует
---	---------------------	--------------------	---	--	------	------	-----------

28.05.2019
27.05.2029

2 г/л воды(Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3-х часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

2 г/л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

2 г/л воды(Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

2 г/ л воды(Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
2 г/ л воды(Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

5-10 г/л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 3-5 листьев, второе и третье с интервалом в 14 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
1 г/л воды(Л)	Плодово-яг одные, декоративн ые культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/5-25 черенков	-(1)	-(-)

10 г/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 г/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе - через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
0,5 г/л воды(Л)	Смородина черная	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	-(3)	-(-)
0,5 г/л воды(Л)	Крыжовник	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	-(3)	-(-)

0,5-5 г/ л воды(Л)	Декоративн ые культуры (деревья и кустарники)	Активация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – в период возобновления вегетации (весной), второе и (или) третье - с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-10 л/растение	-(2-3)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Земляника	Активация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в период отрастания листьев (весной), второе и третье - с интервалом в 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Яблоня	Активация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе выдвижения соцветий – розовый бутон, второе - после цветения, третье – через две недели после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	-(3)	-(-)
1 г/5 л воды(Л)	Вишня	Активация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе и третье – с интервалом 15 дней	-(3)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенны й грунт)	Активация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительнос ти цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - в начале фазы бутонизации, второе - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 7 л/100м2	-(2)	-(-)

1 г/10 л воды(Л)	Травы газонные	Активация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: первое – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), второе – после скашивания травостоя Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(1-2)	-(-)	
1 г/10 л воды(Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе – после цветения, третье – в фазе начала роста ягод, четвертое – в фазе смыкания ягод в грозди, пятое – в фазе окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(5)	-(-)	

Малеиновый гидразид (калиевая соль)

Трафик, ВРК (270 г/л Малеиновый гидразид (калиевая соль)) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-07-1693-1 31.10.2017 30.10.2027	12-15	Картофель	Подавление прорастания и повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	9-12	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	
	90-120 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	7(3)	
	120-150 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	7(3)	
Гидрамак, ВРП (800 г/кг Малеиновый гидразид (калиевая соль)) ООО «Агросинтез» ОГРН 1027739092920 III/III 429-07-3755-1 13.07.2022 12.07.2032	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 10-14 день до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	

Фазор, ВГ (800 г/кг Малеиновый гидразид (калиевая соль)) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. ОГРН - III/III 724-07-3201-1 08.07.2021 07.07.2031	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 10-14 дней до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)	

Меламинавая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10-4 г/л Меламинавая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты) ООО «НПО «БИОХИМСЕРВИС» ОГРН 1101690004261 IV/III 547-07-3294-1 16.09.2021 15.09.2031	10 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	5 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)	
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	

10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
5 мл/га	Ячмень озимый и яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/т	Овёс	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10-30 мл/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

5 мл/га	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе всходов Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
100 мл/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5-10 мл/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
100 мл/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5 мл/га	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе всходов, 2-е – в фазе 4-6 листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)

10 мл/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5 мл/га	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 листьев, 2-е – через 12-20 дней после первого опрыскивания, 3-е за 20-30 дней до уборки Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	1(1)
10 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3-10 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

2 мл/ кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
3-10 мл/га	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
5-20 мл/т	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
10 мл/га	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений: 1-е -	-(2)	-(-)
5-20 мл/т	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/га	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
3-10 мл/т	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

10 мл/га	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе второго тройчатого листа, 2-е – Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
10 мл/т	Горох	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/га	Горох	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
10 мл/т	Бобы кормовые	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/га	Бобы кормовые	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
10 мл/т	Просо кормовое	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 мл/т	Рапс яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)

5-10 мл/га	Рапс яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе стеблевания (при высоте растений 30-40 см), 2-е – Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	-(1)
1 л/т	Трава суданская	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
10 мл/т	Расторопша пятнистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2-5 мл/кг	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(1)
30-40 мл/га	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
2-5 мл/кг	Арбуз	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(1)
30-40 мл/га	Арбуз	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)

1-5 мл/ 10 кг	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)
5-10 мл/га	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
15-25 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней (не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая) Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	1(1)
20-30 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е –	-(2)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)
0,03-0,1 мл/2 л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м ²	-(1)	1(1)

0,2 мл/200 мл воды(Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,03-0,1 мл/3 л воды(Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(1)
0,5-2 мл/200 мл воды(Л)	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	1(1)
0,5-2 мл/200 мл воды(Л)	Редис	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,3-1 мл/100 мл воды(Л)	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,5 мл/ 50 мл воды(Л)	Горох	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 50 мл/100 г	-(1)	-(-)

0,5 мл/ 50 мл воды(Л)	Бобы кормовые	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 50 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайнос-ти, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайнос-ти, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(1)
0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Арбуз	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайнос-ти, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100г	-(1)	-(-)
0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)	Арбуз	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайнос-ти, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	-(1)	1(1)
0,15-0,25 мл/8 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е –	-(3)	1(1)
0,2-0,3 мл/8 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е – в фазе обособления бутонов – розовый бутон Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(2)	1(1)

Натриевая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Микромецен, ВР (0,0001 г/л Натриевая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты) ООО «ЭКОХИМКОНСАЛТИН Г» ОГРН 1031625404030 IV/III 817-07-3677-1 11.05.2022 10.05.2032	10-20 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	5-20 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)	
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,5-10 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)	
	10 мл/т	Соя	Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

2,5-10 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе первого тройчатого листа, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
10 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2,5-10 мл/га	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
10-20 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
5-20 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
2,5-10,0 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)

Натриевая соль гиббереллиновая кислота

Цветень, КРП (0,9 г/кг натриевая соль гиббереллиновая кислота) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 III/III 012-07-9886-1 06.04.2026 05.04.2036	5 г/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале цветения 1-ой кисти, 2-е - в начале цветения 2-ой кисти, 3-е - в начале цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(-)	Действует
--	-----------------	-------------------------------------	---	--	------	------	-----------

5 г/3 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
5 г/3 л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
5 г/3 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
5 г/3 л воды(Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
2,5 г/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
5 г/2,5-3 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений	-(1)	1(-)

Ортокрезоксиуксусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)

<p>Крезацин, КРП, ТАБ (950 г/кг Ортокрезоксиуксусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)) ООО «Флора-ЛиК» ОГРН 1055000504118 IV/III 342-07-2099-1 06.02.2019 05.02.2029</p>	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	6 г/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	4 г/т	Овёс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

6 г/га	Овёс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
4 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение жизнеспособности и особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах, урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 г/га	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

3 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 г/га	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

15 г/га	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе бутонизации первой кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
3 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

10 г/га	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
150 г/га	Яблоня	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
100 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)
20 г/га	Табак	Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,05 г/100 шт.	Можжевельник, ель голубая, роза, форзиция (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)

1 табл./ 2 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(1)	-(-)
2 табл./ 3 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 200 мл воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням.Усилени е ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 2 л воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе бутонизации первой кисти Расход рабочей жидкости - 2 л/ 70 м ²	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)

	1 табл./ 3 л воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(2)	-(-)	
	1,5 табл./ 10 л воды(Л)	Яблоня	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/100м²	-(1)	-(-)	
	1 табл./ 10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий Расход рабочей жидкости - 10 л/100м²	-(1)	-(-)	
	½ табл./1 л воды(Л)	Можжевельник, ель голубая, роза, форзиция (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)	
Крезолан, ВР (480 г/л Ортокрезоксикусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)) ООО НТП «Тетра» ОГРН 1086670009612 IV/III 459-07-1645-1 12.12.2017 11.12.2027	1 мл/г	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

12 мл/га	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
1 мл/т	Ячмень озимый, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
12 мл/га	Ячмень озимый, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
1 мл/т	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
24 мл/га	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений за 10 дней до начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)

