

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

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ»,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Часть I
ПЕСТИЦИДЫ**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

Информация в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на территории Российской Федерации»,
приведена по состоянию на 5 мая 2025.

МОСКВА 2025

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог), ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

Минсельхоз России ведет Каталог на официальном сайте Минсельхоза России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.mcsx.gov.ru>).

Каталог является официальным документом, содержит перечень пестицидов (часть 1) и агрохимикатов (часть 2), разрешенных к обороту на территории Российской Федерации, в том числе для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйстве, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Указанные в Каталоге 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 обороту (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 Каталог.

Пестициды в Каталоге 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, заявитель, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

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 культуры, на 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 – 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 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.

Агрохимикаты расположены в таблице по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке названий.

В колонке 1 указаны: название (марка) агрохимиката, область применения.

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

ЛС – разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах;

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается заявитель или заявители.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

В колонке 4 указывается дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

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, Сухаревская 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 Каталога, 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)

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

<p>Конрад, КС Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - III/- 607-01-3732-1 27.10.2014 26.10.2024</p>	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)	-(-)	Не активен
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
<p>Фосфин, ТАБ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 I/- 004-01-5022-1 18.12.2014 17.12.2024</p>	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)	-(-)	Не активен
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители и запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители и запасы (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 и запасы (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)	-(-)	
Суперкилл, КЭ Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - ПП/Л 322-01-947-1 01.09.2015 31.08.2025	0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	7(3)	Активен
	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	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	42(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	7(3)	
Суперкилл, КЭ Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - ПП/Л 322-01-4715-1 01.09.2015 31.08.2025	0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	7(3)	Активен
	0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(1)	7(3)	
	0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	7(3)	
	0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
Вулкан, ТПС ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1007746208207	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)	-(-)	Активен

ОГРН: 1097740208207 III/- 050-01-990-1 13.11.2023 12.11.2033	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	
Вулкан, ТНС 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)	-(-)	Активен
Пончо, КС 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)	-(-)	Активен
	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т семян	-(1)	-(-)	
Пончо, КС 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 - 13,5 л/т семян	-(1)	-(-)	Не активен
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	3,0-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13,5 л/т семян	40(1)	-(-)	
	4,5-6,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т семян	-(1)	-(-)	
	3,0-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т семян	40(1)	-(-)	
Альфаплан, КС Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - III/I 322-01-4716-1 16.04.2015 15.04.2025	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	Не активен
	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)	
	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)	
	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05	Пшеница	Блошки, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(2)	-(3)	
Альфаплан, КС Ариста ЛайфСайенс Бениллокс СПРЛ ОГРН: - ПП/И 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 активен
	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)	
	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(2)	-(3)	
	0,05	Пшеница	Блошки, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Табу Нео, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/- 021-01-1804-1 21.04.2015 20.04.2025	6-8	Подсолнечник, кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	Не активен
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2	Соя	Проволочники, долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(3)	
Альфацин, КЭ ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199, ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617 ПП/И 682(913)-01-4415-1 06.03.2024 24.03.2032	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	-(3)	Активен
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(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)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	

	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(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)	
	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(-)	
	1 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	14(1)	3(-)	
	0,3	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях 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)	
Айвенго, КЭ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 ПП 004(549)-01-5003-1 01.10.2020 30.09.2030	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Активен
	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	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)	
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Армин, КЭ Батор Агри Кфт. ОГРН: - ПП 606-01-3745-1 15.12.2014 14.12.2024	0,15	Пастбища	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)	Не активен
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)	

	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	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)	
	0,1-0,15	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)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)	
Жукоед, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/И 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/100м ²	20(1)	3(-)	Активен
Фумифос, ТАБ, ТАБ Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. ОГРН: - И/- 606-01-3747-1 03.03.2022 02.03.2032	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/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ 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	-(-)	-(-)	Активен
	6 г/м ³	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. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ 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	-(-)	-(-)	
	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. 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 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	-(-)	-(-)	
Димефос, КЭ 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 активен
Диметрон, КЭ 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)	Активен
	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)	
	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)	

	0,5-0,9	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 листогрызуште вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(3)	
Канонир Дуо, КС ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/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)	Активен
Имикар, КС ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН: - П/Л 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)	-(-)	Активен
Лямбда-С, КЭ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 П/Л 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)	Активен
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
Гедеон, КЭ Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - П/Л 607-01-3730-1 28.04.2015 27.04.2025	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	-(3)	Не активен
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(1)	-(3)	
Санмайт, СП 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)	Активен
Тиара, КС ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 П/Л 004(549)-01-4099-1	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	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)	

13.09.2022 12.09.2032	0,04-0,06	Пшеница озимая и яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебная жужелица, внутривосточные мухи, блошки, тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	
Панцирь, КС ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 ПП/- 278-01-4112-1 30.03.2017 29.03.2027	5,8	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,8 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(3)	
Циракс, КЭ ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/Л 148-01-853-1 23.03.2015 22.03.2025	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Не активен
	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Таран, ВЭ ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/Л 050-01-992-1 28.04.2015 27.04.2025	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 активен
	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 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,5 мл/100 м2	Земляника	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	30(1)	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)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	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)	
	0,07-0,1 (А)	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(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(-)	
	1 мл/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	30(1)	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)	
Борей Нео, СК	0,1-0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Не активен

ЗАО Фирма «Август»
ОГРН: 1025006038958
-/-
021-01-1738-1
21.04.2015
021-01-1738-1/259
20.04.2025

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	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 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 (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	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)	7(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	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 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	Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Яблоня	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,2	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	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	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 (А)	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 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	Подсолнечник	Луговой клоп, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(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	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	7(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	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	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 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)
0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(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	Овес	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Нут	Клубеньковыедолгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(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	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	Нут	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(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	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	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Соя	Клубеньковыедолгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	7(3)

Молния Экстра, КЭ ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/I 046-01-3584-1 27.02.2017 046-01-3584-1/390 26.02.2027	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	21(2)	1(-)	Активен
	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(-)	
	1,5 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадскийжук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	1(-)	

Bacillus thuringiensis

Биослип БТ, П (1x10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 IV/III 173-01-1751-1 09.02.2018 08.02.2028	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)	Активен
	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)	
	2 - 2,5	Огурец защищенн ого 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)	
	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)	
	2 - 2,5	Томат защищенн ого 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)	
	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	Подсолнеч ник	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)	

Bacillus thuringiensis B-501

Дефилигнум, СК (10 ¹⁰ КОЕ/Мл) ООО «БИОТА» ОГРН: 1137746933125 IV/III 805-01-3621-1 13.04.2022 12.04.2032	0,5	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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)	Активен
	0,5 (А)	Дуб, сосна и другие лиственны е и хвойные леса и насаждени я	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	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, микроконте (3x10 ⁶ КОЕ/г + 3x10 ⁶ КОЕ/г) ООО «БИОТА» ОГРН: 1137746933125 ПП/П 805-01-4071-1 25.04.2023 24.04.2033	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-50 л/га	-(1)	-(-)	Активен
	0,05-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 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 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/га	-(1)	-(-)	
	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	Дыня, арбуз	Бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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	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	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)	
	0,07-0,1	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1-2)	-(-)	
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)	
	0,05-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)	

0,05-0,1 (А)	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)	-(-)
0,07-0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовёртка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1-4)	-(-)
0,05-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)
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)	-(-)
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	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1-2)	-(-)

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

Инсетим, Ж (2x10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО «ПАРАДИГМА» ОГРН: 1132311008004 IV/II 430-1-2118-1 22.02.2019 21.02.2029	50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонева плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста)	5(4)	1(1)	Активен
	30 мл/3 л воды (Л)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	5(1)	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)	
	5,0	Яблоня	Яблонева плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	5(4)	1(1)	

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

Лепидобактериод, Ж (10x10 ⁹ спор/г+2000ЕА/мг) ООО НПП «ЭКОСЕРВИС С» ОГРН: 1022300522199 IV/III 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 пилильщик и другие хвое- и листогрызущие вредители	Ультрамалообъемное опрыскивание в период развития гусениц Расход рабочей жидкости - 3 л/га	-(1)	-(-)	Активен
--	---	---	--	---	------	------	---------

Bacillus thuringiensis, var. *Thuringiensis*, штамм 98

Битоксибациллин, П (20x10 ⁹ спор/г+1500ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 III/III 034-01-2881-1 18.11.2020 17.11.2030	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)	Активен
---	-----	-------------------------------------	---	---	------	------	---------

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)
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)
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)
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 м ²	5(2)	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 декоративные культуры открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(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)
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)
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)
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)
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)

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 м ²	-(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 м ²	-(1)	1(-)
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)
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 м ²	-(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)
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(-)
5-15	Огурец защищенного 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)
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 м ²	5(6)	1(-)
40-50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблшки)	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(-)
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 м ²	5(3)	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 (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)	
	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)	
	5-20	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-2000 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 - 3-5 л/га	-(1)	1(1)	

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм B-501

<p>Лептоцид, Ж (10⁹ КОЕ/Мл) ООО «Инвиво» ОГРН: 1082323000495 IV/III 242-01-1570-1 30.10.2017 29.10.2027</p>	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)	Активен
--	-------	-------	--	--	------	------	---------

3 (А)	Дуб и другие лиственны е	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 - 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 - Вертолет Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га	5(2)	1(1)
3 (А)	Пихта, кедр, лиственни ца	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, лиственни ца	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)
3 (А)	Пихта, кедр, лиственни ца	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)
2-3	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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)

	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, 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 - 3-5 л/га	5(2)	1(1)	

Bacillus thuringiensis B-82 + bacillus subtilis B-76

Инсектобактерин, СП (10 ⁹ КОЕ/г + 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 033-01(02)-3392-1 03.12.2021 02.12.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	

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

Лепидоцид, П (60x10 ⁹ спор/г+3000 ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 IV/III 034-01-2886-1 10.12.2020 09.12.2030	3 (А)	Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)	Активен
	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	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)	
	20-30 г/10 л воды (Л)	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 - 2-10 л/10 м ²	5(2)	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)	
	3	Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 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)
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)	-(-)
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/дереву (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(2)	1(-)
3	Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	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 - 100-200 л/га	-(1)	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)	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/дереву (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(3)	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 м ²	5(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)
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)
3 (А)	Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	1(1)

1-3 (А)	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)
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 м ²	5(2)	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)
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)
1-1,5	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)
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)
1-3	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)
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(-)
1-3 (А)	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 (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)	
	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)	
	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	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)	
	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)	
Лепидоцид, СК (10х10 ⁹ спор/Мл+2000ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 IV/III 034-01-2882-1 14.12.2020 13.12.2030	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)	Активен
	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)	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	1 (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 м ²	5 (2)	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)	
	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 м ²	5 (1-3)	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)
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)
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 м ²	5 (1-3)	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)
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)
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 (А)	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 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	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)
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 м ²	5 (2)	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)
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)
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 (-)

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)
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(-)
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)
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(-)
1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор Расход рабочей жидкости - 100 л на 15 т клубней	-(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(-)
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)
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)

Beauveria bassiana

Зеленый барьер, СП (10^8 КОЕ/г) ООО «ФУНГИПАК» ОГРН: 1145030000664 IV/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)	Активен
	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)	
	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)	

Beauveria bassiana (ОРВ-43)

Биослип БВ, Ж (1-7x10^8 КОЕ/Мл)	2,0	Нут	Хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	Активен
---------------------------------	-----	-----	----------------------	---	------	------	---------

ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 IV/III 173-01-4233-1 25.10.2023 24.10.2023	2,0	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
	2,0-4,0	Кукуруза	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	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	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	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 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	Соя	Хлопковая совка, акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	1(1)	
Биослип БВ, Ж (1x10^8 КОЕ/Мл) ООО «Алмавит Эксперт» ОГРН: - IV/III 502-01-1963-1 10.07.2018 09.07.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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)	

Beauveria bassiana + bacillus thuringiensis + streptomycessp.

Биостоп, Ж (10x10^8 КОЕ/Мл+2 000ЕА/мл + 10x10^9 КОЕ/Мл+2 000ЕА/мл + 10x10^8 КОЕ/Мл+2 000ЕА/мл) ООО «Инвиво» ОГРН: 1082323000495	3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	Не активен
	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)	-(-)	

III/III 242-01-621-1 06.04.2015 05.04.2025	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	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	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)	-(-)
	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)	-(-)
	5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
	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)	-(-)
	4-5	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
	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)	-(-)
	7	Самшит	Самшитовая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(10)	-(-)

Lecanicillium lecanii штамм B-80

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

Metarhizium anisopliae P-72

Метаризин, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл) ООО «Инвиво» ОГРН: 1082323000495 IV/III 242-01-416-1 23.09.2014 22.09.2024	100 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке. Расход рабочей жидкости - 2 л/100м2	-(1)	-(-)	Не активен
	2-5	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)	

Биофорт, Г (10^8 КОЕ/г) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-01-4383-1 25.01.2024 24.01.2034	100-300 г/ 100 м2 (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке..вручную с последующей заделкой	-(1)	-(-)	Активен
--	--------------------------	-----------	--------------	--	------	------	---------

Metarhiziumanisopliae штамм 3873/18Л + beauveriabassiana штамм 119/ЛТ + bacillusthuringiensisvar. thuringiensis штамм БФ/15Л + streptomycessp.

Метавайт, Ж (10^7 КОЕ/Мл + 10^8 КОЕ/Мл + 10^9 КОЕ/Мл + 10^5 КОЕ/Мл) ООО «ОРГАНИК ЛАЙН» ОГРН: 1115027001154 П/П 196-01-3937-1 10.01.2023 09.01.2033	20-50 мл/литр воды (Л)	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 1 л/100м2	-(1)	-(-)	Активен
	2-5	Картофель	Проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80 -120 л/га	-(1)	-(-)	
	2-8	Огурец защищенн ого грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 3000 л/га	7(3)	1(1)	
	20-80 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенн ого грунта	Бахчевая тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	1(1)	
	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)	

Абамектин

Сарейп, КЭ (18 г/л) «РОТАМ ЛТд» ОГРН: - П/Л 102-01-2019-1 10.10.2018 09.10.2028	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	34(2)	7(3)	Активен
	0,75-1	Виноград (столовые сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(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	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	34(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 (столовые сорта)	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	7(3)	
Вертимек, КЭ (18 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/Л 041-01-913-1 22.12.2015 041-01-913-1/473 02.05.2024 21.12.2025	0,5	Горшечны е культуры защищенн ого 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)	Активен
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(1)	3(3)	
	0,5-1,5	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(3)	
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)	
	0,7-1,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

	0,8-1,2	Перец, баклажан, томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(3)	
	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1% Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(3)	3(3)	
	0,8-1,2	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	3(3)	
	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	
Биокилл, КЭ (10 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 ПП/И 008-01-1156-1 18.07.2016 008-01-1156-1/375 17.07.2026	3 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)	Активен
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	4 мл/2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(1)	
	8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	3(3)	1(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Комнатные цветочные декоративные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 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)	
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	4 мл/5 л воды (Л)	Малина, земляника	Малинно-земляничный долгоносик	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	3(2)	1(1)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 л до 5 л/дереву	3(3)	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)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)	
Крафт, ВЭ (36 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - ПП/И 058-01-4338-1	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Паутинные клещи, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)	Активен
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	36(2)	1(3)	

12.01.2024 11.01.2034	0,5-0,6	Роза защищенн ого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	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) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 П/Л 389-01-4294-1 11.12.2023 10.12.2033	0,75-1,0	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	2(2)	1(1)	Активен
	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	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	2(2)	1(1)	
Мекар, МЭ (18 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/Л 018-01-1989-1 25.09.2018 018-01-1989-1/345 18.01.2024 24.09.2028	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)	Активен
	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	28(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)	
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 800 л/га	28(2)	3(3)	
Клеопатра, КЭ (18 г/л) «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)	Активен
Шанситек, КЭ (18 г/л) 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)	Активен
	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 Рапид, КС (11,4 г/л + 228,6 г/л) 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)	Активен
	0,5-0,8	Огурец и томат защищенн ого 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) ООО АгроЭко ОГРН: 1175007003049 III/III 930-01-4625-1 24.06.2024 23.06.2034	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)	Активен
	10 мл/л воды(Л)	Огурец, защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(2)	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)	
	0,8	Картофель	Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(3)	1(1)	
	8 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	1(1)	
	20-30	Огурец, защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0% Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	3(2)	1(1)	
	8-24	Перец защищенн ого 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)	
	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)	
	20-30	Томат защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0% Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	3(3)	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)	Томат защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(1)	
	2 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	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)	
	4 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Розанная зеленая тля	Опрыскивание по мере появления вредителей Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	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) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/III 012-01-1326-1 13.01.2017 12.01.2027	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(-)	Активен
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородин а	Клещи, листовой клещ, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенн ого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)	

	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	3(1)	1(-)	
	16 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенн ого грунта	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
	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(-)	
	8 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенн ого грунта	Зеленная розанная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)	
	16 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	2(3)	1(-)	
	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(-)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, ложвертки, пяденицы	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 защищенн ого грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(3)	1(-)	
Фитоверм, КЭ (50 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» ОГРН: - III/III 112-01-379-1 23.06.2014 22.06.2024	0,048	Смородин а	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 л/га	3(2)	1(1)	Не активен
	0,32-0,96	Огурец, томат, перец, баклажан защищенн ого грунта	Персиковая и бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	3(3)	1(1)	
	0,08 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)	
	0,16 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	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)	
	0,16-0,24 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенн ого грунта	Персиковая и бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	3(3)	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)	
	0,06 мл/л воды (Л)	Смородин а	Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	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)
0,4 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	3(3)	1(1)
0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	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)
0,32 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного 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)	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)
0,24-0,48	Роза защищенного грунта	Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	1(1)
0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	1(3)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	3(2)	1(1)
0,08-0,16	Яблоня	Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	3(1)	1(1)
0,4-0,12	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного 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)
0,16 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/100м2	3(2)	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)
0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	3(1)	1(1)
0,04 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	3(2)	1(1)
0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(3)	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 /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)	
	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)	
	0,032-0,04	Смородин а	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)	
	0,08 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)	
	0,06 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)	
	0,04 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	1(3)	1(1)	
Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО АгроЭко ОГРН: 1175007003049 ПП/П 930-01-4745-1 03.12.2024 02.12.2034	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)	Активен
	10-30 мл/100 м2(Л)	Земляника садовая защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 5-15 л/100 м2	15(2)	1(1)	
	2,4-3,0	Розы защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	(6)	1(1)	
	1,0-3,0	Земляника садовая защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	15(23)	1(1)	
	2,0-6,0	Огурец защищенн ого 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 защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)	
Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО АгроЭко ОГРН: 1175007003049 ПП/П 930-01-4566-1 14.05.2024 13.05.2034	5,0-15,0	Огурец, томат защищенн ого грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,5% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	1(1)	Активен
	1,6-2,4	Цитрусовы е 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) ООО АгроЭко	0,4-1,2	Огурец защищенн ого 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)	Активен

ОГРН: 1175007003049 П/П 930-01-4746-1 03.12.2024 02.12.2034	0,075-0,15	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(2)	1(1)	
	0,14	Кукуруза	Восточный кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	2(2)	1(1)	

Азадирахтин

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

Азоксистробин + ципроконазол

Амистар Нэкст, МД (200 г/л + 80 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
	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)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, риносפורиоз, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	48(1-2)	-(3)	
	0,5-1,0 (A)	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)	
	0,5-0,75	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)	
	0,5-1,0 (A)	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, риносפורиоз, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	48(1-2)	-(3)	

Альфа-циперметрин

Альтаир, КЭ (100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-01-2656-1 21.04.2020 20.04.2030	0,3	Пастбища, участки заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	Активен
	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	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	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	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	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Мамба, КЭ (150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/И 021-01-3102-1 09.04.2021 08.04.2031	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	Активен
	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)	
	0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(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)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(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)	
	0,15-0,2	Яблоня	Яблоневая плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(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	Ячмень яровой	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,15-0,2	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)	
	0,07	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
	0,07	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	7(3)	
Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибгροхим» ОГРН: 1025402493555, ООО «ГРANУМ» ОГРН: 1147746366261,	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Активен
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	

ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 П/Л 043(042,424)-01-2253-1 30.05.2019 29.05.2029	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)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	
	0,1	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	Ячмень	Пьявица	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, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Ци-Альфа, КЭ (100 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/Л 097-01-2546-1 28.02.2020 27.02.2030	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	
	0,1-0,15	Рапс (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(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 и на зерно)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825, Агрия АД ОГРН: - П/Л 184(026)-01-2445-1 31.10.2019 184(026)-01-2445-1/411 30.10.2029	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	42(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	
	0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(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	Пшеница	Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	

<p>Альфашанс, КЭ (100 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 ПП/Л 050(360)-01-4461-1 25.03.2024 24.03.2034</p>	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	Активен
	0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)	-(3)	
	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)	
	0,07-0,1	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	Пшеница яровая и озимая	Трипсы, цикадки, пьявицы	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	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)	
<p>Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 ПП/Л 192-01-2333-1 25.07.2019 24.07.2029</p>	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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	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)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(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)	
АлАльф, КЭ (100 г/л) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 ПП/Л 130-01-3479-1 19.01.2022 18.01.2032	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Альфа метрин, КЭ (100 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 ПП/Л 653-01-3756-1 15.07.2022 14.07.2032	0,1	Пшеница озимая	Блошки, трипсы, цикадки, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	Активен
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	36(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	
	0,1	Ячмень озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(3)	
	0,1	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	35(2)	-(3)	
Альфатек, КЭ (100 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 ПП/Л 070-01-3367-1 16.11.2021 15.11.2031	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	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 установленных МДУ Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(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	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	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Аккорд, КЭ (100 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 ПП/П 082-01-2856-1 10.11.2020 09.11.2030	0,1-0,15	Рапс (на зерно, на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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	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	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, 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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - ПП/П 064-01-4175-1 14.08.2023 13.08.2033	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 ПП/П 590(297)-01-2509-1 30.12.2019 29.12.2029	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)	Активен
	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)	
Фаскорд, КЭ (100 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/П 018-01-1841-1 22.03.2018 21.03.2028	0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(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)
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации 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)
0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	35(1)	-(3)
0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняной трипс, льняная плодожорка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,15	Лен масличный	Льняной трипс, льняная плодожорка, совка-гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	-(3)
0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	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)
0,07-0,1	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 плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)
0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пядица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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 плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(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)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	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)	
Цепеллин, КЭ (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/Л 178-01-2217-1 07.05.2019 178-01-2217-1/431 17.07.2023 06.05.2029	0,1-0,15	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(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	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(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)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1	Пшеница	Злаковые тли, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Фатрин, КЭ (100 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/Л 085-01-3001-1 03.02.2021 02.02.2031	0,15-0,2	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	Активен
	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	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	