Крептон, КРП, ВРКАП (100 г/кг Ортокрезоксиуксусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)) ООО «СТАТУС» ОГРН 1133443020480 Ш/Ш 764-07-3298-1 17.09.2021 16.09.2031	25 г/т	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	25 г/га	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	25 г/т	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25 г/га	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	100 г/т	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	50 г/га	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	

15 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 г/га	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
2 капсулы/1 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 капсулы/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
25 г/т	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/га	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

25 г/т	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/га	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
100 г/т	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 г/га	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
15 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 г/га	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

	2 капсулы/1 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
	2 капсулы/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран

Мивал-Агро, КРП (760 г/кг Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 190 г/кг 1-хлорметилсилатран) ООО «АГРОСИЛ» ОГРН 1057746544107 IV/III 467-07-1697-1 31.01.2018 30.01.2028	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	Действует
	20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	

10-15 г/га	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
5 г/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
10-15 г/га	Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
5 г/т	Рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

10-15 г/га	Рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
20 г/га	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
5 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
10 г/га	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)

15 г/т	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
5 г/т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
10 г/га	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

10 г/га	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
10-15 г/га	Рис яровой и озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
2 г/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, увеличение выхода клубней товарной фракции, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
20 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, увеличение выхода клубней товарной фракции, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начального периода роста (2-3 листьев), 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

10-15 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листа, 2-е в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
0,2 г/ 3 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100	-(2)	1(1)
15 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
15 г/га	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Лен - долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

10 г/га	Лен - долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «елочка» Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
20 г/т	Подсолнеч- ник	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
20 г/га	Подсолнеч- ник	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
10-15 г/га	Соя	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	1(1)

15 г/га	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
15 г/га	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	1(1)
10 г/га	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)

10 г/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в период начала формирования луковицы Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
10 г/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
20 г/га	Виноград (техническое сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	1(1)
20 г/га	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус» Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(1)	1(1)

15 г/га	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибирование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди, 4-е - в фазе созревания ягод Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(4)	1(1)
20 г/га	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков» Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(2)	1(1)
20 г/га	Земляника	Активизация ростовых, формообразова- тельных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе завязывания и налива ягод Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
0,2 г/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	1(1)

0,1 г/200 мл воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожаа, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)
0,15 г/ 3 л воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожаа, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,15 г/ 3 л воды(Л)	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожаа, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация-начало цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,2 г/ 200 мл воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожаа, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)

0,1 г/ 3 л воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,1 г/ 3 л воды(Л)	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е- в период начала формирования луковицы Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,1 г/ 3 л воды(Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Виноград (техническ ие сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(3)	1(1)

0,2 г/ 8 л воды(Л)	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибирование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди, 4-е - в фазе созревания ягод Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(4)	1(1)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков» Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(2)	1(1)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания. активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус» Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(1)	1(1)

	0,2 г/ 4 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е в фазе цветения, 3-е в фазе завязывания и налива ягод Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	1(1)	
Энергия-М, КРП, ТАБ (855 г/кг Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 95 г/кг 1-хлорметилсилатран) ООО «Флора-Си» ОГРН - П/П 124-07-1881-1 26.04.2018 25.04.2028	1 табл./500 мл воды(Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов Расход рабочей жидкости - 500 мл/50 шт	-(1)	-(-)	Действует
	4-5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	10 г/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

10 г/га	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
15 г/т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10-15 г/га	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20 г/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

20 г/га	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе начала формирования корзинки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
4 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)
20 г/га	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

10 г/га	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – в фазе - 8-10 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 г/га	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)
15 г/т	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

10 г/га	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
5 г/т	Рапс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
10 г/га	Рапс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

15 г/га	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

15 г/га	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
15 г/га	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
10 г/га	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
10 г/га	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
10 г/га	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
10 г/га	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
60 г/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)

4 табл./л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 табл./3-5 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м 2	-(2)	-(-)
1 табл. /200 мл воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням.Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

1,5 табл./3 л воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
2 табл./ 100 мл воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1,5 табл./3 л воды(Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования , сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усилени е ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)

1,5 табл./3 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1,5 табл./3 л воды(Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1,5 табл./3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1,5 табл./3 л воды	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

1 табл./ 200 мл воды	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./3 л воды(Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

1 табл./ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./3 л воды(Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
1 табл./3 л воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

1 табл./ 100 мл воды(Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./3 л воды(Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
6 табл./ 10 л воды(Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	-(-)

	2 табл./8 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(3)	-(-)	
	2 табл./л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/шт	-(1)	-(-)	

Паклобутразол

Палко, К (250 г/л Паклобутразол) Глобакем НВ ОГРН - III/III 586-07-3312-1 23.09.2021 22.09.2031	1	Яблоня	Снижение длины прироста однолетних побегов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений	60(1)	1(1)	Действует
---	---	--------	---	-----------------------	-------	------	-----------

Пиракlostробин + метконазол

Карамба Дуо, К (130 г/л Пиракlostробин + 80 г/л Метконазол) «БАСФ СЕ» ОГРН - II/III 014-07-1595-1 07.11.2017 06.11.2027	0,5-0,75	Рапс яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,5	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое осенью в фазу 4-8 листьев, 2-ое – в период от начала возобновления вегетации весной – до фазы стеблевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)	

Поли-бета-гидроксимасляная кислота

Карбонадо, Т (6,2 г/кг Поли-бета-гидроксимасляная кислота) ООО «СТАТУС» ОГРН 1133443020480 III/III 764-07-3293-1 16.09.2021 15.09.2031	40 мл/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
---	---------	-------------------------	---	--	------	------	-----------

40 мл/га	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	-(-)
40 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
40 мл/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе колошения-цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50-100 мл/т	Лён-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

50 мл/га	Лён- долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «ёлочки» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
100 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации,	-(2)	-(-)

1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
250 мл/га	Виноград	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га	-(5)	-(-)
10 г/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
2 г/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

1 г/л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Виноград	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(5)	-(-)

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двузамещенный + калий азотнокислый + карбамид

Альбит, ТПС (6,2 г/кг Поли-бета-гидроксимасляная кислота + 29,8 г/кг магний сернокислый + 91,1 г/кг калий фосфорнокислый двузамещенный + 91,2 г/кг калий азотнокислый + 181,5 г/кг карбамид) ООО НПФ «Альбит» ОГРН 1025007774285 IV/III 081-07-9800-1 04.03.2026 03.03.2036	0,1 л/т (С)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	0,03-0,04 л/га (С)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущения – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(1)	

0,03-0,04 л/га (С) (А)	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(1)
0,03-0,04 л/т (С)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,03-0,04 л/га (С)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(1)
0,03-0,04 л/га (С) (А)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-ое - в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(1)

0,03-0,04 л/т (С)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,03-0,04 л/га (С)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кушение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(1)
0,03-0,04 л/га (С) (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кушение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1-2)	-(1)

0,03-0,04 л/т (С)	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоварен ные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
0,03-0,04 л/га (С)	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоварен ные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение – выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
0,03-0,04 л/га (С) (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоварен ные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение – выход в трубку Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	-(1)	-(1)

0,05 л/т (С)	Тритикале озимая, тритикале яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,03-0,05 л/га (С)	Тритикале озимая, тритикале яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,02 л/га (С)	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)

0,05-0,1 л/т (С)	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
0,02 л/т (С)	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,02 л/га (С)	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
0,1 л/т (С)	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,04 л/га (С)	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-6 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
0,05 л/т (С)	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(1)
0,03 л/га (С)	Просо	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)

0,08 л/т (С)	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
0,08 л/га (С)	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
0,2 л/т (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 50 л/т	-(1)	-(-)
0,04 л/га (С)	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-7 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(1)

0,05 л/т (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
0,04-0,05 л/га (С)	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизация (или в фазе 2-3 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05-0,1 л/т (С)	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

0,05 л/га (С)	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе "ёлочки" Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05-0,1 л/т (С)	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
0,1 л/га (С)	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе "ёлочки" Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

0,03 л/га (С)	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)
0,03 л/га (С)	Фасоль	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)

0,03 л/га (С)	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,03-0,05 л/т (С)	Нут	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Нут	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)

0,03 л/га (С)	Чечевица	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
0,03-0,04 л/га (С)	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период с фазы 5-6 пар листьев до фазы смыкания рядков с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	-(1)
0,1 л/т (С)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
0,05 л/га (С)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(1)

0,05-0,06 л/т (С)	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса при обработке гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,05-0,06 л/га (С)	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса при обработке гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе стеблевания, 2-е - в фазе бутонизации-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
0,03 л/га (С)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
2 л/т (С)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)

0,03 л/га (С)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
2 л/т (С)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(1)
0,03 л/га (С)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)

2 л/т (С)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
2 л/т (С)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(1)

2 л/т (С)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(1)
1 л/т (С)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
0,04 л/га (С)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(1)

2 л/т (С)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
5-10 л/т (С)	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)
2 л/т (С)	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(-)

0,03 л/га (С)	Салат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
1 л/т (С)	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1000 л/т	-(1)	-(1)
0,04 л/га (С)	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(1)

0,04 л/га (С)	Клевер	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, ускорение прохождения фаз развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – в фазе стеблевания – начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
0,07 л/т (С)	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(1)
0,04 л/га (С)	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(1)

0,05 л/т (С)	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)
0,03 л/га (С)	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,05 л/т (С)	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)

0,04 л/га (С)	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в начале возобновления вегетации (после перезимовки). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
0,07 л/га (С)	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: через 7 дней после каждого скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	-(1)
0,2-0,25 л/га (С)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(5)	-(1)

0,1 л/га (С)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(1)
0,25 л/га (С)	Мандарин	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стрессового действия и повышение эффективности химических пестицидов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период формирования плодов, 3-е – за месяц до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(1)
0,1 л/га (С)	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(1)
0,25 л/га (С)	Хурма	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(1)

0,25 л/га (С)	Персик	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период листообразования и роста побегов, 3-е – в период формирования плодов, 4-е – за 2 недели до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3-4)	-(1)
0,05 л/га (С)	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	-(1)
0,05 л/га (С)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	-(1)
0,04 л/га (С)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(1)
0,06 л/га (С)	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1-2)	-(1)

0,07-0,1 л/га (С)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 700 л/га	-(2-3)	-(1)
0,07 л/га (С)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 700 л/га	-(2)	-(1)
1 мл/л воды (С)	Плодово-ягодные, декоративные культуры, лесные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости - 1-10 л/50 черенков	-(1)	-(1)
10 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(1)
2 мл/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(-)

1 мл/10 л воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
2 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
2 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 мл/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищённы й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
2 мл/л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищённы й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищённы й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)

2 мл/л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Баклажан (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)
2 мл/л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)

1 мл/л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(3)	1(-)
2 мл/л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)

5-10 мл/л воды(Л)	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Салат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Салат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(-)

3 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(5)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву	-(3)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 2,5-5 л/дереву	-(3)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	-(3)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-2,5 л/куст	-(3)	1(-)

1 мл/10 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(3)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(1-2)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1-10 л/растение	-(2)	1(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м2	-(2)	1(-)
1 мл/л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры, лесные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/5 черенков	-(1)	1(-)

Полидиаллилдиметиламмоний хлорид

Артафит, ВРК (100 г/л Полидиаллилдиметиламмоний хлорид) ООО «НПИЦ БиоГрадис» ОГРН - III/III 300-07-683-1	30 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(1)	Не Действует, 14.06.2025
--	----------	-------------------------------------	--	--	------	------	--------------------------

15.06.2015
14.06.2025

30 мл/кг	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,15-0,3 л/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,3 л/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,15-0,3 л/т	Овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,3 л/га	Овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения (выметывания метелки) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,1-0,15 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,15-0,6 л/т	Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,1-0,15 л/т	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,2 л/га	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,1-0,15 л/т	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,2 л/га	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе двух пар листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

0,15-0,2 л/т	Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,6-0,8 л/га	Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе двух пар листьев Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е – в фазе цветения 2-ой кисти Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(-)
30 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
30 мл/кг	Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)

30 мл/кг	Кабачок	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Кабачок	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
0,15-0,6 л/га	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-3-х листьев, 2-ое – в фазе пучковой спелости (8-10 листьев) Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
30-40 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
50 мл/кг	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
0,1-0,12 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,6-0,8 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,6-1 л/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе «розовый бутон», 2-ое – в фазе «плод лещина», 3-е – в фазе «плод грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	-(-)

	0,1-0,15 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе бутонизации, 2-ое – в фазе начала образования плодов Расход рабочей жидкости - 600 -800 л/га	-(2)	-(-)	
Матрица Роста, ВРК (150 г/л Полидиаллилдиметиламмоний хлорид) ООО «ФОРМУЛА АГРЭКО» ОГРН 1127747295500 Ш/Ш 366-07-1113-1 05.05.2016 04.05.2026	0,15-0,3 л/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 04.05.2026
	0,15-0,3 л/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,15 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,15 л/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

0,3 л/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3 л/га	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,6 л/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 5-6 листьев, 2-ое – в начале фазы образования корзинок Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,15-0,6 л/т	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,15-0,6 л/га	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,6 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,6 л/га	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе 4-5 листьев, 2-ое - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,15-0,3 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,3 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе 4-6 листьев, 2-ое - в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,3 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-ое - в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,15 л/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,15 л/га	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
0,15-0,3 л/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,15-0,3 л/га	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе формирования розетки, 2-ое - в фазе стеблевания, 3-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
0,3 л/т	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

0,3 л/га	Лен - долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,3 л/т	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3 л/га	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,15-0,3 л/га	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутионизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	1(1)
0,3 л/га	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутионизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	1(1)
0,3 л/га	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутионизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	1(1)

0,6 л/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
1,0 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое – в конце фазы цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	1(1)
0,3-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,6-1,0 л/га	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	1(1)
0,6-1,0 л/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	1(1)
0,15-0,3 л/га	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
30 мл/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

1 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(3)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	1(1)
60 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	-(3)	1(1)
10 мл/8 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое – в конце фазы цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	1(1)
1-2 мл/л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,75-1,25 мл/л воды(Л)	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(2)	1(1)
0,75-1,25 мл/л воды(Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(2)	1(1)

	0,4 мл/л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(2)	1(1)	
--	---------------------	--	---	--	------	------	--

Полиэтиленгликоль-1500 + полиэтиленгликоль-400 + гуминовые кислоты (калиевые соли)

<p>Нертус ПлантаПег, Ж (500 г/л Полиэтиленгликоль-1500 + 300 г/л полиэтиленгликоль-400 + 4 г/л гуминовые кислоты (калиевые соли)) ООО «Ярило» ОГРН 1083123001500 IV/III 085-07-2125-1 22.02.2019 21.02.2029</p>	0,2-0,3 л/га	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(1)	Действует
	0,25-0,3 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	0,2-0,3 л/га	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(1)	
	0,5-0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	

0,4 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
0,4 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2-0,3 л/га	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)

Полиэтиленоксиды + гуминовые кислоты натриевых солей

ВЛ 77, Ж (770 г/л Полиэтиленоксиды + 30 г/л гуминовые кислоты натриевых солей) МЧ НИП «Долина» ОГРН - IV/III 088-07-1048-1 23.03.2016 22.03.2026	0,3-0,5 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 22.03.2026
---	-------------	----------	---	--	------	------	-----------------------------

0,3-0,5 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Пшеница озимая, пшеница яровая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе кушения – начало выхода в трубку, 2-е – в фазе молочной спелости Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)