	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)	
	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)	
	0,15-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(3)	
	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	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)	
	0,2-0,25	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	20(1)	-(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)	
Фасшанс, КЭ (100 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/Л 126-01-4546-1 03.05.2024 126-01-4546-1/495 03.09.2024 02.05.2034	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(2)	10(3)	Активен
	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	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(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)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, многоядная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(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 бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)	
	0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(3)	
	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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	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)	
Альфабел, КЭ (100 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/Л 277-01-570-1 25.02.2015 24.02.2025	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Не активен
	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)	
	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	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)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	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)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
Ринг Экстра, КС (200 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/Л 062-01-4212-1 27.09.2023 26.09.2033	0,05-0,075	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка блошки, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	Активен
Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНИП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/Л 023(197)-01-2223-1 13.05.2019 12.05.2029	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	

0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, тли, трипсы	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)
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Фитономус, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
0,1	Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, трипсы, пьявица	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)

Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин

<p>Борей Нео, СК (125 г/л + 100 г/л + 50 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-4844-0 09.04.2025 08.04.2028</p>	0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	Активен
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,2	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	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля, акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	7(3)	
	0,1-0,2	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	-(1)	7(3)	
	0,1-0,2	Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(3)	
	0,1-0,2	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	Персик	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	7(3)	
	0,1-0,2	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	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 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	Люпин	Стеблевая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)	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	Подсолнечник	Луговой клоп, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	7(3)
0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	7(3)
0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, хлебные жуки, злаковые тли, пядицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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	Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	7(3)
0,1-0,2	Хвойные породы деревьев	Хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	- (1)	7(3)
0,1-0,2	Лиственные породы деревьев	Листогрызущие и колюще-сосущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	- (1)	7(3)
0,1-0,2	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	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	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, злаковые тли, пядицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Овес яровой и озимый	Злаковые мухи, пядицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(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	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	Нут	Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(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)	
Батрайдер, СК (125 г/л + 100 г/л + 50 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/И 021-01-2591-1 13.03.2020 021-01-2591-1/415 12.03.2030 12.03.2030	2 мл/3 л воды (Л)	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период откладки яиц Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(3)	Активен
	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)	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)	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/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)	
	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/3 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	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)	
	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/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)	
	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/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)	

Пиноцид, СК (125 г/л + 100 г/л + 50 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/И 021-01-1899-1 28.04.2018 27.04.2028	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративн ые растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/куст	-(1)	3(-)	Активен
	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративн ые растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево	-(1)	3(-)	

Алюминия фосфид

Фосфин, ТАБ (560 г/кг) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 И/- 549-01-4783-1 23.01.2025 22.01.2035	9 г/т	Зерно продоволь ст-венное, семенное, фуражное насыпью в металличе ских силосах, оборудова нных системой рециркуля ции газовозду шной смеси	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна - выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовой воздушной 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. 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 - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)	Активен
	9 г/т	Зерно продоволь ст-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)	-(-)	

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)	-(-)
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	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)	-(-)

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. 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 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. Произведение 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)	-(-)
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. Произведение 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)	-(-)
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. Произведение 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)	-(-)

	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	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)	-(-)	
<p>ФлагАгро, ТАБ (560 г/кг) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 I/- 197-01-2397-1 01.10.2019 30.09.2029</p>	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 °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)	-(-)	Активен
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	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)	-(-)	

	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)	-(-)	
	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 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)	-(-)	
Алфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 I/- 424-01-4618-1 18.06.2024 17.06.2034	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)	-(-)	Активен

	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)	-(-)	
Квикфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 I/- 148-01-4354-1 10.01.2024 09.01.2034	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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 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	-(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)	-(-)
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)	-(-)
6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	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 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	-(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)	-(-)	
<p>Катфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «Русинвест» ОГРН: 1057746502604 И/- 092-01-2136-1 04.03.2019 03.03.2029</p>	6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	Активен
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	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 складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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 лок 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)	-(-)	
Фоском, ТАБ (560 г/кг) ООО «Русинвест» ОГРН: 1057746502604 И/ 092-01-2137-1 04.03.2019 03.03.2029	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	Активен
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители и 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	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)	-(-)	

	6 г/м3	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) 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 и 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)	-(-)	Активен

<p>Фумфайтер, ТАБ (560 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 И/- 002-01-2959-1 24.12.2020 23.12.2030</p>	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°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. 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.	-(-)	-(-)	Активен
	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°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. 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°C, внутри помещений - выше 15°C и не выше 25°C. 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	-(-)	-(-)	

	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	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	-(-)	-(-)	
	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) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 -/- 178-01-1396-1 06.03.2017 178-01-1396-1/388 01.04.2022	1,0 г/м3	Апельсины, грейпфруты, мандарины, минеола	Средиземноморская муха	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °C. 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)	-(-)	Активен

05.03.2027

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)	-(-)
0,8 г/м3	Персик, нектарин, абрикос, груша, айва, вишня	Восточная плодовая, 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)	-(-)
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 и 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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)
5 г/м3	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые-вредители и 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	Незагруженные зернохранилища	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. 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)	-(-)

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 и 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	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители (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)	-(-)
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)	-(-)
1,0 г/м3	Яблоки, слива, хурма, гранат	Восточная плодовая, 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)	-(-)
0,4 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)	-(-)

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители и запасов	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 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 г/м3	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые-вредители и запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитозексплофумигация” – 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)	-(-)	
<p>Фумишанс, ТАБ (560 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 И/- 126-01-1128-1 03.06.2016 02.06.2026</p>	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	Активен
	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	

Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 И/- 018-01-1407-1 10.03.2017 018-01-1407-1/353 09.03.2027	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)	-(-)	Активен
	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. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПДК – 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)	-(-)	

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)	-(-)
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 оС, зерна – выше 15 оС. 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)	-(-)

	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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 °С. 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)	-(-)	
Альфин, ТАБ (560 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 I/- 085-01-4163-1 20.07.2023 19.07.2023	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)	-(-)	Активен

	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. 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>Фумихелл, ТАБ (560 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - I/- 064-01-4008-1 07.03.2023 06.03.2023</p>	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 – 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 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	-(1)	-(-)	Активен
	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. Произведение 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)	-(-)	

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна – выше 15°С Раскладка таблеток на подложки под штабели зерна в мешках, закрытые пленкой. Экспозиция 5 суток для насекомых. 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. 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)	-(-)	
--	-------	---	-------------------------------	--	------	------	--

Ацетамиприд

<p>Моспилян, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН: - III/III 094-01-1159-1 18.07.2016 17.07.2026</p>	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	3(-)	Активен
	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)	
	0,05-0,075	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)	
	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	3(3)	
	0,1-0,125	Картофель	Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	3(3)	
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
<p>Снейк, РП (200 г/кг) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825, Агрия АД ОГРН: - III/III 184(026)-01-4422-0 20.02.2024 19.02.2027</p>	0,25/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	3(-)	Активен
	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(1)	
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	1(1)	
	0,05-0,075	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(1)	-(3)	

Газель, РП (200 г/кг) 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)	Активен
Альфа-Амиприд, РП (200 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/П 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 активен
Медоуз, МД (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-01-4170-1 21.08.2023 20.08.2033	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)	Активен
	0,05 - 0,075	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(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)	
	0,05 - 0,075	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 -400 л/га	30(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)	
	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)	
	0,05 - 0,075	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	30(1)	3(3)	
	0,15-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(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)	
	0,075-0,15	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)	
	0,05 - 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)	
	0,18-0,36	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,03% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	15(1)	3(3)	
	0,075-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(1)	3(3)	
Стожар, РП (20 г/кг) ООО «Ваше хозяйство»	2,5-4 г /5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	14(1)	3(-)	Активен

ОГРН: 1025203566728 III/II 008-01-673-1 02.06.2015 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) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240, ООО Грин Планта ОГРН: 1175029028790 III/III 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)	Активен
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(3)	
	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)	
Агент Пауер, МКС (320 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 II/III 192-01-4742-1 03.12.2024 02.12.2034	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,02-0,03	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(3)	
	0,4-0,6 л/т	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключени ем овса	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	

Ацетамиприд + альфа-циперметрин

Эсперо Евро, МД (100 г/л + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/I 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)	Активен
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблел	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин

Гарпун, КС (115 г/л + 106 г/л) ООО ТетраХим ОГРН: 1167746491681 II/I 642-01-2954-1 24.12.2020 23.12.2030	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(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	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)	
	0,1-0,2	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)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин + клотианидин

Декстер Турбо, СЭ (115 г/л + 106 г/л + 70 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/Л 178-01-3897-1 02.12.2022 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)	Активен
	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	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)	

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

Гоплит, КС (95 г/л + 115 г/л + 65 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/Л 126-01-4699-1 23.10.2024 22.10.2034	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)	Активен
	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)	
	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	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	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	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(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	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	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)	

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 г/л + 100 г/л + 39 г/л + 39 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/Л/- 178-01-2653-1 21.04.2020 20.04.2030	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)	-(-)	Активен
	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	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол + пираклостробин

Поларис Кватро, СМЭ (150 г/л + 100 г/л + 20 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-01(02)-3768-1 22.07.2022 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032	1,2-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Активен
	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 и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	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	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	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)	-(-)	

Ацетамиприд + фипронил

Агент Супер, СК (200 г/л + 100 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/- 192-01-3892-1 01.12.2022 30.11.2032	0,5	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля Расход рабочей жидкости - 80 - 120 л/га	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,0	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем 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)	-(-)	

Фендрик, КС (400 г/л + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 ПП/П 010-01-4055-1 30.03.2023 29.03.2023	6,0-8,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	3(3)	Активен
	0,8-1,2	Соя	Подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 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)	
	0,5-0,8	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключени ем овса)	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	
	0,05-0,15	Зерновые колосовые яровые и озимые (за исключени ем 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 + 34 г/л + 8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 ПП/- 178-01-2614-1 19.03.2020 18.03.2030	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки (до посадки) Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	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)	-(-)	

Ацетамиприда + лямбда-цигалотрин

Декстер, КС (115 г/л + 106 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 ПП/П 178-01-2201-1 12.04.2019 11.04.2029	0,08	Рапс	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	-(3)	Активен
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,25	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1	Капуста белокачан ная	Капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,25	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(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)	
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	

	0,1-0,14	Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	-(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)	
	0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,08	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	49(2)	-(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)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	

Бифентрин

Клипер, КЭ (100 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 ПП/Л 050-01-3833-1 21.10.2022 20.10.2032	2-3 мл/100 м ² поверхн ости коры	Хвойные и лиственные лесонасевающие 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/100м ²	-(1)	1(3)	Активен
	2-3 мл/100 м ² поверхн сти штабеля	Заготовлен ная 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 Расход рабочей жидкости - 2 л/100м ²	-(2)	1(3)	
	0,2-0,3	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	1(3)	
	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)	
Семафор, ТПС (200 г/л) ФМС Кемикал ОГРН: - ПП/- 051-01-2151-1 06.03.2019 05.03.2029	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян за 14 и более дней до посева Расход рабочей жидкости - 12,5 л/т	-(1)	-(-)	

Бифентрин + имидаклоприд

Кофенрин Плюс, КС (50 г/л + 250 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - ПП/Л 699-01-4707-1 05.11.2024 04.11.2034	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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 + 40 г/л + 30 г/л)	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)	Активен
--	-----	------------------------	-------------------------------------	---	-------	------	---------

АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/I 018-01-2828-1 08.10.2020 018-01-2828-1/410 07.10.2030	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)	
	0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(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)	
	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	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	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)	
	0,3-0,4	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)	
	0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	

Бупрофезин

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

Вазелиновое масло

Профилактин Лайт, ВЭ (658 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-01-2322-1 24.07.2019 23.07.2029	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(-)	Активен
	0,5 л/10 л воды (Л)	Декоратив ные кустарник и	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)	Крыжовни к	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)	Смородин а	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)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, листоверток, 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(-)	
	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(-)	
Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг) ООО НПФ «Собер» ОГРН: - П/П 089-01-2641-1 06.04.2020 05.04.2030	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)	Активен
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	-(3)	
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(1)	-(3)	
	40-100	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 - 800-1200 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	
	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)	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)	
	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	

	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)	
	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)	

Вазелиновое масло + матрин

Профилактик Био, ВЭ (658 г/л + 2,2 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-2703-1 18.06.2020 17.06.2030	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(-)	Активен
	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, 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)	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)	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)	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(-)	

Вирус гранулеза яблонной плодовой

Карповирусин, СК (11013 гранул/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С.	10 мл/10 л воды (Л)	Персик, нектарин	Восточная плодовая	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	-(-)	Активен
--	---------------------	------------------	--------------------	---	------	------	---------

ОГРН: - IV/III 201-01-1488-1 02.05.2017 01.05.2027	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)	-(-)	
	1 л/га	Персик, нектарин	Восточная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(6)	-(-)	
	1 л/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(6)	-(-)	

Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки

Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л) Андерматт Биоконтрол АГ ОГРН: - IV/III 160-01-743-1 04.08.2015 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)	-(-)	Активен
	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(-)	

Гамма-цигалотрин

Вантекс, МКС (60 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - III/I 058-01-2702-1 09.06.2020 08.06.2030	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	Активен
	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	Лён масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(1)	-(3)	
	0,06-0,08 (А)	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	
	0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовер тки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	47(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 (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовыйцветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	47(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)	
	0,05-0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	-(3)	

0,04-0,06	Лён-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(3)
0,05-0,08	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(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)
0,06-0,07	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	36(2)	-(3)
0,04-0,06	Лён-долгунец	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
0,05-0,07	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(1)	-(3)
0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(1)	-(3)
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)
0,04-0,06	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	47(1)	-(3)
0,12-0,16	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)
0,08-0,1	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,04-0,06	Лён масличный	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	51(1)	-(3)
0,07 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)	-(3)
0,06-0,07 (А)	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	36(1)	-(3)
0,04-0,06	Рапс яровой и озимый	Тли, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(1)	-(3)
0,07-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)

	0,1-0,125	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
--	-----------	---------	----------------	---	-------	------	--

Гекситиазокс

Ниссоран, СК (250 г/л) 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 плодовой клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	0,1-0,2	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	47(1)	-(3)	

Дельтаметрин

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/II 019-01-507-1 28.01.2015 019-01-507-1/253 27.01.2025	0,05-0,075	Лен долгунец, лен масличный (на техническ ие цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	Не активен
	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)	
	0,125-0,15	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(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)	
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	7(3)	
	0,05-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	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	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)	
	0,075	Виноград	Гроздевая листовертка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(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)	
	0,075	Ячмень	Пядица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(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)	
	0,05-0,075	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(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)	
	0,05-0,075	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	0,075	Пшеница	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)	
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(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)	
	0,125	Рапс	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(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)	
	0,05-0,1	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	0,125	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	7(3)	
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(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)	
	0,075-0,1	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)	
Орбита, КЭ (25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/Л 010-01-3109-1 23.04.2021 22.04.2031	0,2-0,35	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	Активен
	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодоярка, листовёртки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовой	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(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)
0,1	Пшеница озимая и яровая	Зерновые совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(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)
0,075-0,1	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылёк, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	7(3)
0,2-0,25	Свекла сахарная, кормовая	Долгоносики, щитоноски, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(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)
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)
0,25-0,35	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	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)
0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
0,15-0,2	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)
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	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)

К-Обиоль, КЭ (25 г/л) Байер САС ОГРН: - П/- 213-01-4704-1 05.11.2024 04.11.2034	0,4 мл/м2	Территори я зернопере рабатываю щих предприят ий и зернохран илищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	2(-)	Активен
	0,2-0,6 мл/м2	Незагруже нные складские помещени я и оборудова ние зернопере рабатываю щих и пищевых предприят ий	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(-)	
	10-20 мл/т	Зерно продоволь ственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости - 500 мл/т	40(1)	2(-)	
	0,2 мл/м2	Незагруже нные складские помещени я и оборудова ние зернопере рабатываю щих и пищевых предприят ий	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	2(-)	

Диазинон

Баргузин, Г (100 г/кг) 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(-)	Активен
	1 г/м2(Л)	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	10(-)	
Почин, Г (50 г/кг) 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)	Активен
	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенны е муравьями	Муравьи	Муравьи	-(1)	-(7)	
	20 г/10 м2(Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блошки	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 среднеспе лых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	-(7)	
Провотокс, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01-2700-1 08.06.2020 07.06.2030	40 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Проволочники	Проволочники	-(1)	7(-)	Активен
Гризли,	20 г/10 м2) (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	-(2)	7(-)	Активен

Г (40 г/кг) ЗАО 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 раннеспел ых сортов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней на глубину 2-5 см	60(1)	7(-)	
	20 г/10 м2 (Л)	Капуста (кроме раннеспел ых 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) ЗАО 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 лиственны х пород деревьев, плодовых и декоративн ых культур	Майские жуки, проволочники и ложнопроволочники	Поверхностное внесение препарата после высадки растений в грунт с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(2)	7(-)	Активен
Землин, Г (50 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/- 046-01-2938-1 18.12.2020 17.12.2030	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	3(-)	Активен
	30 г/10 м2 (Л)	Капуста (кроме раннеспел ых сортов)	Капустные мухи	Внесение в почву на глубину 3-5 см при высадке рассады с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
	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(-)	
Мухоед, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-01-2606-1 17.03.2020 16.03.2030	2-3 г/м2(Л)	Цветочные растения (кроме горшечны х)	Почвенные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой путем рыхления почвы	-(1)	7(-)	Активен
	40 г/10 м2(Л)	Капуста (кроме раннеспел ых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с последующей заделкой путем рыхления почвы	60(1)	7(-)	
	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(-)	
Муравьин, Г (50 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/- 046-01-3040-1 03.03.2021 02.03.2031	30 г/10 м2	Картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	60(1)	3(-)	Активен
	30 г/10 м2	Лук (кроме лука на перо), капуста (кроме раннеспел ых сортов)	Муравьи	Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	-(1)	3(-)	
Медветокс, Г (50 г/кг) 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(-)	Активен
	20-30 г/ 10 м2 (Л)	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Медведка	Внесение в почву не глубину 3-5 см в период вегетации	60(1)	3(-)	
Гром, Г (30 г/кг) 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)	-(-)	Активен

Гром-2, Г (30 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/- 012-01-761-1 24.08.2015 23.08.2025	2-3 г/м2 (Л)	Горшечны е цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву	-(1)	1(-)	Активен
	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(-)	
	20-30 г/10 м2 (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенн ый грунт, плодовые деревья, кустарник и, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	7(-)	
Медвегон, Г (40 г/кг) 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 активен
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/I 021-01-4251-0 13.11.2023 12.11.2026	1,8-2,0	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	

Диметоат

Биммер, КЭ (400 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/I 085-01-3713-1 14.06.2022 13.06.2032	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)	Активен
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
	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)	
	0,8-1,0	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)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-1,0	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-1,0	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)	

Евродим, КЭ (400 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 Ш/Л 097-01-2844-1 16.10.2020 15.10.2030	1,0	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, мухи внутрестеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	Активен
	1,0	Овес	Мухи внутрестеблевые, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(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)	
	1,5-1,8	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	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)	
	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	Лен - долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(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)	
	1,0-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
	1,2-2,0	Виноград	Листовертка (гроздевая, двулетняя), клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	40(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	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)	
	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи внутрестеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
Димекс, КЭ (400 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН: 1112310006104 Ш/Л 653-01-4160-0 20.07.2023 19.07.2026	0,5-1,0	Соя	Бобовая огневка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, пьявицы, внутрестеблевые двукрылые, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	
	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 озимый	Пьявицы, внутрестеблевые двукрылые, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	-(3)	

	0,5-1,0	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля, матовый мертвояд, свекловичная минирующая моль, клопы, цикадки	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)	
Би-58 Топ, КЭ (400 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - Ш/Л 058-01-1959-1 04.07.2018 03.07.2028	1,2-2,8	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	10(4)	Активен
	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)	
	1,2-2	Слива	Тли	Опрыскивание после цветения Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(1)	10(4)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	40(1)	10(4)	
	1-1,2	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)	
	1-1,5	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
Террадим, КЭ (400 г/л) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261, ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 Ш/Л 192(424)-01-2787-1 28.08.2020 27.08.2030	1,0-1,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем овса	Хлебная жужелица, вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые, внутристеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	7(3)	Активен
	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, 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, мертвояды, 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, плодожорки, 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)	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)	Активен

«КЕМИНОВА А/С»
ОГРН: -
П/Л
058-01-2879-1
16.11.2020
15.11.2030

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)
1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	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)
0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, клещи, толстоножка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
1,2-2	Слива	Тли, клещи	Опрыскивание после цветения Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(1)	10(4)
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	40(1)	10(4)
1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)
0,5-1	Соя (семенные посевы)	Акациевая (бобовая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(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)
1	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха	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)
0,5-1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	10(4)
1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пяденицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)
0,7-1,2	Рапс яровой	Капустная совка, белянки, тли,	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
1-1,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)
1-1,2	Овес	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)

Тагор, КЭ (400 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 Ш/І 018-01-2827-1 08.10.2020 07.10.2030	1-1,2	Овес	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	Активен
	1,2-3	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	10(4)	
	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)	
	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)	
Сирокко, КЭ (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/І 021-01-3721-1 24.06.2022 23.06.2032	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)	Активен
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1-1,2	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)	
	0,5-0,9	Лук (семенные посевы)	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	1,1-2,8	Виноград	Гроздевая и двулетняя листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 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	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Тли, цикадки, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(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)	
	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 плодожорка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
Дишанс, КЭ (400 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 Ш/ІІІ 126-01-4044-1 21.03.2023 20.03.2033	0,5-1	Горох	Гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	1-1,2	Ячмень яровой	Злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	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)	

Альфа-Директор, КЭ (400 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/И 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 активен
	2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	10(4)	
Диметус, КЭ (400 г/л) Кингтай Кемикалз Ко., Лтд ОГРН: -, ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710 П/И 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)	Активен
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)	
	1,5	Кенаф	Клопы, тли	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)	
	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)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	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)	
	0,6-1,2	Малина (маточник и)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 1200 л/га	-(1)	10(4)	
	0,5-1	Зернобобо вые культуры	Огневка бобовая, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	10(4)	
	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	10(4)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	10(4)	
	1,2-2	Конопля техническо го назначения (сорта, разрешенн ые для выращива ния в Российско й Федерации)	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(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)	
	1,2-1,6	Смородин а (питомник и, маточники)	Листовертки, галлицы , тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 - 1200 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)	
	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)	
	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)	
Ранголи-Дункан, КЭ (400 г/л) 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)	Активен
	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1-1,2	Овес	Внутрестеблевые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Ди-68, КЭ (400 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/Л 010-01-2153-1 12.03.2019 11.03.2029	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	Активен
	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)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная	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)	
Рогор-С, КЭ (400 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/Л 178-01-2216-1 07.05.2019 06.05.2029	1,0-1,5	Рапс (семенные участки)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	0,5-0,9	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)	
	0,6	Рапс (семенные участки)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)	
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	10(4)	
	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)	
	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	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)	
Фостран, КЭ (400 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 ПП/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)	Активен
Диметек, КЭ (400 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 ПП/Л 070-01-3374-1 17.11.2021 16.11.2031	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутристеблевые, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	Активен
	0,5-1,0	Соя	Бобовая огневка, соевая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	1,0-1,2	Рожь озимая	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	7(3)	
	0,8-2,0	Яблоня, груша	Клещи, листовёртки, тли, медяница, яблонный цветоед, плодожорки	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(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)	
	0,5-1,0	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	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)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)	
Дитокс, КЭ (400 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 ПП/Л 082-01-3658-1 27.04.2022 26.04.2032	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)	Активен
	1,0- 1,5	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(2)	10(4)	
	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)	
Бинадин, КЭ	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	Активен

(400 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/Л 046-01-4744-1 03.12.2024 02.12.2034	1,0-1,2	Ячень 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)	
	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)	
	0,5-1,0	Зернобобо вые культуры, за исключени ем 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 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/Л 018-01-3335-1 19.10.2021 18.10.2031	0,2 - 0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	Активен
	0,3 - 0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

Диметоат + бета-циперметрин

Кинфос, КЭ (300 г/л + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/Л 018-01-2221-1 07.05.2019 06.05.2029	0,5	Пшеница	Хлебнаяжужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	4(4)	Активен
	0,3	Соя	Соевая плодoжорка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	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	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	4(4)	
	0,3-0,5	Виноград	Коричнево-мраморны й клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Горох	Гороховая зерновка,гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	4(4)	
	0,25	Кукуруза	Луговоймотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	4(4)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	4(4)	
	0,3-0,5	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,долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	4(4)	
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	4(4)	

0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	4(4)
0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	4(4)
0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	4(4)
0,25-0,4	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	4(4)
0,15-0,25	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	4(4)
0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	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)
0,25-0,4	Подсолнечник	Капустная и хлопковая совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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)
0,4-0,5	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	4(4)
0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	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)
0,15-0,25	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)
0,25	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(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)
0,15-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)
0,3-0,5	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)
0,25	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	Совки, бобовая огневка, паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)

	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	

Диметоат + гамма-цигалотрин

Данадим Пауер, КЭ (400 г/л + 6,4 г/л) «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	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	Не активен
	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)	
	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)	
	0,3-0,6	Ячмень	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

Динитрил щавелевой кислоты

ДЩК, Газ (995 г/кг) ООО «АГРОКОНСАЛТ» ОГРН: 1157746892820 И/- 753-01-3270-1 15.11.2021 14.11.2031	50 г/м3	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	Активен
---	---------	---	---------------------------------	--	------	--------	---------

Диоксид кремния

Агростраж, П (800 г/кг) ООО «ВОРОНЕЖПЕНОСТЕК ЛО» ОГРН: 1133668052627 П/- 811-01-3647-1 22.04.2022 21.04.2032	1 г/м2	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий, надзерновое пространство и поверхность зерна в зернохранилищах	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)	-(-)	Активен
	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) ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КВАНТ» ОГРН: 1095834000272 П/- 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)	-(-)	Активен
	3 кг/т	Зерно средней сухости (влажностью 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)	-(-)	
	1 кг/т	Зерно сухое (влажностью 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)	-(-)	

Дифеноконазол + тиаметоксам + флудиоксонил

Селест Топ, КС (25 г/л + 262,5 г/л + 25 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/- 041-01(02)-4007-1 07.03.2023 06.03.2033	12,5-15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 22-25 л/т	-(1)	-(1)	Активен
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	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)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 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 + 100 г/л + 25 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/- 082-01(02)-3947-1 12.01.2023 11.01.2023	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней при посадке Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 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 яровая и озимая	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Дифлоvidaзин

Дифломат, СК (200 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН: - III/III 262-01-2679-1 20.05.2020 19.05.2030	3 мл/10 л воды (JI)	Роза защищенн ого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)	Активен
	0,3	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	36(1)	7(3)	
	3 мл/10 л воды (JI)	Огурец защищенн ого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	1(1)	1(-)	
	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)	
	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(-)	
	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)	

Дифлубензурон

Герольд, ВСК (240 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-01-1679-1 12.01.2018 021-01-1679-1/420 11.01.2028	0,5-1,0	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	0,5-1,0	Кукуруза, подсолнеч ник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5	Яблоня	Моль-малютка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,05 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	

	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(-)	
	0,2	Яблоня	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)	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)	Смородина	Тли, смородиновая почковая моль, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	30(1)	3(-)	
	1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	
	0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)	
Димилин, СП (250 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. ОГРН: - Ш/П 379-01-2033-1 30.10.2018 29.10.2028	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(-)	Активен
	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)	
	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)	
	0,2	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)	
	0,14	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)	
	0,5	Яблоня	Минирующие моли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	7(3)	
	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	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)	
Дифлуцид, СП (250 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 ПП/ПП 389-01-2210-1 26.04.2019 25.04.2029	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)	Активен
	0,05 (0,14 - в барьере)0,14 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,04-0,1	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)	
	0,05 (0,14 - в барьере)0,14 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,05 (0,14 - в барьере) (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
Шансилин, ВДГ (800 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/П 126-01-2612-1 19.03.2020 18.03.2030	0,3-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	60(2)	3(3)	Активен
Новинс, КС (480 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825	0,25	Яблоня	Минирующие моли	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1)	3(3)	Активен
	0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	50(1-3)	3(3)	

П/П 184(026)-01-3935-1 10.01.2023 09.01.2033	0,025	Пастбища, луга, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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)	
	0,075	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	

Дифлубензурон + ацетамиприд

Твинго Евро, МД (180 г/л + 45 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	10 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)	28(2)	3(3)	
	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 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	28(2)	3(3)	

Дифлубензурон + имидаклоприд

Твинго, КС (180 г/л + 45 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-01-1919-1 21.05.2018 018-01-1919-1/240 20.05.2028	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)	Активен
	0,75-1,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(2)	-(3)	
	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	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	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)	
	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)	
	0,75-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	20(2)	-(3)	

Локустин, КС (125 г/л + 110 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/П 018-01-1057-1 07.04.2016 018-01-1057-1/229 06.04.2026	0,1	Лиственны е породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блешак 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)	Активен
	0,07-0,1	Лиственны е породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блешак 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)	
	0,1	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)	
	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	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)	
	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	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)	
	0,07-0,1 (А)	Лиственны е породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блешак 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)	

0,07-0,1 (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)
0,2	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	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(3)	-(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 - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
0,08-0,12 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	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)
0,2-0,4	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 + 88 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-3397-1 07.12.2021 021-01-3397-1/438 06.12.2031	0,4-0,5	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	Активен
	0,5	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	3,5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовёртки	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)	
	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)	
	0,2	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)	
	0,2-0,4	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)	
	0,2	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(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)
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)
0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)
0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	21(1)	-(3)
0,3-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06 % Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)
0,35-0,7	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 % Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
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)

Зета-циперметрин

<p>Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Кемикал ОГРН: - III/I 051-01-653-1 29.04.2015 28.04.2025</p>	0,1 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	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)	Не активен
	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(-)	
	0,07-0,1 (А)	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(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)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	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)	
	0,07-0,1	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	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	1 мл/10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	30(1)	3(-)	
	0,07-0,1	Ячмень	Пьявица, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)	

Имидаклоприд

Искра Золотая, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/I 046-01-2709-1 19.06.2020 18.06.2030	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(-)	Активен
	1 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(-)	
	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(-)	
Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 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(-)	Активен
Конрад, КС (600 г/л) Рейнбоу Агросайенс Кфл. ОГРН: - III/- 871-01-4807-1 24.02.2025 23.02.2035	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Внутрстебельные мухи, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстебельные мухи	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-01-3536-1 18.03.2022 17.03.2032	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)	-(-)	Активен
	2-2,5	Лен - долгунец	Льняные блошки	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,75-1,25	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)	

	2-2,5	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т семян	-(1)	-(-)	
	15	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 25 л/т семян	-(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)	-(-)	
	20-25 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	-(-)	
	0,75-1,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Акиба, ВСК (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/- 178-01-3990-1 27.02.2023 26.02.2023	0,8-1	Лен масличный	Льняные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10,5 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 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)	-(-)	
	5-6	Кукуруза (на зерно)	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10,8 л/т	-(1)	-(-)	
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 17 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
Табу, ВСК (500 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 005-01-2072-1 07.02.2019 005-01-2072-1/349 06.02.2029	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	Активен
	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)	
	0,6-1,2	Люпин	Клубеньковые долгоносики	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11-12 л/т	-(1)	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)	
	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(-)	
	0,8-1,0	Соя	Вредители всходов	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	3(3)	
	5-6	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 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)	
	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)	

	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	3(3)	
	0,8-1,0	Лен - долгунец	Блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 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(-)	
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(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(-)	
Биотлин, ВРК (200 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/И 021-01-2767-1 16.07.2020 15.07.2030	3,0 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1-2 л/дерево	60(1)	3(-)	Активен
	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(-)	
	5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	3(-)	
	5 мл/10 л воды(Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	
	3,0 мл/10 л воды(Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения (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)	60(1)	3(-)	
Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/И 021-01-3455-1 28.12.2021 27.12.2031	700 мл/7 м2 (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	1(1)	1(-)	Активен
	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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - Ш/И/- 064-01-2889-1 23.11.2020 22.11.2030	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
Заман, ВРК (200 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН: 1062312034223 Ш/И 286-01-1157-1 18.07.2016 17.07.2026	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание во время вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л /дерево	20(1)	3(-)	Активен
	1 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание во время вегетации Расход рабочей жидкости - 4 мл/100м2	20(1)	4(-)	
Землин Форте, Г (5 г/кг)	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(-)	Активен

ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/- 046-01-4133-1 05.07.2023 04.07.2033	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 луковичны е 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) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/I 046-01-2710-1 19.06.2020 18.06.2030	1,0 л/10 м2 (Л)	Цветочные растения открытого и защищенн ого грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-2)	1(-)	Активен
	1,0 л/5-10 кустов (Л)	Декоратив ные кустарник и	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с куроковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-2)	3(-)	
Имидавид, КС (600 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/I 070-01-3348-1 25.10.2021 24.10.2031	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(-1)	-(-)	Активен
	8-12	Подсолнеч ник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(-1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Конфидой, ВРК (200 г/л) ООО «АГРОМИР» Курская область ОГРН: 1104619000012, ООО «Агросодружество» ОГРН: 1097746427195, ООО ИПРОХИМ ОГРН: 1163123061419, ООО «Ипрохим» ОГРН: 5087746217719, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 III/I 197(100, 932, 120, 933)-01-4575-1 21.05.2024 20.05.2034	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)(20(1))	3(3)	Активен
	0,2-0,25	Зерновые колосовые озимые, за исключени ем овса	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(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)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. 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)	
	0,1-0,15	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем овса	Клоп вредная черепашка, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)(20(1))	3(3)	
Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/I 019-01-2064-1 31.01.2019 30.01.2029	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Активен
	0,015-0,03 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовы ми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(-1)	3(3)	

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(-)
0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	3(3)
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(-)
0,03	Пшеница	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)
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(-)
0,015-0,03	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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(-)
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)
0,03	Овёс	Пьявицы	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)
0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	3(3)
0,4	Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	3(1)	1(-)
0,05	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
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(-)

ОГРНИП: 314774607001433 Ш/Л 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(-)	
Корало, ВРК (200 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 Ш/Л 008-01-2131-1 04.03.2019 03.03.2029	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(-)	Активен
	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) ООО ПАРТНЕР ЛПХ ОГРН: 1135257008204 Ш/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(-)	Активен
	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) ООО «ПАРТНЁР ЛПХ» ОГРН: 1135257008204 Ш/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(-)	Активен
Зубр, ВРК (200 г/л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 Ш/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(-)	Активен
	5 мл/10 л воды (Л)	Томаты и огурцы защищенн ого 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)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, клопы, пенницы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	3(-)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Горшечны е цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	3(-)	
Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 Ш/Л 046-01-1863-1 10.04.2018 09.04.2028	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)	Активен
	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)	
	20-25 мл/лводы (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	1(-)	
	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)	
	1 мл/ 5 лводы (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м 2	20(1)	1(-)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(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)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	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, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (1)	1(-)	
	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)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	
	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	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)	
Командор Макси, ВДГ (700 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 И/И 046-01-2713-1 26.06.2020 25.06.2030	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м2	3(1)	1(-)	Активен
	0,3 г/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(1)	3(-)	
Муравьин Форте, Г (5 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 И/И 046-01-3439-1 11.01.2022 10.01.2032	30 г/10 м2 (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(-)	Активен
Медветокс Форте, Г (5 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 И/И 046-01-4181-1 14.08.2023 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(-)	Активен
	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(-)	
Рембек, Г (5 г/кг) ООО «АгроМаг» ОГРН: 1133123015244 И/И 406-01-2014-1 10.10.2018 09.10.2028	30 г/10 м2(Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	- (2)	3(-)	Активен
	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)	Цветочные культуры	Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см	- (2)	3(-)	

	30 г/10 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
Разряд, Г (5 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 Ш/П 033-01-2093-1 01.02.2019 31.01.2029	30 г/10 м2(Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при посадке клубней	60(1)	3(-)	Активен
	30 г/10 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
Цветолокс Бай, ВР (0,1 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/П 021-01-2420-1 08.10.2019 07.10.2029	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(-)	Активен
	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(-)	
	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/ 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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 Ш/П 018-01-4582-1 23.05.2024 22.05.2034	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблелед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	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)	
	0,1 (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
	0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	

	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15 (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,25 (А)	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	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)	
	0,15-0,25	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15 (А)	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	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)	
Имиприд, ВРК (200 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 ПП/Л 097-01-559-1 16.02.2015 097-01-559-1/178 15.02.2025	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)	Не активен
	0,06 (А)	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 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(-)	
	1 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	3(3)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	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(-)	

	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	3(-)	
	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 (А)	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)	
Имидашанс-С, КС (600 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/- 126-01-4543-1 03.05.2024 02.05.2034	3-6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(-)	-(-)	Активен
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(-)	-(-)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(-)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрестеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)	
Альфа-Серф, ВК (200 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - ПП/Г 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 активен
Имидашанс, ВРК (200 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/Г 126-01-4616-1 17.06.2024 16.06.2034	0,1-0,15	Яблоня	Тли, яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	3(3)	3(3)	Активен
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	
	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)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
Контадор, ВРК (200 г/л)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	Активен

ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/I 085-01-4494-1 01.04.2024 31.03.2034	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
Контадор Макси, КС (600 г/л) 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)	-(-)	Активен
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 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)	-(-)	
Форсер Энто, КС (600 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 III/- 042-01-1390-1 06.03.2017 05.03.2027	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
Рофатокс, Г (5 г/кг) 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(-)	Активен
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при посадке 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(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)	
Рубеж, Г (5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/- 008-01-1664-1 18.12.2017 17.12.2027	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см	-(2)	3(-)	Активен
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при посадке клубней	60(1)	3(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)	
Сайдор, ВРК (200 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/I 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)	Активен
	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) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/- 156-01-563-1 19.02.2015 156-01-563-1/199 18.02.2025	4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	Не активен
	4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5-6	Подсолнеч ник	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Ранголи-Имидоклоприд, ВРК (200 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 П/- 134-01-1343-1 25.01.2017 24.01.2027	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми	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)	
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутрстеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
Стрит, КС (600 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/- 082-01-1489-1 02.05.2017 082-01-1489-1/458 15.02.2024 01.05.2027	5-9	Кукуруза	Проводники и ложнопрорвочники , внутрстеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевая муха, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8	Соя	Клубеньковые долгоносики, серый свекловичный долгоносик	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-11 л/т	-(1)	-(-)	
	8-12	Подсолнеч ник	Проволочники и ложнопрорвочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Койот, КС (600 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - П/- 297-01-1412-1 15.03.2017 14.03.2027	8,0-12,0	Подсолнеч ник	Проволочники и ложнопрорвочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

14.05.2022 /	5,0-9,0	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутривеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
Тореадор Макси, КС (600 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 ПП/- 446-01-1523-1 11.07.2017 10.07.2027	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутривеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутривеблевые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т	-(1)	-(-)	
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-18 л/т	-(1)	-(-)	
Серф-Экстра, ТКС (600 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - ПП/- 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)	-(-)	Активен
Имидж, ВРК (200 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 ПП/Л 184-01-2197-1 11.04.2019 184-01-2197-1/380 10.04.2029	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)	Активен
	0,5	Томат защищённого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,5	Огурец защищённого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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 (А)	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 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)	
	0,15-0,75	Огурец защищённого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	

	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,06	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 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)	
Имидабел, ВРК (200 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 ПП/И 277-01-2184-1 05.04.2019 04.04.2029	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	Активен
	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)	
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
Кракен, ВРК (200 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/И 126-01-4045-0 27.03.2023 26.03.2026	2 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	-(3)	Активен
	3 мл/10 л воды (Л)	Груша	Тля, медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения защищенного грунта и горшечные растения (кроме комнатных растений)	Тля, цикадка, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(1)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (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/дереву (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)	Капуста	Тля, листогрызущие	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	20(1)	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тля, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	-(1)	
Танрек, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/И 021-01-2484-1	5 мл/ 10 л воды	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	3(1)	1(-)	Активен
	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)	

11.12.2019
10.12.2029

0,05-0,07 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(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)
5 мл/ 10 л воды	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	1(-)
3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от объема культуры) Расход рабочей жидкости - 1,5 л/дереву (в зависимости от объема культуры)	7(1)	3(3)
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
1,0	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	-(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)
0,05-0,07	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	3(3)
0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)
0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения (в зависимости от объема кроны) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/дереву (в зависимости от объема кроны)	7(1)	3(3)
0,5	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(-)
3,0 мл/ 10 л воды	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	7(1)	3(3)
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)
0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)

Имидор,
ВРК
(200 г/л)
АО «Щелково Агрохим»
ОГРН: 1025006519427
III/I
018-01-2222-1

Активен

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)
0,06	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(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)
1 мл/100 м2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)
0,06 (А)	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 л/га	28(1)	-(3)
0,15-0,75	Огурцы защищенн ого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 % Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)
0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)
0,5-1,5	Томаты защищенн ого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)
5 мл/10 л воды	Огурец и томат защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м2	3(1)	1(-)
0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	-(3)
0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1-2)	-(3)
0,06	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)
0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
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(-)
0,15-0,25	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	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 (А)	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 20-50 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)	
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,15	Рапс	Семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки идолгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1-2)	-(3)	
Гром-2М, Г (20 г/кг) 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)	1(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
Гром-М, Г (20 г/кг) 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, томаты открытого грунта, цветочные культуры	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	62(1)	1(-)	Активен
	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) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 I/- 012-01-4694-1 17.10.2024 16.10.2034	30/10 м2 (Л)	Цветочные культуры	Проволочники	Внесение в почву перед посадкой	-(1)	1(-)	Активен
	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(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Участки, заселенные муравьями	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	1(-)	
	30/10 м2 (Л)	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	94(1)	1(-)	
Имидаклоприд + альфа-циперметрин							
Имидж Плюс, КЭ (150 г/л + 75 г/л) Левей Маркетинг Актингезелльшафт ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 II/Л 184(040)-01-1478-1	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)	Активен
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

24.04.2017 23.04.2027	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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 + 100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - ПП/И 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)	Активен
Эсперо, КС (200 г/л + 120 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/И 018-01-864-1 16.10.2015 018-01-864-1/128 15.10.2025	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)	Активен
	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)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблел	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(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 (А)	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1 - 0,15 (А)	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,15 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(2)	-(3)	
	0,15 - 0,20 (А)	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)	
	0,1-0,2 (А)	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(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)	
	0,1 - 0,15	Кукуруза	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	

0,1 (А)	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)
0,15-0,2 (А)	Горох	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	-(3)
0,1-0,15 (А)	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	14(2)	-(3)
0,07	Лиственные породы	Листогрызушие 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 (А)	Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
0,1-0,15 (А)	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)
0,05-0,07 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызушие 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)
0,15-0,2 (А)	Рапс яровой и озимый	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	34(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 (А)	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(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)
1 мл/10 л воды	Хвойные породы	Хвоегрызушие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	-(1)	3(-)