0,3-0,5 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе 2-3 пар листьев; 2-е в фазе формирования корзинки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе смыкания ботвы в рядках Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
0,5-1 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е сразу после цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е сразу после цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)

1-1,5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е - в фазе плод «лещина», 3-е в фазе плод «грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
1 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
0,8-1,5 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации; 2-е – в фазу цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)
5-10 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – сразу после цветения Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/м2	-(3)	-(-)
3-5 мл/ 3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е – и 3-е с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/м2	-(3)	-(-)
3-5 мл / 3 л воды(Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 1- 1,5 л/м2	-(3)	-(-)

	10-15 мл/ 8 л воды(Л)	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе опадения лепестков, 2-е – в фазе плод «лещина», 3-е – в фазе плод «грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 2-8 л/растение	-(3)	-(-)	
	10 мл/ 8 л воды(Л)	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(3)	-(-)	
	8-15 мл/ 8 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-(3)	-(-)	

Прогексадион кальция

Кудос, ВДГ (100 г/кг прогексадион кальция) Файн Агрокемикалс Лтд. ОГРН - III/III 900-07-4298-1 11.12.2023 10.12.2033	1,25	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ая обработка – в начале активного роста побегов, при достижении 2-5 см, но не более 5 см, 2-е – через 3-5 недель после первой обработки (плоды достигли половины окончательного размера) Расход рабочей жидкости - 800 л/га	50(2)	3(3)	Действует
Регалис Плюс, ВДГ (100 г/кг прогексадион кальция) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-07-1150-1 13.09.2016 12.09.2026	2,5	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(1)	7(3)	Действует
	1,25	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см и через 3 недели после первой обработки Расход рабочей жидкости - 800 л/га	60(2)	7(3)	

Прогексадион кальция + мепикват-хлорид

Мессидор, К (50 г/л прогексадион кальция + 300 г/л мепикват-хлорид) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-07-1182-1 01.08.2016 31.07.2026	0,6-1,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе кушения - выход в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	Действует
--	---------	---	---	--	-------	------	-----------

Прогексадион кальция + мепикват-хлорид + пираклостробин

Архитект, С (25 г/л прогексадион кальция + 150 г/л мепикват-хлорид + 100 г/л Пиракlostробин) «БАСФ СЕ» ОГРН - III/III 014-07-3176-1 07.06.2021 06.06.2031	1-1,5	Подсолнечн ик	Активация формообразо-вате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений	70(1)	-(3)	Действует
--	-------	------------------	--	-----------------------	-------	------	-----------

Пропиконазол + тебуконазол + пиракlostробин

Дейзи, СЭ (70 г/л Пропиконазол + 70 г/л Тебуконазол + 60 г/л Пиракlostробин) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 II/III 018-07-4869-0 15.05.2025 14.05.2028	0,8 (С)	Рапс яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	0,8 (С)	Рапс озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - осенью в фазе 6-8 листьев, 2-ое – в период от начала возобновления вегетации весной – до фазы стеблевания (однократно). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(3)	

Тринексапак-этил

Кандопа, КЭ (250 г/л Тринексапак-этил) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН - II/III 699-07-4849-1 10.04.2025 09.04.2035	0,2-0,4 (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2 (С)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала кущения; 2-е – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
	0,2-0,5 (С)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Сантрейн, КЭ (250 г/л Тринексапак-этил) ООО «КРОПЭКС» ОГРН 1037706002773 III/III 966-07-4890-0 02.02.2025 01.06.2028	0,2-0,4 (С)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение урожайности к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в период от фазы кушения –выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2 (С)	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е –осенью в фазе кушения, 2-е – весной в период от фазы кушения - выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,2-0,4 (С)	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в период от фазы кушения – выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4 (С)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в период от фазы кушения – выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зернорост, К (250 г/л Тринексапак-этил) ООО «Шанс» ОГРН 1093668046812 III/III 126-07-4480-1 25.03.2024 24.03.2034	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в период от фазы кушения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание первое - в фазе кушения, второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
Костандо, К (250 г/л Тринексапак-этил) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-07-2500-1 11.12.2019 10.12.2029	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кушения, 2-е – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	0,2-0,4	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы кушения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	

Моддус, К (250 г/л Тринексапак-этил) ООО «Сингента» ОГРН 1037739325271 III/III 041-07-2326-1 24.07.2019 23.07.2029	0,2-0,4	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы начала кушения-выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: первое - в фазе начала кушения (осенью), второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
Сапресс, К (250 г/л Тринексапак-этил) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН - III/III 058-01-583-1 04.03.2015 03.03.2025	0,2	Пшеница озимая	Уменьшение длины междоузлий, предупреждение полегания, повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание: 1-е – осенью в фазе кушения, 2-е – весной в период от фазы кушения - выход в трубку до появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Уменьшение длины междоузлий, предупреждение полегания, повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание в период от фазы кушения – выход в трубку до фазы появления флагового листа	60(1)	-(3)	
Стэнли, КЭ (250 г/л Тринексапак-этил) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-07-4994-0 27.08.2025 26.08.2028	0,2 - 0,4 (C)	Пшеница озимая	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе середина-конец кушения (осень). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,4 (C)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2 (C)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразова тельных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	

0,2 - 0,3 (С)	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
0,4 (С)	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения (осень). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
0,2 - 0,4 (С)	Ячмень озимый	Предотвращение осеннего перерастания, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)
0,3 - 0,6 (С)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
0,3 (С)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)
0,4 - 0,6 (С)	Тритикале озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)

	0,3 (С)	Тритикале озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	
	0,4 - 0,6 (С)	Рожь озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3 (С)	Рожь озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе начала выхода в трубку; второе – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	
Баобаб, КЭ (250 г/л Тринексапак-этил) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ ОГРН - III/III 999-07-9808-1 05.03.2026 04.03.2036	0,2-0,4 л/га (С)	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе начала кущения - выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	0,2 л/га (С)	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: первое - в фазе начала кущения (осенью), второе - в период фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
	0,2 л/га (С)	Газоны	Сдерживание скорости отрастания после скашивания, укрепления корневой системы	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и (или) после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(4)	-(3)	

Тритерпеновые кислоты

Альфастим, ВЭ (100 г/л Тритерпеновые кислоты) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 III/III 098-07-564-1 19.02.2015 18.02.2025	50 мл/т	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не Действует, 18.03.2025
	30 мл/га	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50 мл/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
0,2 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	-(-)
0,5 мл/3 л воды(Л)	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	-(-)
0,15 мл/3 л воды(Л)	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(4)	-(-)
0,4 мл/100 м ² (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

	0,5 мл/100 м2(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
	1 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)	
	0,5 мл/4 л воды(Л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
Биосил, ВЭ (100 г/л Тритерпеновые кислоты) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН 1157746689484 ПП/П 347-07-1440-1 06.04.2017 05.04.2027	20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	Действует
	50 мл/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	
	50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	30 мл/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	

50 мл/т	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/т	Ячмень озимый	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Ячмень озимый	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/т	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 мл/га	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е – в фазе массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
15 мл/га	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	-(-)
0,5 мл/3 л воды(Л)	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	-(-)
0,15 мл/3 л воды(Л)	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(4)	-(-)
0,4 мл/100 м ² (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

	0,5 мл/100 м2(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	-(2)	-(-)	
	1 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)	
	0,5 мл/4 л воды(Л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	
	0,05 мл/100 мл воды(Л)	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)	
Вэрва, ВЭ (10 г/л Тритерпеновые кислоты) ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН» ОГРН - ПП/ПП 145-07-1604-1 21.11.2017 20.11.2027	500 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(-)	Действует
	300 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)	

500 мл/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(-)
300 мл/га	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	3(-)
400 мл/т	Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(-)
500 мл/га	Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	3(-)