0,05-0,07	Лиственны е породы	Листогрызушие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадах – 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)
0,1	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)
0,2-0,3 (A)	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	21(2)	-(3)
0,15-0,2	Подсолнеч ник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	-(3)
1 мл/10 л воды	Лиственны е породы	Листогрызушие и сосущие вредители: блошак дубовый, дубовый клоп-кружевница	Опрыскивание в период развития личинок и имаго Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(2)	3(-)
0,1-0,2	Кукуруза	Коричнево-мраморны й клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,15-0,25 (A)	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(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 - 0,20	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Соя	Хлопковая совка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	-(3)
0,1-0,15	Подсолнеч ник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	31(2)	-(3)
0,1-0,2	Нут	Хлопковая совка, нутовый минер, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)
0,15-0,2 (A)	Подсолнеч ник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	31(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	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
0,05-0,07	Хвойные породы	Хвоегрызушие 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)	Листоветные породы	Листогрызушие 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)
0,1-0,15	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	-(3)
0,1-0,15	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,1 (А)	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)

Имидаклоприд + бифентрин

Имидалит, ТПС (500 г/л + 50 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 ПП/- 050-01-4568-1 22.05.2024 21.05.2034	0,4-0,5	Пшеница	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	0,1-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	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)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	
Галил, КС (250 г/л + 50 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 ПП/И 156-01-3843-1 26.10.2022 25.10.2032	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стебелед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,1-0,15	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	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
	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)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	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 + 67 г/л + 17 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01(02)-2728-1 06.06.2020 05.06.2030	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,5	Пшеница яровая и озимая	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Имидаклоприд + имазалил + тебуконазол

Туарег, СМЭ (280 г/л + 34 г/л + 20 г/л) 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 пивоварен ный	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)	-(-)	Активен
---	-------	--	--	---	------	------	---------

Имидаклоприд + клотианидин

Табу Нео, СК (400 г/л + 100 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01-4845-0 09.04.2025 08.04.2028	0,5-1,0	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, хлебные листовые блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,8-1,2	Соя	Проволочники, клубеньковые долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, хлебные листовые блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
	6-8	Подсолнеч ик	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 16-18 л/т	-(1)	-(-)	
Гаучо Эво, КС (175 г/л + 100 г/л) Байер КронСайенс АГ	1,5-2,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11,5 л/т семян	-(1)	-(-)	Активен

ОГРН: - П/П/ 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)	-(-)	
--	---------	--	--	--	------	------	--

Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

Имидашанс Плюс, СК (150 г/л + 50 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П/ 126-01-1500-1 16.05.2017 126-01-1500-1/471 22.04.2024 15.05.2027	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)	-(3)	Активен
	0,1 (А)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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)	-(-)	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,08-0,1	Пшеница яровая, озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	10(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)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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)	-(-)	
Оперкот Акро, КС (300 г/л + 100 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 П/П/ 063-01-1766-1 22.02.2018 21.02.2028	0,04-0,05	Рапс яровой	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	-(3)	Активен
	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)	

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 г/л + 150 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/П/ 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)	-(-)	Активен
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)	
Батор, КС (140 г/л + 150 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - Ш/- 871-01(02)-4225-1 20.10.2023 19.10.2023	0,7-1	Картофель	Ризиктониоз, парша обыкновенная, проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
Имидашанс Про, КС (140 г/л + 150 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 Ш/- 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 активен
Клубнещит, КС (140 г/л + 150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 Ш/- 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 активен
Покровитель, КС (140 г/л + 150 г/л) ИП Тарасов Юрий Дмитриевич ОГРНИП: 314774607001433 Ш/- 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)	-(-)	Активен

Имидаклоприд + спиротетрамат

Мовенто Энерджи, КС (120 г/л + 120 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - Ш/Л 019-01-1232-1 19.09.2016 019-01-1232-1/255 18.09.2026	0,6	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	20(2)	3(3)	Активен
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(2)	1(-)	
	0,4-0,6	Капуста белокочан ная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовёртка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4-8 л/100 м2	20(2)	1(-)	
	6 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочан ная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	7(2)	1(-)	
	0,4-1,2	Томат защищен ного 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(-)	
	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(-)	

0,6	Виноград	Гвоздевая листовёртка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	20(2)	3(3)	
0,4-0,5	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	7(2)	1(-)	
5 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву	20(2)	1(-)	
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)	
0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	20(2)	3(3)	
0,4-0,6	Огурец защищенного 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(-)	

Имидаклоприд + тиабендазол + тебуконазол + имазалил

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

Имидаклоприд + фипронил

Табу Супер, СК (400 г/л + 100 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01-1898-1 28.04.2018 27.04.2028	8	Подсолнечник	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,5-2	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)	
	8	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11 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)	-(-)	

Индоксакарб

Авант, КЭ (150 г/л) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/Л	0,2-0,3	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	3(4)	Активен
	0,17-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(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)
0,2-0,25	Капуста белокачанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	3(4)
0,14-0,2	Свекла сахарная	Щитовоски	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)
0,14-0,2 (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 (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	Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(4)
0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(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 (А)	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(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 м ² (Л)	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	14(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	Подсолнечник	Долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(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)
0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	3(4)
0,14-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(4)
4,0 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	10(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)
3,0 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ²	3(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)	
	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	3(4)	
Гелифас, КЭ (150 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/Л 126-01-4457-1 13.03.2024 12.03.2034	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	12(2)	3(3)	Активен
	0,25-0,3	Виноград	Листовёртки	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)	

Индоксакарб + абамектин

Стилет, МД (100 г/л + 40 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/Л 021-01-3340-1 21.10.2021 20.10.2031	0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	Активен
	0,35-0,45	Виноград	Гроздевая листовёртка, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(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)	
	0,2-0,3	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	25(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	Лук	Трипсы	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)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Капуста: белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	

Индоксакарб + клотианидин

Кираса, ВДГ (130 г/кг + 400 г/кг)	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)	Активен
-----------------------------------	--------------	----------------------------------	--	---	-------	------	---------

ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/Л 197-01-3483-1 21.01.2022 20.01.2032	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	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, капустная совка, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(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 + 50 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/Л 178-01-4524-1 25.04.2024 24.04.2034	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)	Активен
	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)	
	0,2-0,3	Подсолнеч ник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(3)	
	0,2-0,3	Подсолнеч ник	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	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	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)	

Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол

Идикум, СК (133 г/л + 100 г/л + 6,7 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/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)	-(-)	Активен
---	---------	-----------	---	---	------	--------	---------

Клотианидин

Клотиамет-С, КС (350 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/Л 002-01-4791-1 29.01.2025	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

28.08.2035	20-22 мл/1л воды(Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л воды/100 кг клубней	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	7-14	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)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой и озимый	Хлебные блошки, внутрстеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	7-10	Подсолнеч ник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
Клотиамет-С, КС (350 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/І 002(023)-01-471-1 15.12.2014 14.12.2024	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутрстеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не активен
	7-10	Подсолнеч ник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Дракор, ВСК (50 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 ПП/І 008-01-3303-1 17.09.2021 16.09.2031	4 мл/10 л воды (Л)	Горшечны е 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(-)	Активен
	120-180 мл/л (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	3(-)	
	2,5 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	4(1)	3(-)	
Клотиамет, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/І 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)	Активен
	0,035-0,04 5	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, пилильщик, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	

	0,03-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(3)	
	0,03-0,075	Ячень яровой и озимый	Тли, пиявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	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)	
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	3(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)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	3(3)	
Такер, КС (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 ПП/- 178-01-3853-1 02.11.2022 01.11.2032	1,2 - 2,0	Соя	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 11- 12 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	4,5 - 6,0	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 14,5- 16 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,7	Пшеница, ячень яровые и озимые	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	7,5-8,5	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 17,5-18,5 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-0,7	Пшеница и ячень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,7-0,9	Лен масличный	Льняные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1 - 0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Каратель, ВДГ (500 г/кг) ООО «МосАгро» ОГРН: 1057747879342 ПП/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 активен
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(-)	
Бусидо, ВДГ (500 г/кг) ООО «Евро-Семена» ОГРН: - ПП/Л 164-01-478-1 18.12.2014 17.12.2024	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	Не активен
	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(-)	

Клотианидин Про, КС (350 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710 III/- 023-01-1363-1 02.02.2017 023-01-1363-1/412 01.02.2027	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	7-10	Подсолнеч ник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотианидин + bacillus firmus(I-1582)

Пончо Вотиво, КС (508 г/л + 102 г/л) БАСФ Корпорэйшн 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)	-(-)	Активен
	3,5-4,7	Кукуруза (на зерно)	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)	

Клотианидин + бета-цифлутрин

Модесто, КС (400 г/л + 80 г/л) Байер КронСайенс 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)	-(-)	Активен
Пончо Бета, КС (400 г/л + 53 г/л) Байер КронСайенс 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)	-(-)	Активен

Клотианидин + зета-циперметрин

Клонрин, КЭ (150 г/л + 100 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207,	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	3(3)	Активен
	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)	

ЗАО «ФМРус»
ОГРН: 1097746208207
П/Л
050(360)-01-1066-1
07.04.2016
050(360)-01-1066-1/169
06.04.2026

0,06 - 0,09 л/га (А)	Хвойные и лиственны е 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)
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	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 - 3-25 л/га	20(2)	3(3)
0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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 - 25-50 л/га	-(1)	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	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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 - 200-400 л/га	-(1)	3(3)
0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	3(3)

0,06 - 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)
0,1-0,2 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	3(3)
0,1-0,2 (А)	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	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)
0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)
0,1-0,2	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 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га	20(2)	3(3)

Клотианидин + лямбда-цигалотрин

Гладиатор Супер, КС (140 г/л + 100 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН: 1027700119710 П/Л 023-01-1334-1 20.01.2017 19.01.2027	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)	Активен
	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)	
	0,15-0,25	Соя	Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
	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	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	

Кастра, КС (140 г/л + 100 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 П/Л 682-01-4629-1 04.07.2024 03.07.2034	0,1-0,15	Зерновые колосовые яровые, за исключением овса	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки, пядицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,1-0,15	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки, пядицы	Опрыскивание в период вегетации весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(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 + 100 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/Л 082-01-1527-1 20.07.2017 19.07.2027	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пядицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	Активен
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
	0,1-0,15	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)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	3(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(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)	

Клотианидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 г/л + 66,5 г/л) Байер КропСайенс АГ ОГРН: - П/Л 019-01(02)-670-1 25.05.2015 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(3)	Активен
--	----------	-----------	------------------------------------	--	------	------	---------

Клотианидин + тефлутрин

ФортАгро, КС (350 г/л + 80 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/Л 197-01-4798-0 03.02.2025 02.02.2028	4,0-8,0	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники, подгрызающие сорняки, тли	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(3)	Активен
---	---------	---------------------------	---	---	------	------	---------

Клотианидин + тиабендазол + тебуконазол

Нагайна, КС (300 г/л + 40 г/л + 30 г/л)	0,8-1,0	Пшеница, ячмень озимые	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(3)	Активен
---	---------	------------------------	------------------	---	------	------	---------

ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/- 178-01(02)-3957-1 20.01.2023 19.01.2023	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)	-(-)	

Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценник Комби, КС (250 г/л + 37,5 г/л + 37,5 г/л + 5 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-01(02)-3932-1 09.01.2023 08.01.2023	1,25-1,5	Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,25-1,5	Ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, листовые хлебные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотианидин + флуопиколоид + флуоксастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-02-1151-1 11.07.2016 019-02-1151-1/335 10.07.2026	12,6-16,8	Подсолнечник	Проволочники, ложно-проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно до 1 года) Расход рабочей жидкости - 25 л/т (включая расход препарата)	-(1)	-(-)	Активен
	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 26,6 л/т	-(1)	-(-)	

Клофентезин

Аполло, КС (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 156-01-4643-1 23.07.2024 22.07.2024	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	60(2)	3(-)	Активен
	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)	Горшечные цветочные растения открытого грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/100 м2	-(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)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	30(2)	3(-)	
	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 защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,02% Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	4(2)	7(3)	
	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)	

Люфенурон

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

15.02.2024 14.02.2027	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массовой откладки яиц Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)	
Лямбда-цигалотрин							
Самум, КЭ (50 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/Л 002-01-3083-1 01.04.2021 31.03.2031	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(4)	Активен
	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)	
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	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)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(4)	
	0,15	Свекла сахарная	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(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)	
	0,2-0,4	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	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)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(4)	
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пядица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	
Алтын, КЭ (50 г/л) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 ПП/Л 130-01-3344-1 25.10.2021 24.10.2031	0,2-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	Активен
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, 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)	
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	-(4)	

	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	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)	
Бретер, КЭ (50 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484 П/Л 347-01-3068-1 19.03.2021 18.03.2031	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)	Активен
	0,15	Пшеница яровая	Хлебные жуки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Каратошанс, КЭ (50 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/Л 126-01-4022-1 14.03.2023 126-01-4022-1/491 09.08.2024 13.03.2033	0,15-0,2	Ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,1	Пшеница	Вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(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)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
	0,8 мл/м2	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Насекомые-вредители и запасов	Опрыскивание Расход рабочей жидкости - 200 мл/м2	-(1)	1(1)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(1)	-(3)	
	0,4 мл/м2	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Насекомые-вредители и 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)	
	0,4	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	7(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	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы	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)	
Карачар, КЭ (50 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 Ш/Л 018-01-3146-1 18.05.2021 17.05.2031	4 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)	21(2)	3(3)	Активен
	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)	
	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	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	21(2)	3(3)	
	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	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)	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)	
	0,4	Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(3)	3(3)	
	0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	3(3)	
Кунгфу, КЭ (50 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 Ш/Л	0,3-0,4	Смородина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(2)	7(4)	Активен
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листовые блошки, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(4)	

184(026)-01-2273-1
17.06.2019
184(026)-01-2273-1/405
16.06.2029

0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(4)
0,15	Ячмень	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(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	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	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(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)
0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(1)	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)
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	56(2)	7(4)
0,4	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)	7(4)
0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(4)
0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(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)
0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(2)	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)
0,4	Малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-800 л/га	-(2)	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)	
	0,1-0,125	Горох	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(4)	
Лассо, КЭ (50 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/Л 082-01-3049-1 15.03.2021 14.03.2031	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	-(4)	Активен
	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)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пяденица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
	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)	
	0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пяденица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)	
Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/Л 046-01-4281-1 04.12.2023 03.12.2033	0,15	Сахарная свекла	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	10(4)	Активен
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	14(1)	10(4)	
	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)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый и яровой	Мухи, пяденица, 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	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пяденица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(2)	10(4)	
Сенсей, КЭ (50 г/л) АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН: 1157746875109, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/Л 010(535)-01-2646-1 13.04.2020	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пяденица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(4)	Активен
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Мухи, пяденица, 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)	

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)	
Спарвизро, МКС (100 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - П/Л 528-01-3552-1 21.03.2022 20.03.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Оперкот, КЭ (50 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 П/Л 063-01-2413-1 30.09.2019 29.09.2029	0,2	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,2	Пшеница озимая и яровая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(3)	
Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/Л 023(197)-01-2851-1 22.10.2020 21.10.2030	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	-(4)	Активен
	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)	
	0,1-0,15	Лен - долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(4)	
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)	
	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	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 растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	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 саранчовыми	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)
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)
0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)
0,4	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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)
0,4	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(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	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(4)
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)
0,07	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	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	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
0,07	Овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)
0,05-0,07	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	7(3)
0,07	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)
0,05-0,07	Лён-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(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)

0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(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)
0,05	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	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)
0,07	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	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)
0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)
0,07-0,1	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	7(3)
0,07-0,1	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, листовые блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)
0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(2)	7(3)
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
0,15	Ячмень	Клоп вредная черепашка, тли, пядицы	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)	
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
Гранулам, ВДГ (240 г/кг) СУЛФУР МИЛЛЗ ЛИМИТЕД ОГРН: - П/Л 452-01-1598-1 21.11.2017 20.11.2027	0,04	Пшеница озимая	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,04	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
Топер, КЭ (50 г/л) ООО «ЮНЛ» ОГРН: 1157746848490 П/Л 148-01-2028-1 25.10.2018 24.10.2028	0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	52(2)	3(3)	Активен
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(2)	3(3)	
	0,2	Пшеница	Полосатая хлебная блошка, стеблевая блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	52(2)	3(3)	
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, цикадки	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)	
Цепеллин Эдванс, КЭ (50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/Л 178-01-2754-1 10.07.2020 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)	Активен
	0,2	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(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)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, в т.ч. долгоносик-стеблел, минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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	Тли, плодоярка, зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	-(3)	
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(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	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	-(3)	
	0,4	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
Эрколе, Г (4 г/кг) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - П/Л 528-01-3703-1 06.06.2022 05.06.2032	15	Подсолнечник на семена и масло	Проволочники, ложно-проволочники, подгрызающие совки	Внесение в почву одновременно с посевом культуры	60(1)	-(-)	Активен
	15	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники, ложно-проволочники	Внесение в почву одновременно с посевом культуры	60(1)	-(-)	
Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/Л 041-01-1770-1 26.02.2018 25.02.2028	0,1-0,125	Горох	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	Активен
	0,1	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	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)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	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)	
	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)	
	0,15-0,2	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)	
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)	
	0,32-0,48	Виноград	Клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(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)
0,2-0,3 (А)	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(1)	10(4)
0,3-0,4	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	Морковнаялистоблошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	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)
0,2	Картофель	Тли, цикадки – переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	10(4)
0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	10(4)
0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)
0,1	Томат	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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)
0,15-0,2 (А)	Ячмень озимый	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	10(4)
0,4	Томат	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период развития личинок Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)

Лямбда-цигалотрин + ацетамиприда

<p>Органза, КС (100 г/л + 100 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-01-1371-0 21.02.2024 192-01-1371-1/402 20.02.2027</p>	0,15-0,2	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, скрытнохоботник рапсовый семенной, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пшеничные трипсы, внутрестеблевые двукрылые и злаковые тли, хлебные блошки, пьявица, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + имидаклоприд

<p>Борей, СК (50 г/л + 150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958</p>	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)	Активен
--	---------	---------	---	---	-------	------	---------

П/Л
021-01-2845-1
16.10.2020
15.10.2030

0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(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)
0,1-0,14	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)
0,08-0,1	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)
0,08-0,1	Пшеница	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(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)
0,08-0,1	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)
0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	30(2)	7(3)
0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(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)
0,1-0,15	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)
0,12-0,14	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	7(3)
0,12-0,14	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(2)	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)

	0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	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)	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	

Лямбда-цигалотрин + клотианидин

Клотиамет Дуо, КС (100 г/л + 140 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/Л 002(023)-01-648-1 27.04.2015 26.04.2025	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)	Не активен
	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)	
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(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)	
	0,1-0,15	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	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	-(3)	
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

Молния Дуо, КС (106 г/л + 141 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/Л 046-01-3116-1 19.04.2021 18.04.2031	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)	Активен
	0,2-0,3	Капуста	Капустная моль, капустная совка. Белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	43(2)	-(3)	
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(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)	
Готика, КС (106 г/л + 141 г/л) ООО «Тотус» ОГРН: 1104632010933 П/Л 181-01-3292-1 21.09.2021 20.09.2031	0,15-0,2 (А)	Подсолнечник	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	28(1)	-(3)	Активен
	0,1-0,2	Соя	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(1)	-(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)	
	0,1-0,2	Соя	Акациевая (бобовая) огневка, коричневомраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)	

0,1-0,2 (A)	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)
0,15-0,2	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)
0,1-0,2	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	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	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	41(2)	-(3)
0,15-0,2	Подсолнечник	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)
0,1-0,2	Нут	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	-(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	Нут	Акациевая (бобовая) огневка, нутовый минер	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 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	24(1)	-(3)
0,1-0,2	Кукуруза	Коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
0,1-0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)
0,2-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(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 (A)	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	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)
0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	41(2)	-(3)

	0,1-0,15 (A)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	28(1)	-(3)	
	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)	
	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)	
	0,1-0,2	Рапс яровой	Рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	41(2)	-(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 (A)	Ячмень яровой	Цикадки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации 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)	
	0,2-0,3	Нут	Гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	21(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	28(1)	-(3)	
	0,1-0,2 (A)	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)	
	0,1-0,15 (A)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
Куррито, КС (106 г/л + 141 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - ПП/Л 064-01-3548-1 21.03.2022 20.03.2032	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)	Активен
	0,15-0,18	Ячмень яровой	Злаковые тли, пьявица, внутрестеблевые злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	50(1)	-(3)	
	0,25-0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
Солам, КС (106 г/л + 141 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - ПП/Л 699-01-3609-1 20.04.2022 19.04.2032	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)	Активен
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол							
Амплиго, МКС (50 г/л + 100 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/Л 041-01-1427-1	0,2-0,3 (A)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	50(2)	-(3)	Активен
	0,3-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	-(3)	

29.03.2017 041-01-1427-1/216 28.03.2027	0,2-0,3 (A)	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(1)	-(3)
	0,2-0,3 (A)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(2)	-(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	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(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) Детиа Дегеш ГмбХ ОГРН: - I/- 057-01-2021-1 18.10.2018 17.10.2028	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	9 г/т	Зерно продовольственное, 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	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)	-(-)	
Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Детиа Дегеш ГмбХ ОГРН: - I/- 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)	-(-)	Активен
	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) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 I/- 148-01-2000-1 25.09.2018 24.09.2028	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	-(-)	-(-)	Активен

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	-(-)	-(-)

	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/м3для 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)	-(-)	
	6 г/м3	Зерноперерабатывающие предприятия	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	-(1)	-(-)	
<p>Магнифос, ТАБ (660 г/кг) ООО «Русинвест» ОГРН: 1057746502604 I/- 092-01-2135-1 04.03.2019 03.03.2029</p>	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители и 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители и 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)	-(-)
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)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители и 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	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)	-(-)