400 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)
25 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(-)
500 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в начале фазы цветения, 2-е – в период массового цветения, 3-е – через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	3(-)
300 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 8-10 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)
250 мл/га	Томат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период цветения 1-ой кисти, 2- в период цветения 2-ой кисти, 3-е - в период цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	3(-)

80 мл/га	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	3(-)
1,5 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	3(-)
500 мл/га	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)
200 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)
300 мл/т	Лен - долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(-)

200 мл/га	Лен - долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	3(-)
1 л/га	Травы злаковые (однолетние и многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(-)
2,5 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	3(-)
5 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	3(-)

0,15 мл/100 мл воды(Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 6-12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	3(-)
5 мл/3 л воды(Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	3(-)
2 мл/3 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	3(-)
2,5 мл/3 л воды(Л)	Томат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период цветения 1-ой кисти; 2- в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	3(-)
0,8 мл/3 л воды(Л)	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е – в фазе начала цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(3)	3(-)

Новосил, ВЭ (100 г/л Тритерпеновые кислоты) ООО НПП «Биохимзащита» ОГРН - ПП/П 128-07-4761-1 23.12.2024 22.12.2034	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	Действует
	30 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	
	30 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

50 мл/т	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
30 мл/га	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
50 мл/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
30 мл/га	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)

60 мл/т	Овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
50 мл/га	Овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
50 мл/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
50 мл/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

50 мл/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 8-10 листьев, 2-ое – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

75 мл/га	Хлопчатник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
100 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
100 мл/га	Лук репчатый (семена)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
100 мл/га	Лук репчатый (на репку)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
50 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)

20 мл/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
15 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале фазы цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	1(1)
40 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	1(1)
50 мл/га	Люцерна на семена	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

1 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(1)
1 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе массового стрелкования, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(1)
1 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый (на репку)	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 4-ого листа, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(1)
0,5 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(1)
0,2 мл/ 3 л воды (Л)	Фасоль	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	1(1)

0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 2-4 настоящих листьев, 2-е - в начале фазы цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(4)	1(1)
0,4 мл/ 3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе образования 6-7 листьев, 2-е - в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	1(1)
0,5 мл/ 6 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м2	-(2)	1(1)

Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксиуксусной кислоты + хлорметилсилатран

Биотран, К (750 г/кг Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксиуксусной кислоты + 150 г/кг хлорметилсилатран) ООО «ЛОКФОРТ» ОГРН 1173443025634 III/III 736-07-3233-1 19.07.2021 18.07.2031	5 г/т	Ячмень яровой, пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	Действует
	10 г/га	Ячмень яровой, пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(1)	

Флавоноиды ели

Вэрва-ель, ВЭ (10 г/л Флавоноиды ели) ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН» ОГРН - П/П 145-07-676-1 08.06.2015 07.06.2025	0,7 л/т	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Не Действует, 07.06.2025
	0,6 л/га	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе кушения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)	
	1 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	1 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(3)	
	100 мл/ л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(3)	
	10 мл/3 лводы(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(3)	-(3)	

Хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + хелат железа + кислота борная + ортокрезоксикусусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магн

<p>Вигор Форте, К (30 г/кг хелат марганца + 75 г/кг хелат цинка + 75 г/кг хелат меди + 100 г/кг хелат железа + 15 г/кг кислота борная + 100 г/кг Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 250 г/кг магний азотнокислый + 200 г/кг калий азотнокислый + 150 г/кг монокалийфосфат + 5 г/кг аммоний молибденовокислый) ООО «ВАТР» ОГРН 1115018001207 IV/III 786-07-3512-1 03.03.2022 02.03.2032</p>	50 г/га	Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)	Действует
	50 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	100 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25 г/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе кушения - выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)	

25 г/т	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/га	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе кущения - выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
50 г/га	Подсолнеч- ник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
50 г/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 г/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)

15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
50 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
50 г/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев; 2-е - в период массового формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
5 г/кг	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(1)

	50 г/га	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале плетения; 2-е – перед смыканием плетей Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
--	---------	----------------	---	--	------	------	--

Хлормекватхлорид

Рэги, ВРК (750 г/л Хлормекватхлорид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-07-4836-1 26.03.2025 25.03.2035	1-1,5 (C)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,5 (C) (A)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - при авиационном применении – 50 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5 (C)	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5 (C) (A)	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при авиационном применении – 50 л/га	60(1)	-(3)	
	1-1,5 (C)	Рожь озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовате льных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)	

1-1,5 (C) (A)	Рожь озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при авиационном применении – 50 л/га	60(1)	-(3)
1-1,5 (C)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)
1-1,5 (C) (A)	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при авиационном применении – 50 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2 (C)	Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,0 (C)	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев (осень). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)

1,5-2 (С)	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Повторное опрыскивание растений в фазе начала стеблевания (весна). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	
1 мл/100 мл воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/ растение	-(2)	3(3)	
5-10 мл/ 3 л воды(Л)	Травы газонные	Предотвращение быстрого перерастания, активизация формирования корневой системы, увеличение густоты стояния травостоя	Опрыскивание растений: 1-е – после первого скашивания травы; 2-е и 3-е - с интервалом 20-25 дней (после скашивания травы). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(3)	3(3)	
1 мл/100-200 мл воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазе сформированных, но еще не окрашенных бутонов Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)	Не Действует, 06.09.2025
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Томаты (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)	
1,5 мл/л воды(Л)	Томаты (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4-х х листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/м2(30 мл/растение)	-(1)	-(-)	
1,5 мл/л воды(Л)	Перец (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4-х х листьев Расход рабочей жидкости - 3 л/м2(30 мл/растение)	-(1)	-(-)	
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Перец (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(1)	-(-)	
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(1)	-(-)	
1,5 мл/л воды(Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4-х листьев Расход рабочей жидкости - 30 л/10 м2	-(1)	-(-)	
3 мл/л воды(Л)	Капуста	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й - в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/м²	-(3)	-(-)	

	1,5 мл/л воды(Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям средв; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 5-8 дней, после первой обработки Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/растение	-(2)	-(-)	
Цегран, ВК (750 г/л) Хлормекватхлорид) ООО «АГРус» ОГРН 5087746677893 III/III 097-07-567-1 20.02.2015 19.02.2025	1- 1,5	Пшеница яровая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не Действует, 18.03.2025
	1- 1,5	Рожь озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1- 1,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1- 1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конец кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Антивылегал, ВР (675 г/л) Хлормекватхлорид) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 III/III 156-07-2120-1 22.02.2019 21.02.2029	1,2-2,0	Пшеница яровая и озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
ЦеЦеЦе 750, ВК (750 г/л) Хлормекватхлорид) «БАСФ СЕ» ОГРН - II/III 014-07-2535-1 19.02.2020 18.02.2030	1,0-1,5	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы конец кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	
Крепень, ВР (600 г/л) Хлормекватхлорид) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 III/III 008-07-1585-1 07.11.2017 06.11.2027	0,3 мл/10 м2	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)	Действует
	0,3 мл/10 м2	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)	
	0,3 мл/10 м2	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)	

0,85 мл/10 м2	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
1,5 мл/1 л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	-(-)
1 мл/100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
1,5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	-(-)
1,5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-х листьев, 2-й через – через 14 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	-(-)
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
0,3 мл/300 мл воды(Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
0,85 мл/300 мл воды(Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
3 мл/л воды(Л)	Капуста белокочанная	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й через – через 14 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	-(-)

	1,5 мл/1 л воды(Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	-(-)	
	1 мл/100-200 мл воды(Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)	
	1,5 мл/л(Л)	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7-10 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	-(-)	
	1,5 мл/л(Л)	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4-х листьев, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 мл/10м2	-(2)	-(-)	
Ретацел, ВК (750 г/л Хлормекватхлорид) «Лучебны заводи Драсловка» а.с. ОГРН - III/III 252-07-4667-1 18.09.2024 17.09.2034	1,2-2	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе 3-4 листьев (осенью); 2-е – в фазе конца кушения - начало выхода в трубку (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	

1,5	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе 3-4 листьев (осенью); 2-е – в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)
1,5	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
1,5	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку (весной) с добавлением 0,1 л/100 л воды ПАВ Авентрол, КЭ (960 г/л пинолена) или МультиМастр, КЭ (960 г/л пинолена) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
1-1,3	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
0,5-1	Рапс яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)

	1	Рапс яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания с добавлением 0,1 л/100 л воды ПАВ Авантрол, КЭ (960 г/л пинолена) или МультиМастр, КЭ (960 г/л пинолена) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Рапс озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-7 листьев (осенью); 2-е – в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5-2	Рапс озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-7 листьев (осенью); 2-е – в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	
Стабилан, ВР (460 г/л Хлормекватхлорид) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН - П/Ш 024-07-2583-1 10.03.2020 09.03.2030	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание расходов в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Теафол, ВР (750 г/л Хлормекватхлорид) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 П/Ш	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые, рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует

010-07-4584-1 23.05.2024 22.05.2034	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период от фазы кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рапс яровой	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание в фазе начала стеблевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Рапс озимый	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание: первое - в фазе 4-5 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	
	1,5-2,0	Рапс озимый	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание: первое - в фазе 4-5 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)	
Центрино, ВК (750 г/л Хлормекватхлорид) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН 1027708006996 III/III 178-07-4502-1 04.04.2024 03.04.2034	1-1,5	Пшеница яровая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Действует
	1-1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы конца кушения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Рэги, ВРК (750 г/л Хлормекватхлорид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 III/III 021-07-1688-1 27.02.2015 021-07-1688-1/224 26.02.2025	1-1,5	Рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не действует, 17.03.2025
	1-1,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5 (A)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5	Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5 (A)	Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5	Рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5 (A)	Рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0- 1,5	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

1,0- 1,5 (А)	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,2	Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)
0,8-0,1	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки.Сни- жение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразова- тельных процессов, повышениеурожа йности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)
1 мл/л воды	Томат, перец (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
3 мл/л воды	Капуста (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	-(-)
10 мл/л воды	Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)

	1 мл/100 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/растение	-(2)	-(-)	
--	------------------	---	---	---	------	------	--

Хлормекватхлорид + тринексапак-этил

Эммер, ВК (375 г/л Хлормекватхлорид + 50 г/л Тринексапак-этил) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 Ш/Ш 178-07-4523-1 25.04.2024 24.04.2024	1,0	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3–4 листьев (осень), 2-е – в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	Действует
	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Ячмень озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3–4 листьев (осень), 2-е – в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	-(3)	
	1,2-1,5	Рожь озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе стеблевания – начала появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

Хлорметилсилатран

Силацин, КРП, ТАБ (950 г/кг хлорметилсилатран)	0,2 г/100 шт.	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)	Действует
--	---------------	--------------------	--	---	------	------	-----------

ООО «Флора-ЛиК»
ОГРН 1055000504118
Ш/Ш
324-07-2045-1
06.11.2018
05.11.2028

2-4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 г/т	Хлопчатник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян (оголенных) Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)
100 г/т	Хлопчатник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян (опушенных) перед посадкой на 24 часа Расход рабочей жидкости - 500 л/т	-(1)	-(-)

100 г/га	Хлопчатник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе цветения – плодотворение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
10 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

4 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)

1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
40 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(3)	-(-)

60 г/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов Расход рабочей жидкости - 10 л/10 шт	-(1)	-(-)
5 табл./ 0,5 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг	-(1)	-(-)
1 табл. /200 мл воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 100 мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 100 мл воды(Л)	Капуста белокочанн ая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 200 мл воды(Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
6 табл./ 10 л воды(Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	-(-)

4 табл./8 л воды(Л)	Виноград	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 8 л/100м2	-(3)	-(-)
2 табл./л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
1 табл./500 мл воды(Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов Расход рабочей жидкости - 500 мл/50 шт	-(1)	-(-)

Хлорпрофам

Спад Ник Гранулы, Г (1000 г/кг Хлорпрофам) Ацето Экгрикалчерал Кемикалз Корпорейшн ОГРН - III/III 569-07-2387-1 11.09.2019 10.09.2029	0,012	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище при закладке на хранение	20(1)	1(1)	Действует
	0,008	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Последующая пятикратная обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием термомеханического аэрозольного генератора Обработка семенного картофеля запрещена	20(5)	1(1)	
Спад-Ник, Р (500 г/л Хлорпрофам) Ацето Экгрикалчерал Кемикалз Корпорейшн ОГРН - III/- 569-07-4237-1 26.10.2023 25.10.2033	0,024	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище при закладке на хранение с использованием температурного туманообразователя Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпрофама в воздухе на уровне ниже ПДК воздуха рабочей зоны (2 мг/м3) Обработка семенного картофеля запрещена! Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1)	1(1)	Действует

	0,016	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием температурного туманообразователя Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпрофама в воздухе на уровне ниже ПДК воздуха рабочей зоны (2 мг/м3) Обработка семенного картофеля запрещена! Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(5)	1(1)	
Харвест-Макс, Р (624 г/л Хлорпрофам) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМНЕФТЬ» ОГРН 1023405968178 П/- 374-07-1131-1 07.06.2016 374-07-1131-1/386 06.06.2026	10-20 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения - до 78 мл/т)	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище: 1-я обработка – в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3 –я и 4-я обработки с интервалом 4-16 недель Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1-4)	-(-)	Не Действует, 06.06.2026
	10-19 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения - до 57 мл/т)	Картофель (столовые сорта) (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней продовольственного картофеля	20(1-3)	-(-)	

<p>Харвест-Макс, Р (624 г/л Хлорпрофам) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМНЕФТЬ» ОГРН 1023405968178 П/- 374-07-9944-1 12.05.2026 11.05.2036</p>	10-20 мл/т (С)	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище: 1-я - в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3-я и 4-я обработки с интервалом 4-16 недель. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания - 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки. Обработка семенного картофеля запрещена!	20(1-4)	-(-)	Действует
	10-19 мл/т (С)	Картофель (сорта столовые)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище: 1-я обработка - в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я и 3-я обработки с интервалом 4-18 недель. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания - 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки. Обработка семенного картофеля запрещена!	20(1-3)	-(-)	

<p>Хлорпрофам, Р (500 г/л Хлорпрофам) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН 5067746338150 П/- 197-07-4799-1 03.02.2025 02.02.2035</p>	24 мл/т	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище при закладе на хранение с использованием температурного туманообразователя. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения обработки картофеля с использованием генератора «горячего тумана» и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), при условии концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) в воздухе рабочей зоны. Запрещается обработка семенного картофеля. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1)	-(-)	Действует
	16 мл/т	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Последующая четырёхкратная обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием температурного туманообразователя. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения обработки картофеля с использованием генератора «горячего тумана» и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), при условии концентрации хлорпрофама в воздухе ниже ПДК в воздухе рабочей зоны. Запрещается обработка семенного картофеля. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(4)	-(-)	

Этефон

ХЭФК, ВР (480 г/л Этефон) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/III 018-07-5000-1 08.06.2023 07.06.2033	0,5-1	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый, тритикале озимый, тритикале яровой, рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)	Действует
	1-1,5	Томат (открытый и защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в период начала массового созревания (в фазе молочной спелости плодов) Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	1(1)	
	3-4,5	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(1)	1(1)	
	2-3 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в период начала массового созревания (в фазе молочной спелости плодов) Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	1(1)	
	6-9 мл/л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до сбора урожая Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	21(1)	1(1)	