<p>Алиот, КЭ (570 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/Л 021-01-4205-1 20.09.2023 19.09.2033</p>	0,6-1,0 л/га	Соя (семенные посевы)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	0,5-1,2 л/га	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	0,8 мл/м2	Незагруже нные складские помещени я	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток Расход рабочей жидкости - 50 мл/м2	-(1)	-(3)	
	0,6-1,0 л/га	Рапс яровой и озимый (на семенные и техническ ие цели)	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5 л/га	Подсолнеч ник (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,5 л/га	Картофель (семенные посадки)	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5 л/га	Кукуруза (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,4-0,8 л/га	Лен масличный (на семенные и техническ ие цели)	Льняная плодоярка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
<p>Искра М, КЭ (525 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/Л 046-01-3587-1 06.04.2022 05.04.2032</p>	2-2,6	Пастбища, участки, заселенны е саранчовы ми, дикая растительн ость	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)	Активен
	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)	
	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)	
<p>Карбофот, КЭ (500 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/Л 197-01-2600-1 16.03.2020 15.03.2030</p>	0,5-1,2	Горох (кроме сахарных сортов)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, 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)	Активен
	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)	

<p>Фуфанон, КЭ (570 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-01-190-1 18.12.2013 17.12.2023</p>	0,4-0,8	Лен техническ ий	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	Не активен
	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)	
	1	Неплодоно сящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	10(4)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	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)	
	1-2,6	Смородин а	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(1)	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)	
<p>Фуфанон Эксперт, ВЭ (440 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-01-1537-1 09.08.2017 08.08.2027</p>	1,3	Неплодоно сящие сады	Клещи, тли, листовертки, яблонная медяница, минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	10(3)	Активен
	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)	
	1,3	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)	
	1,3-1,7	Смородин а	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)	
	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)	
	1,5-4,5	Огурец защищен-н ого грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)	
	0,5-1	Лен - долгунец	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(3)	
	0,6-0,8	Рапс	Крестоцветные блшки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(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)	
	0,7-1,6	Пшеница, ячмень	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	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)
1,15	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, земляничный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(2)	10(3)
1,3-3,4	Малина	Малинно-земляничный 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	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, яблонная медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	10(3)
1,5-4,5	Томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(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)
0,8-1,6	Капуста	Белянки, капустные совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	20(2)	10(3)
1,3-1,7	Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	40(2)	10(3)
0,7-1,6	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, тли, бобовая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	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)
0,8-1,6	Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(3)
1,3-1,8	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	10(3)
1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	10(3)

Матрин

МатринБио, ВР (5 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-01-2672-1 13.05.2020 021-01-2672-1/341 12.05.2030	10-15 мл/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	3(3)	1(-)	Активен
	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)	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	3(3)	1(-)	
	10-15 мл/10 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(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/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(-)
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	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(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(-)
1-1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
1-1,5	Огурец открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(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(-)
1-1,5	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	1(1)
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	Соя	Паутинный клещ, клопы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(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)	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	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	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	1(-)
1-1,5	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	1(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(-)
1-1,5	Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)
10-15 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	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	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)	
	1-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(3)	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	Салат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(3)	-(1)	
	10-15 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	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/3 л воды (Л)	Шпинат	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	3(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(-)	
МатринБио БАУ, ВР (0,025 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-01-4440-1 05.03.2024 04.03.2034	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(-)	Активен
	700 мл/10-30 растений(Л)	Цветочные и декоративные 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/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(-)	
	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(-)	
	700 мл/10-30 растений(Л)	Огурец, томат защищенного 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(-)	

Метилбромид

<p>Метабром-РФО, Газ (980 г/кг) ФГУП «Республиканский фумигационный отряд» ОГРН: - I/- 117-22-1518-1 31.07.2017 30.07.2027</p>	20-25 г/м3	Корма для животного дства (арахисов ый 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)	Регламент ируются требовани ями дегазации(Регламент ируются требовани ями дегазации)	Активен
	20-25 г/м3	Продоволь ственное 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)	Регламент ируются требовани ями дегазации(Регламент ируются требовани ями дегазации)	

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 требованиями дегазации(Регламентируются требованиями дегазации)
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 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 требованиями дегазации)

20-25 г/м3	Корма для животного	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 требованиями дегазации(Регламентируются требованиями 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: 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 плодожорки и персиковой плодожорки» (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	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 требованиями дегазации)	

Метомил

Ланнат, СП (250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/Л 029-01-808-1 20.10.2015 029-01-808-1/200 19.10.2025	0,6-1	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	8(2)	-(3)	Активен
	0,6-1	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8(2)	-(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	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 плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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)	
	0,8-1,0	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)	
	1,4-1,8	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	7(3)	7(3)	
	0,6-1	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(4)	-(3)	
	0,8-1,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)	7(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	Морковь	Морковная листовлошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(4)	-(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)	
	0,8-1	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(2)	7(3)	
Метонат, СП (250 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 П/Л 389-01-3671-1 15.02.2016 14.02.2026	0,9-1,8	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,15% Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	7(3)	Активен
	0,5-1,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,1% Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(3)	7(3)	

	1,0-1,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	3(3)	
	1-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, клещи, клопы, в т.ч. мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 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)	

Никотин

Антитлин, П (9 г/кг) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН: 1024400511970 ПП/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)	-(-)	Активен
	0,5 кг/10 л воды (Л)	Смородин а, крыжовни к	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	
	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)	-(-)	
Табазол, П (6 г/кг) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН: 1024400511970 ПП/П 560-01-2332-1 25.07.2019 24.07.2029	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)	-(-)	Активен
	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/100 м2 (Л)	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10 Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(3)	-(-)	
	0,6 кг/5 л воды (Л)	Смородин а, крыжовни к	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром 1:10 Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	
	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)	-(-)	
Табамин, ВРК (2 г/л) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН: 1024400511970 ПП/П 560-01-3216-1 16.07.2021 15.07.2031	125 мл/10 л воды (Л)	Смородин а	Тли	Опрыскивание до и после цветения Расход рабочей жидкости - 1-2 л/куст	20(2)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО «КОСТРОМСКОЙ ХИМЗАВОД» ОГРН: 1024400511970 ПП/П 560-01-2328-1 24.07.2019 23.07.2029	0,4 кг/5 л воды (Л)	Смородин а, крыжовни к	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Новалурон + ацетамиприд

Корморан, КЭ (100 г/л + 80 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/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)	Активен
Новацет, КЭ (100 г/л + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/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)	Активен

Пенцикурон + имидаклоприд

Престиж Топ, КС (150 г/л + 140 г/л) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН: - П/- 561-01-4296-1 11.12.2023 10.12.2033	2,5-3,5	Ячмень озимый	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов , ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 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)	-(-)	

Пиметрозин

Пленум, ВДГ (500 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-01-1295-1 12.12.2016 11.12.2026	0,3-0,4	Томат защищен ого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	-(3)	Активен
	0,5-0,6	Огурец защищен ого грунта	Тепличная белокрылка	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)	
	0,5-0,6	Огурец, томат защищен ого грунта	Тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(3)	-(3)	

Пиретрины натуральные масляный экстракт

Доктор Харвест АгроМайт ПРО, ВР (30 г/л) ОООПремьер ОГРН: 1122543012305	0,15 - 4,0	Земляника защищен ого 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)	Активен
--	------------	------------------------------------	--	--	------	------	---------

IV/I 909-01-4368-1 17.01.2024 16.01.2034	1,4 - 4,0	Огурец, томат защищенн ого 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)	
---	-----------	--	--	---	------	------	--

Пиретрины натуральные масляный экстракт + пиретрины натуральные масляный экстракт

Доктор Харвест Форте Про, МЭ (30 г/л + 30 г/л) ОООПремьер ОГРН: 1122543012305 IV/I 909-01-4367-1 17.01.2024 16.01.2034	14-40 мл/100 м2	Огурец, томат защищенн ого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	Активен
	8-20 мл/100 м2	Огурец, томат защищенн ого грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	0,8-2	Огурец, томат защищенн ого грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	1,4-4	Огурец, томат защищенн ого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	13-40 мл/100 м2	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	1,4-4,0	Огурец, томат защищенн ого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	1-5,0	Земляника защищенн ого грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-малинны й долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(5)	1(1)	
	6-18 мл/100 м2	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	10-50 мл/100 м2(Л)	Земляника защищенн ого грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-малинны й долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	1-5	Земляника защищенн ого грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-малинны й долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(5)	1(1)	
	0,8-2,0	Огурец, томат защищенн ого грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	1,3-4	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	10-50 мл/100 м2	Земляника защищенн ого грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-малинны й долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	8-20 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенн ого грунта	Мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	6-18 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	1,3-4,0	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
	14-40 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенн ого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	
	13-40 мл/100 м2(Л)	Огурец, томат защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м2	-(5)	1(1)	

	0,6-1,8	Огурец, томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(5)	1(1)	
--	---------	----------------------------------	-----	--	------	------	--

Пиримифос-метил

Актеллик, КЭ (500 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/Л 041-01-4549-1 02.05.2024 01.05.2034	0,4 мл/м2	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Пирогрэн 50, Ж (50 г/л) СОЖАМ САС ОГРН: - П/- 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(-)	Активен

Пиримифос-метил + бифентрин

Прокроп, КЭ (450 г/л + 20 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/- 050(360)-01-1067-1 07.04.2016 06.04.2026	0,4 мл/м2	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)	1(-)	Активен
	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(-)	

	0,4 мл/м2	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.	-(1)	2(-)	
	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 + 10 г/л) 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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
	3 мл/т - дезинсекция, 8 мл/т - дезинсекция 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(-)	

Пирипроксифен

Алекс, МКЭ (100 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-01-3914-1 19.12.2022 18.12.2032	3 мл/10 л воды (Л)	Томат и огурец защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м2	3(1)	1(-)	Активен
	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	15(3)	3(3)	
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	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)	
	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(-)	
Адмирал, КЭ (100 г/л) 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)	Активен
	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 защищенн ого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	7(2)	
Иноксифен, КЭ (100 г/л) 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)	Активен
	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) 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)	Активен
--	-----	-----	----------------	---	-------	-------	---------

Сера

ФАС, серная шаш (800 г/кг) 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, расположе нные вне жилых домов и не примыкаю щих к ним, вдали от помещени й, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредныенасек омые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)	Активен
--	-------------	---	-----------------------------	---	------	------	---------

	30-60 г/м3(Л)	Пустые погреба (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредные насекомые	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(-)	
ФАС, серная шаш (800 г/кг) ЗАО ООО «НПО «Гигиена-Био» ОГРН: 1115001007428 П/- 044-02-2291-1 25.06.2019 24.06.2029	30-60 г/м3(Л)	Пустые погреба (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 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(-)	Активен
	60 г/м3(Л)	Пустые теплицы, парники (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 пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)	
Климат, серная дым (750 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/- 046-01(02)-2039-1 18.02.2019 17.02.2029	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)	-(-)	Активен

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	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/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)	-(-)

Сера 400, КС (400 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-01(02)-3725-1 05.07.2022 04.07.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	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 - 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)	

Спиносад

Спинтор КА, СК (240 г/л) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 П/П 866-01-4186-1 21.08.2023 20.08.2033	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)	Активен
	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 брабок при необходимости повторить через 28 – 35 дней Расход рабочей жидкости - 500 -1500 л/га	-(2)	2(2)	

	0,125 - 0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	2(2)	
Жукоед Био, СК (240 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/Л 021-01-4782-1 23.01.2025 22.01.2035	0,3-1,2	Шпинат защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	5(2)	-(3)	Активен
	5-12 мл/10 л воды(Л)	Огурец защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	3(2)	3(-)	
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	-(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(-)	
	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	
	0,3-1,2	Салат латук защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1500 л/га	5(2)	-(3)	
	5-12 мл/10 л воды(Л)	Томат защищенн ого 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)	Салат латук защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(2)	3(-)	
	0,5-1,2	Томат защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(2)	1(-)	
	2-7,5 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	3-12 мл/10 л воды(Л)	Шпинат защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	5(2)	3(-)	
	0,5-1,2	Огурец защищенн ого грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)	
Муравьед Био, СК (10 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01-4775-1 10.01.2025 09.01.2035	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(-)	Активен
	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(-)	
	15 мл/ 2 л воды(Л)	Цветочные и декоративн ые однолетни е и многолетн ие, в том числе цветочные луковичны е	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)	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинныеклещи,вин оградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	28(2)	3(-)	Активен

АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-01-2796-1 14.09.2020 018-01-2796-1/372 13.09.2030	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(-)
	0,4-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)
	0,4	Виноград	Паутинные клещи, вин оградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 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(-)
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
	4 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи, вин оградный войлочный клещ, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	28(2)	3(-)
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(2)	3(3)

Спиротетрамат

Сперамет, МД (150 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 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)	Активен
	0,25-0,5	Виноград	Листовая филлоксера, 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) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-01-1950-1 07.06.2018 06.06.2028	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)	Активен
	0,5-0,6	Соя	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	28(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) Глобакем НВ ОГРН: - III/III 586-01-4795-1 29.01.2025 28.01.2035	0,7-1,0	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	3(3)	Активен
	0,6	Виноград	Паутинные клещи, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(2)	3(3)	
	0,6-1,2	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	21(2)	3(3)	

Спиротетрамат + клотианидин

Конвент, КС (120 г/л + 70 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930	0,3-0,4	Яблоня	Щитовки, калифорнийская щитовка, тли, листоблошки, яблонная медяница, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	20(2)	3(3)	Активен
---	---------	--------	---	--	-------	------	---------

П/Л 010-01-3979-1 08.02.2023 07.02.2033	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)	
	0,4-0,6	Капуста белокочан ная	Капустная тля, капустная моль, крестоцветные блошки, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	3(3)	
	0,3-0,4	Огурец открытого грунта	Трипсы, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры, мучнистые червцы, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	3(3)	

Тау-флювалинат

Маврик, ВЭ (240 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/Л 156-01-2854-1 26.10.2020 25.10.2030	0,24-0,36	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	6(3)	Активен
	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)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 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)	
	0,8	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1200 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)	
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	6(3)	

Тебуфенпирад

Масай, СП (200 г/кг) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - П/Л 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)	Активен
	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) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/Л 041-01-2540-1 21.02.2020 20.02.2030	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 26-38,8 л/т	-(-)	-(-)	Активен
	2-5	Подсолнеч ник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12-15 л/т	-(-)	-(-)	
	15-20	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 25-30 л/т	-(-)	-(-)	
Форс, Г (15 г/кг) ООО «Сингента»	10,0-15,0	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	-(-)	Активен

ОГРН: 1037739325271 III/- 041-01-2667-1 28.04.2020 27.04.2030	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) 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)	-(-)	Активен

Тиабендазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 г/кг + 130 г/кг) ЗАО 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)	через 2 дня после окончания проветривания помещения (дегазации) (через 2 дня после окончания проветривания помещения дегазации)	Активен
--	---------------	---	---	---	------	---	---------

Тиаклоприд

Аспид, СК (480 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-01-2278-1 17.06.2019 16.06.2029	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)	Активен
Биская, МД (240 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 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)	Активен
	0,2-0,3	Картофель (продовольственный)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(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	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
Вирий, КС (245 г/л) ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 II/III 590-01-4191-1 08.09.2023 07.09.2033	0,35-0,6	Яблоня	Листовертки, яблонная плодожорка, яблонный плодовой пилильщик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	-(3)	Активен
	0,35-0,6	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	29(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	50(2)	-(3)	
Калина, КС (480 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 II/II 126-01-3210-1	0,1 - 0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	3(3)	Активен
	0,18 - 0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(1)	3(3)	

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)	
	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) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 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)	Активен
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(1)	-(3)	
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	-(3)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)	
Тейя, КС (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	10(1)	3(3)	

Тиаклоприд + дельтаметрин

Протеус, МД (100 г/л + 10 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-01-1589-1 07.11.2017 06.11.2027	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблел, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитоноска, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук, тли	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	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(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	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)	
	0,5-1	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	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	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(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)
0,5-0,75	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(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)

Тиаметоксам

Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/- 012-01-1444-1 07.04.2017 06.04.2027	2-3 брикета/ра стение (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)	-(-)	Активен
	2-5 брикетов/г оршок (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)	-(-)	
Круйзер, КС (600 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/- 041-07-4165-1 21.07.2023 20.07.2033	0,5	Соя	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
Круйзер, КС (350 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-01-873-1 27.11.2015 26.11.2025	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Подсолнеч ник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	-(1)	-(-)	
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	-(1)	-(-)	
Круйзер, КС (600 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/- 041-01-2974-1 13.01.2021 12.01.2031	5,8	Подсолнеч ник	Проволочники	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	Активен
	14-56 (в зависимос ти от специфики семян и условий их высева)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Дражирование семян на специальных установках	-(1)	-(-)	
	5,3	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т семян	-(1)	-(-)	
Актара, ВДГ (250 г/кг)	0,6 г /100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	14(1)	7(-)	Активен

ООО «Сингента»
ОГРН: 1037739325271
П/Л
041-01-4386-0
26.01.2024
25.01.2027

0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(1)	-(-)
0,5-1	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)	7(3)
0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	-(-)
0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)
0,3	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(-)
0,5-1	Баклажан защищенного 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)
0,5-1	Перец защищенного 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)
0,5-1	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	60(2)	7(3)
0,5-1	Картофель	Колорадский жук	жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)
0,5-1	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02 %-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	7(3)
0,5-1	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	7(3)
0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
0,5-1	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	7(3)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	21(1)	7(3)
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 -1200 л/га	60(1)	7(3)
0,5-1	Томат защищенного 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)

	0,5-1	Томат защищенного 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)	
	0,5-1	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)	
	2 г /10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	60(2)	7(-)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 - 1200 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2-0,4	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(-)	7(3)	
	0,5-1	Огурцы защищенного 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)	
	0,1-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	60(1)	7(3)	
	0,5-1	Огурцы защищенного 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)	
	0,5-1	Баклажан защищенного 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)	
	0,5-1	Перец защищенного 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)	
<p>Аркана, КС (240 г/л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 ПП/П 012-01-5025-1 09.06.2023 08.06.2023</p>	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	Активен
	0,6 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	5(1)	3(-)	
	1 мл/10 л воды (Л)	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(-)	
<p>Инсектор Супра, КС (50 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 ПП/П 008-01-3332-1 08.10.2021 07.10.2031</p>	3 мл/100 м2(Л)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	Активен
	3 мл/100 м2(Л)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения Расход рабочей жидкости - 1,5 л/куст	60(1)	3(-)	
	3 мл/100 м2(Л)	Декоративно-цветущие растения (кроме комнатных растений)	Комплекс многоядных жуков, включая оленку мохнатую и многоядных листоверток	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	3(-)	
	3 мл/100 м2(Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(1)	3(-)	
Инстиво, КС (350 г/л)	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковыетли, цикадки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	Активен

ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-01-4210-1 26.09.2023 25.09.2033	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)	-(-)	
	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
Кайзер, КС (350 г/л) ООО «Тотус» ОГРН: 1104632010933 III/- 181-01-4135-1 22.06.2023 21.06.2033	8-10	Подсолнечник	Проволочник и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	8-10	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужулица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Кайтокс, КС (350 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/I 070-01-3461-1 29.12.2021 28.12.2031	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)	-(-)	Активен
	8-10	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно Расход рабочей жидкости - 15 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)	-(-)	
	0,2-0,22	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	6-9	Кукуруза на зерно и зеленую массу	Проволочники, ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаго-временно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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 заблаго-временно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Кругозор, КС (600 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/- 126-01-3574-1 29.03.2022 126-01-3574-1/493 26.08.2024 28.03.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	5,3	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,3 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)	-(-)	
	5,8	Подсолнеч ник на семена и масло	Проволочники	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15,8 л/т	-(1)	-(-)	
Сабля, КС (350 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 ПП/- 197-01-3501-1 02.03.2022 29.02.2032	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)	-(-)	Активен
	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	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)	-(-)	
	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	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)	-(-)	
Тиамакс, КС (240 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207 ПП/Л 050(360)-01-2777-1 21.08.2020 20.08.2030	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)	-(-)	Активен
	0,1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	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)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов осенью Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(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	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(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)	-(-)	
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ложнопроволочники	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-01-1962-1 10.07.2018 018-01-1962-1/370 09.07.2028	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	10-56(в зависимости от специфики семян, условий их высева и вида вредителя)	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)	-(-)	
	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Тиматерр, КС (350 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 II/Л 424(042)-01-1845-1 30.03.2018 29.03.2028	0,07-0,11	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	0,04-0,06	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, внутривосточные мухи, цикадки, хлебные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН: 1112310006104 III/- 653-01-2915-1 09.12.2020 08.12.2030	6-9	Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочники, внутривосточные мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	8-10	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1,0	Пшеница и ячмень озимые	Внутривосточные 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)	-(-)	

	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
--	-----	----------------	------------------	---	------	------	--

Тиаметоксам + альфа-циперметрин

Питомец, КС (150 г/л + 150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 ПП/И 010-01-2824-1 06.10.2020 05.10.2030	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)	Активен
	0,1-0,15	Ячмень озимый и яровой	Внутривеблевые злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	3(3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветод, яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	20(2)	3(3)	
Тяльф, КС (200 г/л + 100 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН: 1152312010740 ПП/И 661-01-4054-1 30.03.2023 29.03.2033	0,07-0,12	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутривеблевые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,07-0,12	Рапс яровой и озимый	Капустная моль, рапсовый цветод	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,07-0,12	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	40(1)	-(3)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

ДивидендСуприм, КС (92,3 г/л + 36,92 г/л + 3,08 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/- 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 непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не активен
---	-------	------------------------	--	---	------	------	------------

Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил

Триптих, КС (320 г/л + 30 г/л + 30 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 ПП/- 184(026)-01(02)-4157-1 13.07.2023 12.07.2033	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)	Активен
	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)	
	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 + 25 г/л + 25 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/- 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)	Активен