Этиловый эфир арахидоновой кислоты + этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцитифит, Т (0,167 г/кг Этиловый эфир арахидоновой кислоты + 0,167 г/кг Этиловый эфир арахидоновой кислоты) ЗАО «Агропромышленная компания Гинкго» ОГРН - IV/III 121-07-3951-1 12.01.2023 11.01.2033	1 табл./т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1 табл./га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кушения-выхода в трубку, 2-е - в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)	

1 табл./т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе выметывания метелки Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
1 табл./т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)

1 табл./га	Лен	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе «елочка» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазе ветвления и в фазе цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./т	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)

1 табл./га	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходных гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./га	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 -400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./т	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Подсолнечн ик	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

1 табл./га	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 табл./4 т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
1 табл./кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)
1 табл./га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
1 табл./кг	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./га	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
1 табл./кг	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)
1 табл./га	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./кг	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./га	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания, Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./4 т	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка луковиц Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
2 табл./га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	-(-)
2 табл./га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания) Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
2 табл./га	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	-(-)
1 табл./кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	-(-)

1 табл./4 т	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Обработка посадочного материала перед посадкой Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	-(-)
1 табл./га	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
1 табл./га	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 табл./га	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
1 табл./100-150 мл воды(л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 140-160 мл воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)

1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 100-150 мл воды(Л)	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1)	-(-)

1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./10-15 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)

1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./140-16 0 мл воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовате льных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание луковиц перед посадкой Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг	-(1)	-(-)

1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
1 табл./ 10-15 мл воды(Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
2 табл./5 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м2	-(3)	-(-)

2 табл./5 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания) Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	-(-)
2 табл./3 л воды(Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(3)	-(-)
1 табл./10-15 мл воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
1 табл./140-160 мл воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов или новых листьев, 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания; в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц Расход рабочей жидкости - 1 табл./га	-(3-8)	-(-)

1 табл./1,5 л воды(Л)	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1)	-(-)	
1 табл./1,5 л воды(Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1)	-(-)	

Янтарная кислота

Грин Дейл, ВРК (25 г/л Янтарная кислота) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 Ш/Ш 008-07-3511-1 03.03.2022 02.03.2032	5-7 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (астровые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в период формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 10 л/ м2	-(1)	-(-)	Действует
	6-10 мл/л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
	6-10 мл/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(-)	
	6-10 мл/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале фазы бутонизации первой кисти; 3-е - в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	-(-)	

6-10 мл/л воды(Л)	Перец	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
6-10 мл/10 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(2)	-(-)
8-12 мл/10 л воды(Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(2)	-(-)
10-14 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(2)	-(-)
1-1,5 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры (лилейные)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание посадочного материала (луковиц, клубнелуковиц) перед посадкой	-(1)	-(-)
8-12 мл/л воды(Л)	Роза (черенки полуодревесневшие зеленые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Замачивание черенков перед посадкой на 4 часа Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
8-12 мл/10 л воды(Л)	Декоративные культуры (саженцы)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)

Янтарин БАУ, ВГ (0,05 г/л Янтарная кислота) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 IV/III 021-07-3869-1 11.11.2022 10.11.2032	700 мл/ 4-8 растений	Смородина	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)	Действует
	700 мл/10-30 растений	Томат (защищен- ный грунт)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)	
	700 мл/10-30 растений	Огурец (защищен- ный грунт)	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)	
	700 мл/ 25 м2	Земляника	Активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)	
	700 мл/10-30 растений	Цветочные культуры (многолетн- ые)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений: 1-е – весной в фазе возобновления вегетации, 2-е и 3-е – с интервалом 20 дней Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(3)	-(-)	
	700 мл/10-30 растений	Цветочные культуры, в том числе орхидеи (горшечные комнатные растения)	Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(3)	-(-)	
Янтарная кислота, ВРП (50 г/кг Янтарная кислота) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 III/III 033-07-2821-1 05.10.2020	10 г/5 л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)	Действует

04.10.2030

10 г/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Опрыскивание клубней за 0,5-2 часа до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
10 г/20 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Опрыскивание растений в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
10 г/20 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения первой кисти, 2-е – в начале фазы цветения второй кисти Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенны й грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)

	10 г/20 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)	
	10 г/20 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «розовый бутон» Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(1)	-(-)	
	10 г/5 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 1-2 л/растение	-(1)	-(-)	
	10 г/5 л воды(Л)	Смородина черная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(1)	-(-)	
	10 г/20 л воды(Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Полив растений после появления всходов или весной в начале возобновления вегетации Расход рабочей жидкости - 4-10 л/м2	-(1)	-(-)	
	10 г/20 л воды(Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/10 м2	-(2)	-(-)	
Янтарин, ВРК (5 г/л Янтарная кислота) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-07-1823-1 10.03.2016 09.03.2026	15 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й – с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/м2	-(4)	-(-)	Не действует, 09.03.2026

	30 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/м2	-(3)	-(-)	
	50 мл/4 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)	
	130 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(-)	
	50 мл/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(-)	
Янтарин, ВРК, ВРК (5 г/л Янтарная кислота) АО ФИРМА "АВГУСТ" ОГРН 1025006038958 Ш/Ш 021-07-9747-1 23.12.2025 22.12.2035	30 мл/10 л воды(Л)	Огурец, томат, перец (рассада)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Полив растений под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)	Действует
	50 мл/10 л воды(Л)	Огурец, томат, перец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Полив растений под корень: 1-й - после высадки рассады в грунт, 2-й - через 20 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 200 мл/растение	-(2)	-(-)	
	50 мл/3 л воды (Л)	Огурец, томат, перец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	1(-)	

15 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й - в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	-(4)	-(-)
30-50 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры (многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й - весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	-(3)	-(-)
50-75 мл/4 л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м ²	-(1)	1(-)
130-195 мл/10 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
50-100 мл/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)

Моллюскоциды

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Метальдегид

Слизнеед Нео, Г (30 г/кг Метальдегид) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 П/- 021-08-2660-1 23.04.2020 22.04.2030	7 г/10 м2(Л)	Плодовые, овощные, цветочные культуры, картофель, виноград, земляника	Брюхоногие моллюски	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	3(-)	Действует
Слизнякофф, Г (60 г/кг Метальдегид) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН - П/- 141-08-3578-1 31.03.2022 30.03.2032	7	Кукуруза, подсолнечник, озимый рапс, озимая пшеница	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий, дорожек	-(1)	-(1)	Действует
	30 г/10 м2 (Л)	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий и дорожек	-(3)	1(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Овощные культуры (капуста, томат открытого грунта, салат)	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий и дорожек	-(3)	1(-)	
Гроза-6, Г (60 г/кг Метальдегид) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 -/- 012-08-4555-1 03.05.2024 02.05.2034	7,0 г /10 м2	Овощные, ягодные, декоративные, плодовые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м², расположенных на 10 м² защищаемой площади (не допуская попадания гранул на защищаемые растения). Интервал между обработками 7-14 дней	-(3)	10(1)	Действует
	30 г/10 м2	Овощные, ягодные, декоративные, плодовые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	10(1)	
Деница, Г (60 г/кг Метальдегид) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 П/- 018-08-4514-0 11.04.2024 10.04.2027	7,0 (С)	Пшеница озимая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий	-(3)	-(1)	Действует