Тиаметоксам + имидаклоприд + фипронил

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

Тиаметоксам + клотианидин

Клотиамет Энерджи, КС (235,5 г/л + 235,5 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/- 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)	-(-)	Активен
	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 + 106 г/л) Левей Маркетинг Актингезеллышафт ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 ПП/Л 184(040)-01-1160-1 18.07.2016 17.07.2026	0,1-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	7(3)	Активен
	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)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	20(1)	7(3)	
	0,1-0,15	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	30(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)	
	0,05-0,1	Рапс	Крестоцветные блошк и	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	31(2)	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)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	7(3)	
	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)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(1)	7(3)	
	0,05-0,1	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	7(3)	
	0,05-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	31(2)	7(3)	

	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	Овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	7(3)	
Эфория, КС (141 г/л + 106 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/П 041-01-2607-1 18.03.2020 17.03.2030	0,1 (А)	Овес озимый	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	3(3)	Активен
	0,3-0,4	Лук	Трипсы, совки, луковая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	18(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная лиственная тля, свекловичный долгоносик-стеблеяд, свекловичные минирующие мухи, свекловичная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	44(2)	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)	
	0,25-0,4	Яблоня	Тли, яблонный пилильщик, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(3)	
	0,2	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичны е долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	44(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)	
	0,1	Овес озимый	Пьявица	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)	
	0,2-0,3	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	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)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	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	Капуста	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	3(3)	

Мелория, КС (141 г/л + 106 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/Л 653-01-2960-1 25.12.2020 24.12.2030	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)	Активен
	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)	
	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
Эфробел, КС (141 г/л + 106 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/Л 277-01-2727-1 06.07.2020 05.07.2030	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутристебельные мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутристебельные 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 + 106 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/Л 070-01-3653-1 26.04.2022 25.04.2032	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	Активен
	0,1-0,2	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	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 (А)	Пастбища, дикая растительн ость, участки, заселенны е саранчовы ми	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)	
	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	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)	
	0,05-0,1	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)	

	0,1-0,2	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)	
	0,1-0,2 (A)	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)	
	0,05-0,1	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин + люфенурон

Эфория Топ, МКС (150 г/л + 100 г/л + 75 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/И 041-01-3488-1 24.01.2022 041-01-3488-1/442 04.12.2023 23.01.2032	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)	Активен
	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)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)	
	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31(2)	-(3)	
	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	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	Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	31(2)	-(3)	
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	-(3)	

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 г/л + 32,3 г/л + 8 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/- 041-01(02)-2548-1 28.02.2020 27.02.2030	15,0	Рапс	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов фитиум, ризиктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	
Темифлю, КС (280 г/л + 32,3 г/л + 8 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 ПП/- 010-01(02)-3400-1 07.12.2021 06.12.2031	15	Рапс яровой и озимый	Черная ножка, корневые гнили (грибы родов фитиум, ризиктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 г/л + 25 г/л + 25 г/л) 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)	-(-)	Активен
---	---------	-----------	---------------------------------------	---	------	------	---------

Тиаметоксам + седаксана + флудиоксонила + тебуконазола

Вайбранс Интеграл, КС (175 г/л + 25 г/л + 25 г/л + 10 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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 + 80 г/л) 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)	-(-)	Активен
--	-------	----------------------	---	---	------	------	---------

Тиаметоксам + тиабендазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксанил

Вайбранс Круйзер Макс, КС (92,3 г/л + 46,2 г/л + 15,4 г/л + 11,5 г/л + 7,7 г/л) 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)	Активен
	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 + 50 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/- 192-02-687-1 22.06.2015 21.06.2025	1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, блошки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, блошки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Пшеница яровая	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + тритиконазол + прохлораз

Квестор Форте, КС (150 г/л + 25 г/л + 75 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 II/- 192-01(02)-3683-1 16.05.2022 15.05.2032	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)	-(-)	Активен
	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	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)	-(-)	
--	-----	-------------------------	---	--	------	------	--

Тиаметоксам + фипрони́л

<p>Спарринг, МД (150 г/л + 90 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/Л 018-01-4315-1 15.12.2023 14.12.2033</p>	0,1-0,2	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	Активен
	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	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(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)	
	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	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)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
<p>Фипроксам, КС (350 г/л + 150 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН: 1152312010740 П/Л 866-01-4166-1 24.07.2023 23.07.2033</p>	0,06	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, внутрстеблевые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	8	Подсолнечник на семена и масло	Подгрызающие совки, 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)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	8	Кукуруза на зерно и масло	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 18 л/т	-(1)	-(3)	
	1,25	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(3)	

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

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

Тиаметоксам + хлорантранилипрол

Волиам Флекс, СК (200 г/л + 100 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 Ш/- 041-01-4240-0 27.10.2023 26.10.2026	0,3-0,4	Томат защищен-ного грунта	Тли, совки, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	2(-)	Активен
	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)	
	0,7-0,8	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Опрыскивание дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 100-120 л/га	50(1)	7(3)	
	0,2	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	7(3)	

Феназахин

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

Фенитротрион

Нунчак, КЭ (500 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710, ООО «Агрохим ХХІ» ОГРН: 5067746338150 Ш/І 197(023)-01-3482-1 21.01.2022 197(023)-01-3482-1/425 20.01.2032	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)	Активен
	1,6-2,5	Яблоня, груша	Моли, тли, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	- (3)	
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	- (3)	
Сумитион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН: - Ш/І 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)	Активен
	0,8-1	Пшеница	Трипсы, тли, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	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)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)	

Фенитротрион + дельтаметрин

Орбита Люкс, КЭ (400 г/л + 50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 Ш/І 010-01-2905-1	0,3-0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	3(3)	Активен
	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)	

02.12.2020 01.12.2030	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)	
	0,2-0,5	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)	
	0,3-0,5	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(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)	

Феноксикарб

Акарб, ВДГ (250 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 389-01-1441-1 06.04.2017 389-01-1441-1/194 05.04.2027	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(3)	7(3)	Активен
	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)	
	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(3)	7(3)	
Инсегар, ВДГ (250 г/кг) 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)	Активен
	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) 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 гроздевой листовертки Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(1)	7(3)	Активен

Феноксикарб + люфенурон

Люфокс, КЭ (75 г/л + 30 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/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)	Активен
	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)	0,6-0,9	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(2)	3(3)	Активен
--------------------------	---------	----------	-------	--	-------	------	---------

Ничино Юроп Ко. Лтд. ОГРН: - П/П 782-01-3960-1 20.01.2023 19.01.2023	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)	
	1,0-1,5	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)	

Фипронил

Ария, КС (250 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/Л 192-01-1473-1 19.04.2017 18.04.2027	0,02	Пастбища, дикая растительность	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)	Активен
	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Регент, ВДГ (800 г/кг) 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)	Активен
	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)	
	0,0225	Пшеница яровая и озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	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)	
Монарх, ВДГ (800 г/кг) Левей Маркетинг Актиенгезеллышафт ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/Л 184(040)-01-1271-1 10.11.2016 09.11.2026	0,005	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 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)	Активен
	0,02	Пшеница	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
	0,03	Пшеница	Вредная черепашка	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)	
	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,02	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
Скутум, СК (250 г/л) ЗАО Фирма «Август»	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(1)	-(3)	Активен

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)	
Шанс Профи, ВДГ (800 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-01-2937-1 17.12.2020 16.12.2030	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,02	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)	
	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)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
Койра, КС (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 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)	Активен
	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)	
	0,06-0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	-(3)	
Хлыст, ВДГ (800 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/Л 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)	Активен
	0,005	Пастбища, дикая растительн ость, участки заселенны е саранчовы ми	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 + 225 г/л + 25 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - П/- 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)	Активен
---	---------	-----	--	---	------	------	---------

Флоникамид

Теппеки, ВГ (500 г/кг) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	-----------	--------	-----	--	-------	------	---------

Флубендиамид

Белт, КС (480 г/л)	0,1-0,15	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(3)	3(3)	Активен
--------------------------	----------	------------------------------	-----------------	---	------	------	---------

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

Флудиоксонил + тебуконазол + имидаклоприд

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

Фосмет

Имидан, ВДГ (400 г/кг) Гован Крок Протекшен Лимитед ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	-----	--------	------------------------	---	-------	------	---------

Хлорантрелипрол

Кораген, КС (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-01-2630-1 27.03.2020 26.03.2030	0,2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дереву	21(2)	6(3)	Активен
	0,1-0,15	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(2)	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	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	7(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)	
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(2)	6(3)	
	0,1-0,15 (А)	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7(2)	6(3)	
	0,15-0,25 (А)	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Обработка в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(2)	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)	

	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)	
	0,1-0,15 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	20(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)	
	0,15-0,25	Соя	Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(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)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Озимая совка	Опрыскивание в период всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	6(3)	
	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	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)	
	0,15-0,25	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	6(3)	
Шензи, КС (400 г/л) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН: - III/III 869-01-4659-0 28.08.2024 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)	Активен
	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)	

Хлорпирифос

Европир, КЭ (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-01-911-1 21.12.2015 20.12.2025	1,5-2	Свекла сахарная	Луговой мотылек, мертвоеды	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	Активен
	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)	
	1,5	Свекла сахарная	Блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	
	0,8	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(4)	
Сайрен, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - III/III 058-01-4339-1 15.01.2024 14.01.2034	1,5	Сахарная свекла	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(4)	Активен
	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)	
	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)	

	2,0	Сахарная свекла	Свекловичная щитоноска	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(4)	
	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)	
	2,0	Сахарная свекла	Свекловичные долгоносики, подгрызающие совки, свекловичная крошка	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(4)	
Тайра, КЭ (480 г/л) ЗАО 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)	Активен
	0,8-1,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	1,5-2	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)	
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	
Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 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)	Активен
	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 + 20 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/Л 018-01-2801-1 16.09.2020 018-01-2801-1/389 15.09.2030	0,8-1,0	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,8-1,0	Свекла сахарная	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	

	0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
Пиринекс Супер, КЭ (400 г/л + 20 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/Л 156-01-3984-1 15.02.2023 14.02.2033	0,5	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	37(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	37(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	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	

Хлорпирифос + циперметрин

Нурбел, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/Л 277-01-556-1 13.02.2015 12.02.2025	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	Не активен
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	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)	
	0,75- 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- 1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
Раймир, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/Л 070-01-3798-1 19.09.2022 18.09.2032	0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,75-1,00	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	36(1)	-(3)	
	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)	
Ранголи-Норил, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 П/Л 134-01-1996-1 25.09.2018 24.09.2028	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)	Активен
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
Сектор, КЭ	0,6-0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	50(1)	-(3)	Активен

(500 г/л + 50 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/I 126-01-4495-1 01.04.2024 31.03.2034	0,6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	50(1)	-(3)	
	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)	
	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 + 50 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ ГРУ» ОГРН: 1023403447913 II/I 063-01-1453-1 12.04.2017 11.04.2027	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	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)	
	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
Ципи Плюс, КЭ (480 г/л + 50 г/л) Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 II/I 184(040)-01-1482-1 26.04.2017 25.04.2027	0,5	Пастбища, дикая растительн ость	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях 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)	Активен
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Циклон, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/I 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)	Активен
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	-(3)	
	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)	
	0,5-0,6	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	-(3)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
Шаман, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/I 085-01-4136-0 22.06.2023 21.06.2026	0,5-0,75	Ячмень яровой	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)	
	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)	
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	-(3)	

Красицепс, КЭ (500 г/л + 50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/Л 010-01-4768-1 10.01.2025 09.01.2035	0,5-0,75	Сахарная свёкла	Долгоносик	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	0,5-0,6	Картофель (семенные посевы)	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	58(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	58(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	Соя	Соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	26(1)	-(3)	
	0,5-0,75	Люцерна	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)	
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	

Хлорфлуазурон

Атаброн, КС (107 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	----------	--------	---------------------------------	--	------	------	---------

Циантринилипрол

Беневия, МД (100 г/л) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-01-2117-1 22.02.2019 21.02.2029	0,5	Морковь	Морковная листовёртка	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(-)	Активен
	0,75-1,0	Огурец защищенного 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(-)	
	0,75-1,0	Томат защищенного 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 защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	1(-)	
	0,25-0,5	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(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	Томат защищенного грунта	Чешуекрылые, листогрызущие вредители, минеры	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(4)	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	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(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	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(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	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(-)	
Веримарк, КС (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 ПП/П 489-01-2094-1 01.02.2019 31.01.2029	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)	Активен
	0,25-0,5	Томат защищенного 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(-)	
	0,375-0,5	Лук	Луковая муха, трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Интервал между обработками 10-14 дней	1(2)	1(1)	
	0,25-0,5	Огурец защищенного 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) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/- 041-01-3074-1 26.03.2021 25.03.2031	10-14	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20-24 л/т	- (1)	- (-)	Активен
	5-6	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15-16 л/т	- (1)	- (-)	
	3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13 л/т	- (1)	- (-)	
Люмипоса, ТС	13,3-20,0	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 23-30 л/т семян	- (1)	- (-)	Активен

(625 г/л) 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 медяк, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник, капустная моль, капустная тля	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 22-28 л/т семян	-(1)	-(-)	
	2,7-5,4	Кукуруза	Блошки, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13-15 л/т семян	-(1)	-(-)	
Люмипоса КА, ТС (625 г/л) ООО Кортвеа Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/- 866-01-4613-1 14.06.2024 13.06.2034	13,3-20,0	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 23-30 л/т семян	-(1)	-(-)	Активен
	2,7-5,4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 13-15 л/т семян	-(1)	-(-)	

Циантрилипрол + абамектин

Лирум, СК (60 г/л + 18 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/I 041-01-2682-1 21.05.2020 20.05.2030	1,0-1,5	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(2)	3(3)	Активен
	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)	
	1,2-1,5	Томат защищен ого 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 защищен ого 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) ООО «ФАСКО +» ОГРН: 1025006178614 III/I 149-01-4581-1 21.05.2024 20.05.2034	1 таб./10 л воды (JI)	Яблоня, груша, айва	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/молое дерево	7(1)	3(-)	Активен
	2 таб./ 10 л воды (JI)	Огурец и томат защищен ого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	3(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (JI)	Огурец и томат защищен ого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	3(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (JI)	Смородин а черная	Смородинная стеклянница, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 2 л/10 кустов	17(2)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (JI)	Яблоня, груша, айва	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л /взрослое дерево	7(1)	3(-)	
	1 таб./10 л воды (JI)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(2)	3(-)	
Ципи, КЭ (250 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/I 184(026)-01-3570-1 28.03.2022 27.03.2032	0,16	Капуста	Белянка, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	7(3)	Активен
	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)	
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(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)	
	0,4	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)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	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)	
Патрий, КЭ (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 ПП/П 010-01-2638-1 01.04.2020 31.03.2030	0,2	Пшеница озимая и яровая	Злаковая тля, клопы, пяденица, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Циперус, КЭ (250 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 ПП/П 050-01-4331-1 22.12.2023 21.12.2033	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 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)	Активен
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	23(2)	-(3)	
	0,15	Кукуруза на зерно	Луговой и кукурузный стеблевой мотыльки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(2)	-(3)	
Шарпей, МЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-2589-1 13.03.2020 12.03.2030	0,3	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	Активен
	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)	
	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)	
	0,14-0,24	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)	
	0,24	Люцерна	Луговой мотылек, долгоносики-фитонотусы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	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)
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)
0,2	Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)
0,2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	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)
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)
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)
0,16	Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	25(3)	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)
0,2	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
0,3	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
0,1-0,2	Горох	Гороховая тля	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 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)
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	Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	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)	
	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 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)	
	0,16	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(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)	
Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Кемикал ОГРН: - П/Л 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)	Активен
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(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)	
	0,48	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	-(3)	
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(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)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	-(3)	
	0,04-0,1	Сосна	Большой сосновый долгоносик	Предпосадочное опрыскивание саженцев Расход рабочей жидкости - 5 л/саженец	-(1)	-(3)	
Цитокс, КЭ (250 г/л)	0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	Активен

ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 Ш/Л 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)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	

Циперметрин + малатион

Инта-Ц-М, ТАБ (29 г/кг + 140 г/кг) ЗАО «ПРОМЭКС» ОГРН: - Ш/Л 328-01-812-1 20.10.2015 19.10.2025	1 таб./10 л воды (Л)	Смородин а черная и красная, крыжовни к	Тли, листовёртки, пилильщики, огнёвки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	3(-)	Активен
	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(-)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенн ого грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	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)	Огурец и томат защищенн ого 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(-)	
Карбоцин, ТАБ (29 г/кг + 140 г/кг) ООО «ПРОМТЕХ-СП» ОГРН: 1125042005032 Ш/Л 441-01-1513-1 31.05.2017 30.05.2027	1 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенн ого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	3(-)	Активен
	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)	Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(2)	3(-)	
	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенн ого грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м2	5(1)	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(-)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Смородин а черная и красная, крыжовни к	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)	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(-)	

Циперметрин + перметрин

Искра, ТАБ (21 г/кг + 9 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 Ш/Л	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)	Активен
	1 таб./10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	20(1)	-(3)	

046-01-2708-1 19.06.2020 18.06.2030	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, декоративные кустарники	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м2	-(2)	-(3)	
	1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	20(2)	-(3)	

Экстракт натуральных пиретринов

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

Эмаектин бензоат

Проклейм, ВРГ (50 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 И/Л 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)	Активен
	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	-(3)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600 -1500 л/га	10(3)	-(3)	
	0,3-04	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(1)	-(3)	
Дюссак, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 И/Л 021-01-4448-1 11.03.2024 10.03.2034	3-4 мл/3 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	8(2)	3(-)	Активен
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	8(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/дерево (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 формировки куста) Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	10(1)	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 белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(2)	3(3)	
	0,4-0,5	Яблоня, груша	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	12(3)	3(3)	
	2-3 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	5(2)	3(-)	
Эмаклейм, ВРГ (50 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 ПП/П 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)	Активен
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/П 018-01-2946-1 18.12.2020 018-01-2946-1/452 31.01.2024 17.12.2030	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)	Активен
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	10(3)	-(3)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(2)	-(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(-)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-20 л/га	5(2)	3(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	10(3)	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(-)	
Эмабектин, КЭ (100 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 ПП/П 197-01-4586-0 23.05.2024 22.05.2027	0,2-0,3	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры, клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	35(3)	3(3)	Активен
	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)	

Эсфенвалерат

Молетокс, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-3034-1 25.02.2021 24.02.2031	5 мл/10 л воды(Л)	Садовые культуры (неплодон осящие сады), декоративн ые деревья и кустарник и	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(-)	Активен
	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) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН: - ПП/П 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)	Активен
	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(-)	
	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)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовые цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)	
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	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)	
Сэмпей, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-01-2605-1 17.03.2020 021-01-2605-1/347 16.03.2030	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/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	30(1)	3(-)	Активен
	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)	
	0,2	Лен - долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(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	Кукуруза, подсолнеч ник, соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(3)	
	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)	

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)
2,0 мл/3 л воды	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	30(1)	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)
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)
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)

Фунгицид

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

ТМТД, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/- 021-02-1694-1 22.11.2017 21.11.2027	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	3-5	Лен - долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 5-8 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церко-спороз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 15 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Вил Трио, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 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 активен
	0,8 - 1,25	Ячень 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	-(-)	-(-)	
Альтруист, КЭ ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛІС ИНК. ОГРН: - III/III 010(011)-02-1571-1 21.11.2016 20.11.2026	1,5-2	Ячень 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)	Активен
	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)	
	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)	
Имикар, КС ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛІС 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)	-(-)	Активен

<p>Азорит, СК ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-02-2680-1 28.11.2017 046-02-2680-1/323 27.11.2027</p>	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)	Активен
	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	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – при 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	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)	
	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 – при 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)	
<p>Броадер, КЭ АО АгроБест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат-Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети ОГРН: - II/III 158-02-4464-1 13.03.2024 20.03.2027</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
<p>Оплот, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/-</p>	0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(3)	Не активен

021-02-1739-1 03.02.2015 021-02-1739-1/396 02.02.2025	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)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,4-0,6	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	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	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	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)	-(-)	
	0,45-0,6	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)	-(-)	
Оплот Трио, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 И/- 021-02-1801-1 10.03.2016 021-02-1801-1/397 09.03.2026	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (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 перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	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	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)	-(-)	
Аксиома, КС ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 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)	Активен
Дерозал, КС ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 П/П 004(549)-02-5004-1/ 10.01.2020 01.01.2024	0,5-0,6	Пшеница, ячмень	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	Не активен
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)	
	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)	
	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)	
Кредо, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-1740-1 09.07.2015 08.07.2025	0,3-0,6	Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,5-0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(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)	
	0,6	Пшеница озимая и яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

	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)	
	1-1,5	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)	
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	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)	
	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)	
	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)	
Витарос, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-02-1690-1 27.09.2017 26.09.2027	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	-(3)	
Хом, СП ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-02-2380-1	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)	Активен
	40 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/10 м2	2(3)	3(1)	

30.03.2018 046-02-2380-1/290 29.03.2028	40 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м2	28(5)	3(1)	
	3,6	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)	Томат защищенн ого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	5(4)	3(1)	
	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(5)	3(1)	
	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)	
Кумир, СК ЗАО 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 активен
	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)	
	5-6	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)	
	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)	
Золтан, КЭ 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)	Активен
Фунгисил, КЭ 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)	Активен
Терция, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958	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)	-(-)	Активен

III/- 021-02-1802-1 10.11.2016 09.11.2026	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль,гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	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, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	2,5	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)	-(-)	
	2,5	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	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)	-(-)	
Микроотиол Специаль, ВДГ ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 III/III 148-02-854-1 06.02.2015 05.02.2025	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)	Не активен
	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)	
	2-3	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(-)	
Солигор, КЭ Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-02-4277-0 30.11.2023 29.11.2026	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)	Активен
	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)	

0,6-0,8	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, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 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)
0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(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 начало выхода в трубку-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 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)
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 конец кущения -начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(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	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(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)
0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-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 появление флаг-листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(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 конец кущения -начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(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 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)	
Стингер, КС ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 П/- 004-02-5023-1 03.04.2017 02.04.2027	0,4-0,5	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминто-спориозн ые корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,5	Пшеница яровая	Фузариозная снежная плесень	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)	-(-)	
	0,5	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	Гельминтоспориозна я 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, гельминтоспориозны е 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)	-(-)	
Бункер, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-02-1689-1 27.09.2017 26.09.2027	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)	-(-)	Активен
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозна я и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 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	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозны е 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	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)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	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	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, септориоз	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Тебузол, ВЭ ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 II/III 148-02-855-1 04.03.2015 03.03.2025	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Не активен
	1	Овес	Мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Буряя ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый 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 флаговый лист – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	1	Рожь озимая	Буряя и стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Стингер Трио, КС ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 II/- 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, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, полосатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Ларимар, ТКС 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 активен
Грануфло, ВДГ Таминко БВБА ОГРН: - П/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 урожа Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	35(4)	-(3)	Не активен
	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)	
Флутривит, КС ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-02-5030-1 05.11.2019 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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)	
Форис, КС Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. ОГРН: - П/П 606-02-3743-1 01.09.2015 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)	Активен
	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)	
	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)	
Талант, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-1800-1 19.04.2017 18.04.2027	3	Лук (семенник и)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	

	2,5	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)	
	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)	
Флокс, ВДГ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 III/III 278-02-4113-1 30.03.2017 29.03.2027	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)	Активен
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роа	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)	
Осирис, КЭ 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)	Активен
	2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	1-2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, кардиковая 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)	
	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)	
Флосул, СК Сульфур Милс Лимитед ОГРН: - III/III 852-02-4446-1 06.03.2024 852-02-4446-1/490 11.01.2033	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)	Активен
	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)	
Филдер 69, ВГ Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - II/III 322-02-4717-1 17.03.2017 16.03.2027	2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	3(3)	Активен
	2	Картофель	Фитофтороз, альтерна риоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	3(3)	
	2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	
Дерозал Евро, КС ООО НПО «РАХ»	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)	Активен

ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 II/III 004(549)-02-5004-1 10.01.2020 09.01.2030	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)	
	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)	

Bacillus amyloliquefaciens + pseudomonas aureofaciens

Респекта, Ж (5 млрд/Мл + 0,5 млрд/Мл) ООО СХП «НИВА» ОГРН: 1149102116426 III/- 283-02-3206-1 08.07.2021 07.07.2031	1,0-2,0	Соя	Церкоспороз, пероноспороз, фузариозные корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Bacillus amyloliquefaciens KC-2 + bacillus amyloliquefaciens KC-2

БФТИМ KC-2, Ж (1x10 ⁹ КОЕ/Мл + 1x10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «ПАРАДИГМА» ОГРН: 1132311008004 III/III 430-02-1644-1 12.12.2017 11.12.2027	1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозна я и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почва Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозна я 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)	-(-)	
	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	Ячмень озимый	Гельминтоспориозна я и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почва Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозна я 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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 (5×10⁹ КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 IV/III 222-02-1425-1 29.03.2017 28.03.2027</p>	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)	-(-)	Активен
	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(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 конец кушения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	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)	

Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713

Серенада АСО, КС (1х10 ⁹ КОЕ/Мл) Байер АГ (Германия) ОГРН: - П/П 780-02-3408-1 10.12.2021 09.12.2031	6,5-8	Томат защищен ого 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)	Активен
	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)	
	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	Баклажан защищен ого 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)	
	5	Капуста белокочан ная	Черная ножка, фузариозное увядание	Полив почвы до или после посева семян на 1-2 сутки и полив рассады за 3-4 дня до высадки в поле Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	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)	
	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	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)	
	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	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	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)
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	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)
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)
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	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)
8	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	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)
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)
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)
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)
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)

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)	
6,5-8	Огурец защищен ого 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	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)	

Bacillus mojavenensis штамм PS 17

Системика М, Ж (1-5×10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 IV/III 173-02-4796-0 30.01.2025 29.01.2028	1,0-1,5 л/га	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	Активен
	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)	
	1,0-1,5 л/га	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	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/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)	
	1,0-1,5 л/га	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, желтая ржавчина,бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости - 200-300 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)	
	1,0-2,0 л/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	1(1)	
	0,5-0,7 л/т	Пшеница озимая, яровая	Гельминтоспориозна я 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 - 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	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	
	1,0-2,0 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)	

Bacillus subtilis

Бактерра, СП (10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/III 008-02-2339-1 26.07.2019 25.07.2029	20-30 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)	Активен
	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)	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин 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)	
	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/100м2	-(2)	1(1)	
	30-50 л/3 л воды (Л)	Картофель	Фитофторозризиктониз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)	
	30-50 л/3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризиктониз	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 сердцевин 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 + 10 ⁶ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 IV/III 033-02-447-1 31.10.2014 30.10.2024	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)	-(-)	Не активен
	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 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)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая 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)	Капуста	Чёрная ножка, 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)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	-(-)
10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрная ножка, 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 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
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)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	-(4)	-(-)
20 г/ 100 м2 (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(4)	-(-)
20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(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/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/кг (Л)	Капуста	Чёрная ножка, 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)	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/100 м2	-(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)	-(-)

Bacillus subtilis B-76

Биосфера-Фунгимен, КС (0,101 КОЕ/Мл) ООО НПП БИОСФЕРА ОГРН: 1170280080453 ПП/ПП 850-02-3910-1 16.12.2022 15.12.2032	0,5 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкания рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	-(3)	1(1)	Активен
	0,2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1 л/т	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,1 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней), септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период фазы кущения-выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	-(-)	
Фитобактерин+, СП (10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 ПП/ПП 033-02-3523-1 14.03.2022 13.03.2032	20 г/20 л (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	5(2)	1(1)	Активен
	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/100м2	-(2)	1(1)	
	20 г/20 л (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	5(2)	1(1)	

Bacillus subtilis B1018 + trichoderma virideF2001

Бинал, Ж (10 ⁷ КОЕ/см ³ + 10 ⁶ КОЕ/см ³) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН: 1075009002254 ПП/ПП 101-02-3361-1 01.11.2021 31.10.2031	5 л/га	Огурец защищенного 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)	Активен
	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/га	Томат защищенного 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/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 + 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - П/П 139-02-4602-1 07.06.2024 06.06.2034	20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосевная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	
	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	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян 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	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	20 г/т	Капуста (белокочанная, цветная, брокколи)	Черная ножка, сосудистый бактериоз	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 г/га	Подсолнечник	Серая и белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспориозная)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	
	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)	
	20-40 г/га	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, корневые гнили (фузариозная и гельминтоспориозная)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	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	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)	

80-120 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(1)
40-80 г/га	Капуста (белокочанная, 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)
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 г/т	Лук репка, чеснок	Гниль донца	Предпосевная обработка луковиц, зубков Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 г/т	Кукуруза	Стеблевая гниль (фузариозная гниль)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)

Bacillus subtilis штамм Ч-13

<p>БисолбиСан, Ж (100×10⁶ КОЕ/Мл) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН: - IV/III 174-02-4328-1 21.12.2023 20.12.2033</p>	2 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	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)	-(-)	Активен
	2 л/га	Капуста белокочанная	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)	
	2-3 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)	
	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян за 5-7 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2 л/т семян	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2 мл/кг семян	Капуста белокочанная	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 белокочанная	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)	-(-)	
	200 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(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)	
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)	
20 мл/4 л воды (Л)	Капуста белокочанная	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 м2	-(2)	1(1)	
1 л/т	Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
20-30 мл/10-15 л воды (Л)	Капуста белокочанная	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)	-(-)	

Bacillus subtilis, B1018

Пралин Экстра, СП (10^10 КОЕ/г) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН: 1075009002254 ППП 101-02-4366-1 17.01.2024 16.01.2034	60 г/га	Томат защищенного 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)	Активен
	60 г/га	Огурец защищенного 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	Огурец защищенного 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	Томат защищенного 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)	-(-)	
	60 г/га	Розы 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	-(2)	-(-)	
	60 г/га	Салат-латук листовой и кочанный защищенного грунта	Ризоктониоз, 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)	-(-)	
	60 г/га	Розы защищенного 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)	
	3 г/250 л субстрата	Салат-латук листовой и кочанный защищенного грунта	Ризоктониоз, белая гниль, серая гниль	Внесение в субстрат непосредственно перед посевом культуры.	-(1)	-(-)	

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

Фитоспорин-М, Ж (1×10 ⁹ спор/Мл) ООО «НВП «БАШИНКОМ» ОГРН: 1020202557121 IV/III 016-02-2491-1 05.11.2019 04.11.2029	8-10 л/га	Томат защищен ого 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)	-(-)	Активен
	1 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы кушения и выход в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)	
	100 мл/1-2 л воды (II)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг	-(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)	-(-)	
	3 мл/кг	Огурец защищен ого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозноеувядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)	
	0,6 мл/л воды (II)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(1)	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)	-(-)	
	8-10 л/га	Огурец защищен ого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозноеувядание	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	1,5-2 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)	
	0,6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищен ого грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	1(1)	
	15 мл/5 л воды (II)	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(-)	
	1 л/га	Томат защищен ого 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(-)	

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)	-(-)
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)
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)
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(-)
6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенн ого грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)
3 мл/л воды (Л)	Томат защищенн ого 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)	-(-)
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)	-(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенн ого 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)	-(-)
3,0 мл/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозноеувядание	Замачивание семян перед посевом в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(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)
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)	-(-)
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)	-(-)

4 мл/л воды (Л)	Капуста белокочан ная	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)	-(-)
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)	-(-)
100 мл/л воды (Л)	Яблоки	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фито фторозная, оливковая плесневидная	Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
4-6 л/га	Огурец защищен ного 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(-)
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/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/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 м2	-(3)	1(-)
40-50 мл/10 л воды (Л)	Томат защищен ного 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/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/100м2	-(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 мл/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозноеувядание	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 - 150-200 мл/растение (полив)	-(1)	-(-)

40-60 мл/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенн ого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м2	-(2-3)	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)
6 л/га	Цветочные культуры открытого и защищенн ого грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м2	-(1)	-(-)
4 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкание рядков – бутонизация; последующее - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(1)
6 мл/10 л воды(Л)	Цветочные культуры открытого и защищенн ого грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
10 мл/10-15 л воды (Л)	Томат защищенн ого 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 м2	-(2-3)	1(-)
1-1,5 л/га	Капуста белокочан ная	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)
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)
3,0 мл/кг	Томат защищенн ого 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)	-(-)
0,5-1 л/т	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение в кагаты Расход рабочей жидкости - 3 л/т	-(1)	-(-)
3,0 мл/кг	Капуста белокочан ная	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)	-(-)
0,8-1 л/т	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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/100м2	-(4)	1(-)
100 мл/л воды (Л)	Картофель	Гнили при хранении: ризоктониоз, фузариозная сухая гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/100 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)	-(-)
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/100м2	-(2)	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/100м2	-(5)	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)	-(-)
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 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)	-(-)
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/100м2	-(2)	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)	-(-)
50 г/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
2-3 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	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)	-(-)
3 г/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)	-(-)

3 г/10 л воды (Л)	Смородин а черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации до цветения и после цветения с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(2)	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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(2)	1(-)
20-25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	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)	-(-)
1,5 г/л воды (Л)	Огурец защищенного 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 защищенного 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)	-(-)
0,3 г/1 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень большого 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 м ²	-(1)	1(-)
1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	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)	-(-)
3 г/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(-)

	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)	-(-)	
	20-30 г/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 - 10-20 л/100 м2	-(2-3)	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 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	6-8 г/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/100м2	-(2)	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(-)	
	3 г/10 л воды (Л)	Роза открытого и защищенного 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(-)	
Фитоспорин-М, ПС (100×10 ⁶ живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БАШИНКОМ» ОГРН: 1020202557121 IV/III 016-02-2489-1 05.12.2019 04.12.2029	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)	-(-)	Активен
	5 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного 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/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 м2	-(2-3)	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)	-(-)	

200 г/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1-2 л/100 кг клубней	-(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)	-(-)
0,2 г/л воды (Л)	Томат защищен ого 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)	-(-)
3 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищен ого грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)
0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочан ная	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)	-(-)
5-6 г/10 л воды (Л)	Томат защищен ого 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/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков – бутонизация, повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	-(2)	1(-)
2 г/15-20 л воды (Л)	Огурец защищен ого 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)	1(-)
2 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищен ого грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	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)	-(-)
0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищен ого 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)	-(-)
5-6 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)	-(-)

0,2 г/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(-)
0,6 г/л воды (Л)	Капуста белокочан ная	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/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(-)
2 г/5 л воды (Л)	Капуста белокочан ная	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/100м ²	-(2)	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(-)

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

<p>Баксис, Ж (10⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» ОГРН: 1082323000495 III/III 242-01-1501-1 22.05.2017 21.05.2027</p>	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)	Активен
	3-8 л/га	Томат защищен ного грунта	Некроз сердцевин стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	1(1)	
	1 л/т	Подсолнеч ник	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)	-(-)	
	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)	
	1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозна я 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)	-(-)	
	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)	
	3-5 л/га	Огурец защищен ного 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)	

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)
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)
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)
1 л/т	Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1-1,5 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, риноспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(1)
4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориоз	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)
20 мл/кг	Огурец защищенн ого 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)	-(-)
4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориоз	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)
1-1,5 л/га	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, риноспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 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)
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)	-(-)
1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20 мл/кг	Томат защищенн ого грунта	Некроз сердцевин 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)	-(-)
3-5 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	Внесение в почву перед посевом Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(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)	-(-)
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)
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)	-(-)
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)
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)	-(-)
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)	-(-)
20 мл/кг	Огурец защищен ного 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
3-8 л/га	Томат защищен ного грунта	Некроз сердцевин стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 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)

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)	-(-)
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)
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)
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)
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)
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)	-(-)
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)
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)
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)	-(-)
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)
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)
3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-4)	1(1)
20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин 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)	-(-)

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

Алирин-Б, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: -	2-3	Соя	Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	1(1)	Активен
	3	Арбуз	Альтернариоз, фузариоз	Полив лунок, полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	

3	Кукуруза	Стеблевая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
4-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(4)	1(1)
2-4	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
2-4	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
2-3	Морковь	Корневая гниль	Полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	-(1)
2	Перец сладкий	Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)
3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитоф тороз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2-3	Лук	Шейковая гниль и гниль донца	Полив под корень Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	1(1)
2	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(1)
4-5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание деревьев Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	1(1)
2-4	Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2-6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	1(1)
3-5	Капуста белокочан ная	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(1)
3	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	1(1)
2-6	Свекла столовая	Церкоспороз, корнед	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	1(1)
2-3	Кабачок, тыква	Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
3	Арбуз	Альтернариоз, фузари оз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)
3	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(4)	1(1)
3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитоф тороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
2-4	Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2	Соя	Корневая гниль, фузариозное увядание	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
2-3	Подсолнеч ник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(1)

	3	Перец сладкий	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	
	3-6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	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)	
Алирин-Б, ТАБ (10 ⁹ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - IV/III 139-02-2348-1 15.08.2019 14.08.2029	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)	-(-)	Активен
	5-10 таб./15 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в фазы начала цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)	1(1)	
	1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	-(-)	
	1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	10-20 таб./15 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Опрыскивание растений в фазы начала цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 10-15 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)	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)	
	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 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 м2	-(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/100м2	-(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 м2	-(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)	
	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 м2 Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	1(1)	

Алирин-Б, СП (10 ¹¹ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - IV/III 139-02-2116-1 04.03.2019 03.03.2029	60 г/га	Огурец защищенного 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)	-(-)	Активен
	60-120 г/га	Томат защищенного 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)	
	60-150 г/га	Огурец защищенного 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)	-(-)	
	2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
	60-120 г/га	Томат защищенного 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)	-(-)	

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР, Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР, Trichoderma harzianum, Штамм ВИЗР-18

Микозар, СП (5x10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - III/- 139-02-4477-1 22.03.2024 21.03.2034	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)	Активен
	200-300	Томат защищенного 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	Роза защищен ного 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	Томат защищен ного 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)	-(-)
200-300	Огурец защищен ного 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 защищен ного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(5)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм BL01 + bacillus subtilis, штамм BL01

Бисолбицид, Ж (0,108 КОЕ/Мл + 0,108 КОЕ/Мл) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН: - П/П 174-02-1916-1 16.05.2018 15.05.2028	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(-)	Активен
	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 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(-)	
	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 м2	-(3)	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)	

	2-3 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/100м2	-(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)	

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

<p>Бактофит, СК (2×10⁹ спор/Мл+10000ЕА/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 П/П 034-02-2049-1 12.11.2018 034-02-2049-1/365 11.11.2028</p>	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/100м2	-(3-5)	1(1)	Активен
	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)	
	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)	
	3,0-5,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3-5)	1(1)	
	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)	-(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)	
	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/100м2	-(3-5)	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)	-(1)	

Бактофит, СП (2×10 ⁹ спор/Мл+10000ЕА/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 IV/III 034-02-2049-1 12.11.2018 034-02-3860-1/474 13.05.2024 07.11.2032	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)	Активен
	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	Гельминтоспориозна я корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	
	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)	
	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)	
	7,0-14,0	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 - 1000-1500 л/га	-(6)	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)	

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

Гамаир, КС (10 ¹⁰ КОЕ/Мл) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - IV/III 139-02-3967-1 25.01.2023 24.01.2033	5-10	Томат защищенн ого грунта	Фитофтороз, серая гниль, белая гниль, некроз сердцевин 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)	-(-)	Активен
	5-10	Огурец защищенн ого грунта	Корневая и прикорневая гниль фузариозно-питиозно й этиологии, трахеомикозное увядание фузариозно-вертицил лезной 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 защищенн ого грунта	Корневая и прикорневая гниль фузариозно-питиозно й этиологии, трахеомикозное увядание фузариозно-вертицил лезной этиологии, переноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 500 - 2000 л/га	-(6)	1(-)	
	5-10	Томат защищенн ого грунта	Фитофтороз, серая гниль, белая гниль, некроз сердцевин стебля, бактериальный рак	Опрыскивание растений Расход рабочей жидкости - 500- 2000 л/га	-(6)	1(-)	
Гамаир, СП (10 ¹¹ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: -	60-150 г/га	Огурец защищенн ого 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)	Активен

III/III 139-02-2115-1 22.02.2019 21.02.2029	60 г/га	Огурец защищенного 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)	-(-)	
	1-2 г/кг	Томат защищенного 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)	-(-)	
	60-120 г/га	Томат защищенного 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)	
Гамаир, КС (10 ⁹ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - III/III 139-02-2349-1 15.08.2019 14.08.2029	20 таб./100 м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	1(1)	Активен
	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)	
	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)	
	10 таб./10 м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 50 л/10м ²	-(3)	-(-)	
	20 таб./100 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Антракноз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м 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)	
	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)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(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)	-(-)	
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая гниль, серая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)	
	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)	
	1-2 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 таб.10 м2	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 25 л/10 м2	-(3)	-(-)	
1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного 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)	Огурец защищенного 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 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 0,1- 1л/1 горшок	-(3)	-(-)	
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/100м2	-(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 м2	-(3)	-(-)	
5-10 таб./15 л (Л)	Томат защищенного 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)	

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

Бактофорт, Ж (2,5×10 ⁹ КОЕ/Мл + 2,5×10 ⁹ КОЕ/Мл) 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 кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	Активен
	4-8	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(1)	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)	
	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)	

Bacillus thuringiensis В-82 + bacillus subtilis В-76

Инсектобактерин, СП (10 ⁹ КОЕ/г + 10 ⁹ КОЕ/г) 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)	Активен
---	-----------	-----------	------------	---	------	------	---------

Bacillus subtilis, штамм 8К + bacillus subtilis, штамм 26 Д + bacillus subtilis, штамм 1К + bacillus subtilis, штамм 3К + bacillus subtilis, штамм 3Н + bacillus subtilis

Фитоспорин-АС, Ж (10 ⁵ КОЕ/Мл + 10 ⁸ КОЕ/Мл + 10 ⁵ КОЕ/Мл)	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)	-(-)	Активен
---	---------	-------	--	---	------	------	---------

+ 10⁵ КОЕ/Мл + 10⁵ КОЕ/Мл + 10⁵ КОЕ/Мл + 10⁶ КОЕ/Мл + 10⁵ КОЕ/Мл + 10⁵ КОЕ/Мл)
ИП КУЗНЕЦОВА
МАРИЯ
ВЯЧЕСЛАВОВНА
ОГРНИП:
304027214000089
IV/III
585-02-3649-1
22.04.2022
21.04.2032

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)	-(-)
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)	-(-)
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)
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)	-(-)
1,5 л/т	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с последующей обработкой по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)
40 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазы смыкания рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(3)	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
2 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазы смыкания рядков - бутонизация; повторно - с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
15 мл/10 л воды (Л)	Горох	Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1)	1(-)
1,0 л/га	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущение - выход в трубку 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)	-(-)
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)	-(-)
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 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(-)
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)	-(-)
100 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	-(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)	-(-)
1,5 л/га	Горох	Фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	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(-)

4 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазы смыкание рядков - бутонизация; повторно – с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	1(1)
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(-)
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(-)
1,0 л/га	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы кущение - выход в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(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(-)
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)	-(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)	-(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/100м2	4(-)	1(-)
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)

Lactobacillus plantarum B 1101

<p>Лавибакт, Ж (10⁹ КОЕ/см³) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН: 1075009002254 III/III 101-02-4351-1 09.01.2024 08.01.2034</p>	5,0 л/га	Томат защищенного 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)	-(1)	Активен
	5,0 л/т	Картофель	Мягкая гниль	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	5,0 л/т	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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 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/га	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Опрыскивание в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	1(1)
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	Опрыскивание в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	1(1)
5,0 л/т	Пшеница яровая	Базальный бактериоз	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
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)	-(-)

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

<p>Метабактерин, СП (10¹⁰ КОЕ/г + 0,5 г/кг + 10¹⁰ КОЕ/г + 0,5 г/кг) 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)	-(-)	Активен
	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/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	-(1)	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)	
	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 опрыскиваем по вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га. -10 л/т	-(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 опрыскиваем по вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/т. - 300 л/га	-(1)	-(1)	