Аксела, Г (30 г/кг Метальдегид) Аркада Лтд ОГРН - III/- 177-08-3527-1 15.12.2016 14.12.2026	7 (С)	Овощные, ягодные культуры	Слизни, улитки	Рассев гранул в междурядьях	-(3)	-(1)	Действует
Гроза-3, Г (30 г/кг Метальдегид) Аркада Лтд ОГРН - III/- 177-08-3525-1 14.12.2015 13.12.2025	7 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративн ые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	Не действует, 13.12.2025
	30 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративн ые, плодовые и цитрусовые культуры, виноград	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительно видовой специфики	Рассев по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	1(-)	
	7 г/10 м2 (Л)	Плодовые и цитрусовые культуры	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительно видовой специфики	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади (не допуская попадания гранул на защищаемые растения. Интервал между обработками 7-14 дней	-(3)	1(-)	
Слизнегон, Г (60 г/кг Метальдегид) АО «Щелково Агрохим» ОГРН 1025006519427 III/- 018-08-4305-1 11.12.2023 10.12.2033	3,5 г/10 м2(Л)	Овощные, ягодные, декоративн ые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	Действует
СтопУлит, Г (30 г/кг Метальдегид) Аркада Лтд ОГРН - III/- 177-08-3524-1 08.08.2016 07.08.2026	7 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративн ые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	Действует
Хищник, Г (30 г/кг Метальдегид) Аркада Лтд ОГРН - III/- 177-08-3526-1 08.08.2016 07.08.2026	7 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративн ые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	Действует

Репелленты

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Alliumsativum

Кротомет, Г (150 г/кг Alliumsativum) АО Фирма «Август» ОГРН 1025006038958 IV/- 021-09-1822-1 30.12.2015 29.12.2025	10-14 г на нору (Л)	Овощные декоративные, цветочные и ягодные культуры, луга и газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки препарата). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)	Не действует, 29.12.2025
---	---------------------	---	------	---	------	------	--------------------------

Водорастворимые вещества, получаемые при перолизе древесины

Сочва, Г (8 г/л Водорастворимые вещества, получаемые при перолизе древесины) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 IV/III 012-09-3065-1 18.03.2021 17.03.2031	2,0	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в начале заселения растений в концентрации 0,3% с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(4)	-(-)	Действует
	30 мл/ 100 м2 (Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период лета луковой мухи с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2-4 л/ 100 м2	-(6)	-(-)	
	30 мл/ 100 м2 (Л)	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период лета морковной мухи с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2-4 л/ 100 м2	-(3)	-(-)	
	30 мл/ 100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 2-4 л/ 100 м2	-(4)	-(-)	
	30 мл/ 100 м2 (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период заселения растений с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100м2	-(4)	-(-)	

Феромоны

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

(E,Z,Z)-3,8,11-тетрадекатриен-1-ил-ацетата + 6 мг/диспенсер (E,Z)-3,8-тетрадекадиен –1- ил-ацетата)

Шин-Етсу ТА, Д (59 мг/диспенсер (E,Z,Z)-3,8,11-тетрадекатриен-1-ил-ацетата + 59 мг/диспенсер 6 мг/диспенсер (E,Z)-3,8-тетрадекадиен –1- ил-ацетата)) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - IV/- 313-23-3872-1 11.11.2022 10.11.2032	1000 диспенсеров на га	Томат защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Развешивание диспенсеров в теплицах за несколько дней до высадки рассады томатов	-(1)	-(-)	Действует
---	------------------------	--------------------------	--------------------------	--	------	------	-----------

(E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат

Шин-Етсу МД Л, Д (172 мг/диспенсер (E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - IV/- 313-23-1767-1 22.02.2018 21.02.2028	500 диспенсеров/га	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Действует
	5 диспенсеров/100 м2(л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	

Z-8-Додеценил ацетат + e-8-Додеценил ацетат + z-8-Додеценол

Шин-Етсу МД ВП ТТ, Д (423 мг/диспенсер Z-8-Додеценил ацетат + 27 мг/диспенсер E-8-Додеценил ацетат + 5 мг/диспенсер Z-8-Додеценол) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - IV/- 313-23-3639-1 18.04.2022 17.04.2032	300 диспенсеров/га	Слива	Восточная плодожорка, сливовая плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Действует
	250 диспенсеров/га	Персик	Восточная плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	

E,E-8,10-Додекадиен-1-ол + 1-додеканол + 1-Тетрадеканол + 1-Тетрадеканол

Шин-Етсу МД СТТ, Д (2,2x10 ⁴ кг/диспенсер E,E-8,10-Додекадиен-1-ол + 1-додеканол + 1-Тетрадеканол + 1-Тетрадеканол)	500 диспенсеров/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)	Не Действует, 02.08.2025
---	--------------------	--------	---------------------	---	------	------	--------------------------

+ 1,2x10 ⁴ кг/диспенсер 1-додеканол + 2,76x10-5 кг/диспенсер 1-Тетрадеканол + 2,76x10-5 кг/диспенсер 1-Тетрадеканол) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - IV/- 313-23-741-1 03.08.2015 02.08.2025	5 диспенсеров/ 100 м2 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодоярки I поколения	-(1)	-(-)	
	500 диспенсеров/ га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодоярки I поколения	-(1)	-(-)	
	5 диспенсеров/ 100 м2 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодоярки I поколения	-(1)	-(-)	

Е,Е-8,10-Додекадиен-1-ол + 1-додеканол + 1-Тетрадеканол + z-8-Додеценил ацетат + e-8-Додеценил ацетат + z-8-Додеценон

Шин-Етсу МД Дуо ТТ, Д (240 мг/диспенсер Е,Е-8,10-Додекадиен-1-ол + 39 мг/диспенсер 1-додеканол + 7 мг/диспенсер 1-Тетрадеканол + 1 мг/диспенсер Z-8-Додеценил ацетат + 5 мг/диспенсер Е-8-Додеценил ацетат + 1 мг/диспенсер Z-8-Додеценон) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН - IV/- 313-23-3610-1 12.04.2022 11.04.2032	500 диспенсеров/ га	Яблоня	Яблонная плодожорка, восточная плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодоярки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Действует
---	---------------------------	--------	--	---	------	------	-----------

Кодлемон + н-тетрадецил ацетат

Бриз, парообразу (178 мг/диспенсер Кодлемон + 42 мг/диспенсер н-тетрадецил ацетат) «БАСФ СЕ» ОГРН - IV/- 014-23-1042-1 16.03.2016 15.03.2026	500 диспенсеров/ га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодоярки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Не Действует, 15.03.2026
---	---------------------------	--------	------------------------	---	------	------	-----------------------------

Инсектицид

Наименование пестицида, препаративная форма, содержание д.в., информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН), классы опасности, номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), ограничения по применению, дата окончания срока государственной регистрации пестицида (число, месяц, год).	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыва емый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизир ованных) работ	Статус регистрации пестицида, дата и основание (при наличии) исключения пестицида из Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

Дивиденд Суприм, КС (92,3 г/л Тиаметоксам + 36,92 г/л Дифеноконазол + 3,08 г/л Мефеноксам) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 III/- 041-01(02)-9791-0 04.02.2026 03.02.2029	2,0-2,5 л/т (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	2,0-2,5 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая	Хлебные листовые блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

Селест Макс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 II/- 041-02-9779-0 26.01.2026 25.01.2029	1,5-2,0 л/т (С)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует
	1,5-2,0 л/т (С)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-2,0 л/т (С)	Ячмень озимый	Хлебная жужелица, листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Инфикс, КС (125 г/л Тиаметоксам + 25 г/л Флудиоксонил + 15 г/л Тебуконазол) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 II/III 070-01(02)-9843-0 19.03.2026 18.03.2029	1,5-2 л/т (С)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Действует

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Реестром пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3; раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40; разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

**Классы опасности пестицидов для пчел
и соответствующие экологические регламенты их применения**

1 класс опасности - ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска - Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности - СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска - Средний): необходимо соблюдение экологического регламента

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности - МАЛООПАСНЫЕ (категория риска - Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)

**В соответствии с письмом факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова от 4 марта 2021 г.
№ 96-21/106-03 Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты
их применения**

1 класс опасности - ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска - Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут) или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности - СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска - Средний): необходимо соблюдение экологического регламента

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности - МАЛООПАСНЫЕ (категория риска - Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)
- **ограничение лёта пчел не менее 36–48 час. (инсектициды) (авиаобработка не менее 36-48 часа)**