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

Биокомпозит-Про, Ж (10 ⁹ КОЕ/Мл) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-3837-1 25.10.2022 24.10.2032	100 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенн ого грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(4)	1(1)	Активен
	5,0 - 10,0	Томат защищенн ого 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)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	7(4)	1(1)	
	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)	
	0,1	Томат защищенн ого грунта	Фузариозная корневая гниль	Замачивание семян за 1 сутки до посева Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	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)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

Псевдобактерин-2, Ж (2×10 ⁹ КОЕ/Мл) ФГБУН ИБФМ им.Г.К.Скрябина РАН ОГРН: - IV/III 176-01-436-1 27.10.2014	10	Томат защищенн ого грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(1)	Не активен
	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)	-(1)	

26.10.2024	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Псевдобактерин-2, ПС (5×10 ¹¹ КОЕ/Мл) ФГБУН ИБФМ им.Г.К.Скрябина РАН ОГРН: - IV/III 176-01-437-1 27.10.2014 26.10.2024	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 активен
	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)	-(-)	
	0,01	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)	
	0,4 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)	-(-)	
	0,4	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)	-(-)	
	0,01	Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)	
	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)	-(-)	
Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д							
Псевдобактерин-3, Ж (2×10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 III/III 222-02-1426-1 29.03.2017 28.03.2027	0,2	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	
	0,4	Картофель	Ризоктониоз (при слабом развитии болезни)	Обработка клубней за 1-2 суток до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,2	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян 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)	
	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)	

Pseudomonasaureofaciens, штаммIMBV-7096 + *pseudomonasaureofaciens*, штаммIMBV-7097

Гуапсин плюс, Ж (10 ¹¹ КОЕ/Мл + 10 ¹¹ КОЕ/Мл) ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ» ОГРН: 1144632004582 П/П 039-02-2041-1 02.11.2018 01.11.2028	3,0-4,0	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная 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)	-(-)	Активен
	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)	

Pseudomonasfluorescens, штамм AP-33

Ризоплан, Ж (1×10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ОГРН: - П/П 249-02-297-1 31.03.2014 249-02-297-1/61 30.03.2024	0,5-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)	Не активен
	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)	-(-)	
	1,0	Картофель	Фитофтороз, ризиктониоз, макроспориоз	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)	-(-)	
	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	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	4,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	2,0	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2-3)	-(-)	

	4,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)	
--	-----	----------	-----------------------------	--	------	------	--

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

Бинорам, Ж (2,5×10 ¹⁰ Кл/Мл) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484 П/И/- 347-02-2186-1 05.04.2019 04.04.2029	0,075	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	
	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)	
	0,075	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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 Asperellum M18 штамм ВКПМ F-1395

Фитотрикс, КС (10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «НПИ «БИОПРЕПАРАТЫ» ОГРН: 1081690038561 IV/III 1166-02-3926-1 28.12.2022 27.12.2032	0,2 % раствор рабочей жидкости	Томат защищенного 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	10 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Замачивание семян перед посевом за 1-2 суток Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг семян	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	4,0-5,0 л/га	Томат защищенного 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)	
	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)	
	4,0-5,0 л/га	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Опрыскивание через 2-3 недели после полива Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(1)	1(1)	
	0,2 % раствор рабочей жидкости	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, пероноспороз	Полив растений под корень через 2-3 дня после высадки рассады Расход рабочей жидкости - 2000-3000 л/га	-(1)	-(-)	

	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)	
--	-----	-------------------	--	---	------	------	--

Trichoderma asperellum, штамм OPF-19

Органика Ф, Ж (10 ⁸ КОЕ/Мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 П/П 173-02-2477-1 20.11.2019 19.11.2029	10 мл/1 л воды (Л)	Огурец защищен ого 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)	-(-)	Активен
	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)	
	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/кг	Огурец защищен ого грунта	Корневыегнили	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)	-(-)	
	10 мл/1 л воды (Л)	Томат защищен ого 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)	-(-)	
	0,8	Горох	Аскохитоз,ржавчина	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 защищен ого 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)	-(-)	
	40 мл/10 л воды (Л)	Томат защищен ого 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)	
	4,0	Огурец защищен ого 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)	
	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)	
	0,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	

	2,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	4,0	Томат защищенного 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)	
	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/15 л воды (Л)	Огурец защищенного 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) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - IV/III 139-02-3161-1 27.05.2021 26.05.2031	60	Огурец и томат защищенного 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)	-(-)	Активен
Глиокладин, ТАБ (10 ⁹ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» ОГРН: - IV/III 139-02-2260-1 03.05.2019 02.05.2029	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (физариозная, 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)	-(-)	Активен
	1 таб./лунку (Л)	Томат защищенного 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./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (физариозная, 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 (физариозная, 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)	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./лунку	Томат защищенного 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	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)	-(-)	

Trichoderma harzianum, штамм BKM F-4099D

Стернифаг, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп»	80 г/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	Активен
---	---------	----------------------------------	---------	---	------	------	---------

ОГРН: -
IV/III
139-02-3162-1
27.05.2021
26.05.2031

80 г/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян 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	Виноград	Оидиум	Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала сокодвижения) 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	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая и стеблевая 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	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	Яблоня	Парша	Обработка опавших листьев (позднеосенний период, 60 % опада листьев) 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	Лук, чеснок	Шейковая гниль и гниль донца	Опрыскивание почвы перед посевом семян Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
80 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневая 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	Кабачок, тыква	Корневая и прикорневая гниль	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	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	Яблоня	Парша	Обработка приствольных кругов весной (ранневесенний период – до начала набухания почек) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)

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)	-(-)
80 г/га	Капуста (белокочанная, цветная, брокколи)	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом семян 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	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	Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры 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	Лен масличный, лен - долгунец	Фузариоз, антракноз, аскохитоз	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)	-(-)

Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР

Трихоцин, СП (10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-груп» ОГРН: - IV/III 139-02-4583-1 23.05.2024 22.05.2034	40 г/га	Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	Опрыскивание почвы перед посевом Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)	Активен
	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)	-(-)	
	50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высеваем семян или при посеве семян Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	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(-)	
	80 г/га	Подсолнечник	Серая и белая гнили корзинок	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	
	20-40 г/га	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)	
	50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	

80 г/га	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
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	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1200-1500 л/га	-(5)	1(1)
30 г/ 500м2	Салат защищенн ого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 50 л/500м2	-(1)	1(-)
50-80 г/га	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
20 г/т	Ячмень озимый	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые 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)
20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосевная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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(-)
30-40 г/га	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	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(-)
40 г/га	Лук	Гниль донца	Опрыскивание почвы перед посадкой Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	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)
6 г/100 м2 (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(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)
80-100 г/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)
30-40 г/га	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	1(1)
80 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 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(-)
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(-)
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)
20 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30 г/т	Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Trichoderma harzianum, штамм Т-22

Трианум Г, Г (1,5×10 ⁸ КОЕ/г) 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)	-(-)	Активен
---	------	--------------------------	-------------	--	------	------	---------

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

Трианум П, ВДГ (1,5×10 ⁹ КОЕ/г + 1,5×10 ⁹ КОЕ/г) 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)	-(-)	Активен
	1,5 г/м2	Огурец (защищенный грунт)	Корневые и прикорневые гнили	Внесение с капельным поливом	-(2)	-(-)	

Trichoderma longibrachiatum

Трихоплант, СК (2×10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО НПО «Биотехсоюз» ОГРН: 1067761727307 IV/III 228-02-2403-1 19.09.2019 18.09.2029	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)	Активен
	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)	-(-)	
	25-50 мл /10 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)	-(-)	
	15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), 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)	-(-)	

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)
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)	-(-)
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), 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)	-(-)
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)
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)
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 предпосадочной 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/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	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)	-(-)
15-20 мл/10 л	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 - 100-300 мл/куст	-(3)	-(-)
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)	-(-)

2-5 л/га	Ячень 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)
15-20 мл/100-200 мл воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), 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)	-(-)
1,5-2,0 л/га	Томат 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	-(2)	-(-)
2-5 л/га	Ячень 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)
15-20 мл/10 л	Томат 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 - 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)
1,5-2 л/га	Ячень 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)
25-50 мл/10 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)	-(-)
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 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)	-(-)
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), 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)	-(-)
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)

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)	-(-)
0,15-0,30 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 предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
25-50 мл/10 л воды	Огурец 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. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)
0,25-0,50 л/100 л воды	Огурец 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. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(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/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)	-(-)
1,5-2,0 л/га	Томат 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	-(2)	-(-)
15-20 мл/10 л	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 - 100-300 мл/куст	-(3)	-(-)
15-20 мл/10 л	Томат 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 - 100-300 мл/куст	-(2)	-(-)

Trichoderma veride, штамм 471

ТриходермаВериде 471, СП (1×10 ⁹ спор/г грибов) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 IV/III 008-02-1364-1 02.02.2017 01.02.2027	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(-)	Активен
	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 м ²	-(1)	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)	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)	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(-)
15 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период начала цветения – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	-(1-2)	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)	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)	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(-)
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(-)
15 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период начала цветения - плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м2	-(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(-)
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)	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(-)
30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период начала цветения – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1-2)	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(-)
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(-)

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(-)
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(-)
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(-)
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(-)
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(-)
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(-)
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)	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)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период бутонизации – плодоношение Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(1-2)	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(-)
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)	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(-)
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(-)

Trichoderma veride, штамм М-10

Трихофит Плюс, Ж (5×10 ⁹ КОЕ/Мл) ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ» ОГРН: 1144632004582 ПП/П 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 рядах, смыкание листьев в междурядьях. Интервал между обработками 20 дней Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	1(1)	Активен
	2-3 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания листьев в рядах, 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 + 3×10 ⁶ КОЕ/г + 3×10 ⁶ КОЕ/г) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728, ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН: 1075009002254 IV/III 101(008)-02-3940-1 10.01.2023 09.01.2033	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)	-(-)	Активен
	0,15	Огурец защищен ого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при поливе (в том числе. капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(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)	-(-)	
	0,05	Кукуруза	Корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)	
	0,15	Томат защищен ого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Внесение под корень при поливе (в том числе капельном) после высадки рассады, повторное внесение через 20-30 дней Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(2)	-(-)	
	0,05	Соя	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)	
	25 г/10 л воды (Л)	Огурец защищен ого 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)	-(-)	
	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)	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Полив рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 0,3-0,5л/м², повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение	-(2)	-(-)	
--	--------------------	---------	---	--	------	------	--

Trichoderma viride F-2030 + trichoderma harzianum F-2477

Биотриходерма, СП (10 ⁹ КОЕ/г + 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 186-02-4410-1 06.02.2024 05.02.2034	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)	Активен
	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)	-(-)	
	1-2 г/100 мл воды(Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии	-(1)	-(-)	
	1-2 г/100 мл воды	Томат защищенного 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/10 л	Огурец защищенного 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 м2	7(2)	1(1)	
	10-20 г/10 л	Огурец защищенного 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/10л	Розы открытого и защищенного грунта, гвоздика	Корневая гниль	Обработка корневой системы рассады или саженца обмакиванием в 1-2% суспензии	-(1)	-(-)	
	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	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/10 л	Огурец защищенного 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 м2	-(2)	-(-)	

Азоксистробин

Афродита 250, КС (250 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - III/III 528-02-3701-1 06.06.2022	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)	Активен
---	---------	--------------------------	--------------	--	------	------	---------

05.06.2032	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)	
	0,4-0,6	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)	
	0,8-1,0	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)	
	3,0	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
Интрада, СК (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-3078-1 30.03.2021 021-02-3078-1/444 29.03.2031	0,8-1,0	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	10(2)	3(3)	Активен
	0,8-1,0	Томат защищенного 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)	
	0,8-1,0	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 конца бутонизации – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(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)	
	0,4-0,6	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)	
	4-6 мл/15 л воды	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	7(2)	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)	

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(-)
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(-)
0,4-0,6	Огурец защищенного 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)
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(-)
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(-)
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(-)
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)
0,4-0,6	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)
0,6-0,8	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)
8-10 мл/10 л воды	Томат защищенного 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(-)
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	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)
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(-)
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	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)	
	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(-)	
	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)	
	0,6-0,8	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)	
Квадрис, СК (250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/Ш 041-02-4430-1 27.02.2017 26.02.2027	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)	Активен
	0,4	Огурец защищенного 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)	
	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)	
	0,4-0,6	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)	
	0,8-1,0	Томат защищенного 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(-)	
	3,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	7(3)	
Ромбус, КС (250 г/л) Шанхай Е-Тонг Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: -, ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710 П/Ш 023(412)-02-1344-1 26.02.2017	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
	3	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша, обыкновенная парша, черная ножка	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

25.01.2017 023(412)-02-1344-1/505 , 023(412)-02-1344-1/305 24.01.2027	0,8-1	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)	
Провизор, СК (250 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-02-2582-1 10.03.2020 09.03.2030	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(-)	Активен
	8-10 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного 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(-)	
	4-6 мл/15 л воды (Л)	Огурец защищенного 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(-)	

Азоксистробин + дифеноконазол

Амистар Голд, СК (125 г/л + 125 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-1854-1 05.04.2018 041-02-1854-1/294 04.04.2028	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)	Активен
	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	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	-(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)	
	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)	
Амистар Топ, СК (200 г/л + 125 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П	0,8-1	Рис	Пирикуляртиоз	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)	Активен

041-02-2676-1 26.05.2020 25.05.2030	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 + мефеноксам

Юниформ, СЭ (322 г/л + 124 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-4800-1 03.02.2025 02.02.2035	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)	Активен
	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)	
	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)	
	1,3-1,5	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	2(2)	
Юниформ, СЭ (322 г/л + 124 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-499-1 30.12.2014 041-02-499-1/113 29.12.2024	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 активен
	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)	
	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(-)	

Азоксистробин + протиоконазол

МиксФил, КС (150 г/л + 120 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН: 1027700119710, ООО «Агрохим XXI» ОГРН: 5067746338150 III/- 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)	-(-)	Активен
	0,2-0,3	Пшеница озимая и яровая	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная 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, гельминтоспориозная 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 + 125 г/л + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-02-3481-1 21.01.2022 20.01.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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 – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	40(2)	-(3)	
	0,75-1	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 - 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	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)	
	0,75-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, ржавчина желтая, 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)	
	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)	
	0,75-1 (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	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход в трубку – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 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)	

Альтруист, СК (60 г/л + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 II/III 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)	Активен
	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)	
	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)	
Тебаз Про, СК (200 г/л + 250 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 II/III 148-02-2105-1 18.02.2019 17.02.2029	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)	Активен
	0,75-1,0	Пшеница озимая и яровая	Септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1-2)	-(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	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)	
	0,5-1,0	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	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)	
	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)	
	0,5-1,0	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)	

	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)	
	0,75-1,0	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)	
Брандер, КС (200 г/л + 160 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-02-3669-1 29.04.2022 28.04.2032	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)	Активен
	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)	
	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 бутонизации, второе-с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
	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	Подсолнечник	Белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Первое в фазу 6-8 листьев, второе: в конце фазы бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	

Азоксистробин + тебуконазол + ципроконазол

Триакив, КС (100 г/л + 120 г/л + 40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-02-891-1 15.12.2015 002-02-891-1/221 14.12.2025	0,8-1	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 планируется. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,25-0,3	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)	

	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	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)	
	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)	
	0,2-0,3	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)	-(-)	
	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)	
<p>ТриАгро, КС (100 г/л + 120 г/л + 40 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ» ОГРН: 1027700119710 П/П 023-02-1428-1 29.03.2017 023-02-1428-1/460 16.02.2024 28.03.2027</p>	0,5 л/га	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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	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)	-(-)	

	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)	
	0,2-0,3	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)	-(-)	
	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)	
	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/т	Соя	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Азоксистробин + тиабендазол + флудиоксонил + мефеноксам

Максим Кватро, КС (15 г/л + 300 г/л + 37,5 г/л + 30 г/л) 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)	-(-)	Активен
--	---	----------	---	---	------	------	---------

Азоксистробин + хлороталонил

Персео, КС (68 г/л + 233 г/л) СИПКМ ОКОН С.П.А. ОГРН: - II/III 528-02-4086-1 22.05.2023 21.05.2023	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)	Активен
	3,0	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвигания колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	

Азоксистробин + ципроконазол

Триактив Экстра, КС (200 г/л + 80 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-02-2182-1 02.04.2019 01.04.2029	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)	Активен
	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	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)	

	0,5-1	Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	-(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	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)	
	0,5-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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	Соя	Антракноз, церкоспороз, ржавчина, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
Стробишанс Про, СК (200 г/л + 80 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-2047-1 09.11.2018 08.11.2028	0,75-1	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)	Активен
	0,5-1	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)	
	0,5-1	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	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, оливковая плесень	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)	
	0,5-1	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)	

Азоксистробин + эпоксиконазол

Спирит, СК (240 г/л + 160 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-02-4486-0 29.03.2024 28.03.2027	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 появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,6 - 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)	
	0,6 - 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)	
	0,5- 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)	
	0,8	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)	
	0,5-0,7	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)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориозны е 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)	
	0,5-0,8	Подсолнеч ник	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)	

	0,5 - 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)	
Зарница, КС (200 г/л + 187,5 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 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)	Активен
	0,75-1,0	Подсолнеч ник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	37(2)	-(3)	
Эпоксин, КС (200 г/л + 100 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-02-4073-1 26.04.2023 25.04.2033	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)	Активен
	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 кущения – 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)	
	0,7-0,9	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку 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)	
	0,8-1,0	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	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза на зерно и масло	Гельминтоспориоз ные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, 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)	
Асинуин, СК (240 г/л + 160 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/III 070-02-4793-1 29.01.2025 29.01.2035	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)	Активен

	0,6-0,7	Ячень 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)	
	0,5-0,8	Подсолнеч ник на семена и масло	Фомопсис, 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)	
	0,6-0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	49(2)	-(3)	
	0,5-0,6	Ячень 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)	
	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	33(2)	-(3)	
	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)	

Алюминия фосэтил

Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» 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)	Активен
--	-----	----------	--------	---	-------	------	---------

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол + азоксистробин

Квартет, КС (150 г/л + 100 г/л + 39 г/л + 39 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/- 178-02-2654-1 21.04.2020 20.04.2030	1,0-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	Активен
	1,0-1,5	Ячень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

	1,0-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
--	---------	----------------	--	---	------	------	--

Ацетамиприд + прохлораз + тебуконазол + пираклостробин

<p>Поларис Кватро, СМЭ (150 г/л + 100 г/л + 20 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-01(02)-3768-1 22.07.2022 018-01(02)-3768-1/443 21.07.2032</p>	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)	-(-)	Активен
	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 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 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	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)	
	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	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)	-(-)	

Ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол

Кинг Комби, КС (100 г/л + 34 г/л + 8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/- 178-02-2613-1 19.03.2020 178-02-2613-1/383 18.03.2030	1,2-1,5	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)	-(-)	Активен
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,3-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	1,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Ацибензолар-С-метил

Рессиви, КС (375 г/л) 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)	-(-)	Активен
--	-------	--------------	-----------------------	--	------	------	---------

Бензовиндифлупир

Элатус Плюс, КЭ (100 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/III 041-02-3688-1 19.05.2022 18.05.2032	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)	Активен
	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)	
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание растений в период вегетации по первым признакам появления болезни Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)	
	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)	

Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)

Кагатник, ВРК (300 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-02-3295-1 17.09.2021 16.09.2031	0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	2,0	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание растений за 2-4 недели до уборки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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)
0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты Расход рабочей жидкости - 3 л/т	-(1)	-(3)
50-80 мл/1 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(3)

Беномил

Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 И/И 002-02-2478-1 20.11.2019 19.11.2029	2,0-3,0	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	4(10)	
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная 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, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболёзная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(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	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	4(10)	
Беназол, СП (500 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 И/И 018-02-2386-1	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)	Активен
	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)	

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)	
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-3859-1 07.11.2022 06.11.2032	2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	48(1)	-(4)	Активен
	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)	
	0,5 - 1,0	Картофель (семенной)	Ризиктониоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2 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)	
	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	Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(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)	
	0,5 - 0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(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	Лен масличный	Пасмо, антракноз, фузариозное побурение	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(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)	
	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)	
	1,0-1,5	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз.	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	-(4)	
	1,0-1,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(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 - 0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	
Фундазол, СП (500 г/кг) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН: - П/Ш 262-02-633-1 16.04.2015 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	Не активен
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	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)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)	
Нор-Би, СП (500 г/кг) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН: - П/Ш 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 активен
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)	

Боскалид

Кантус, ВДГ (500 г/кг) «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)	Активен
--	---------	----------	-------------	--	-------	------	---------

Боскалид + азоксистробин

Эвклид, СК (150 г/л + 250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/Ш 021-02-4541-1 03.05.2024 02.05.2034	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,5	Картофель	Альтернариоз	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	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)	
	0,8	Горох	Ржавчина	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	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	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 + пираклостробин

Беллис, ВДГ (252 г/кг + 128 г/кг) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-4291-0 05.12.2023 04.12.2026	0,8	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая (глеоспориозная), 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)	Активен
	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)	
Сигнум, ВДГ (267 г/кг + 67 г/кг) «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)	Активен
	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	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	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)	

Гимексазол

Гимексазол, СП (700 г/кг) 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)	-(-)	Активен
Тачигарен, Р, СП (440 г/л) Мицуи Кемикалс Агро, Инк. ОГРН: -, Мицуи Кемикалс Агро, Инк. ОГРН: - П/- 853-02-4576-1 22.05.2024 24.09.2034	6,0	Свёкла сахарная	Корнеед, плесневение семян	Обработка семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	9,6	Сахарная свекла	Корнеед всходов, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 40 л/т	-(1)	-(-)	
	32,0	Сахарная свекла	Корнеед всходов, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 40 л/т	-(1)	-(-)	
	20,0	Свёкла сахарная	Корнеед, плесневение семян	Обработка семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)	

Диметоморф + аметоктрадин

Орвего, КС (225 г/л + 300 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-02-660-1 12.05.2015 014-02-660-1/195 11.05.2025	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)	Активен
	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	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	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)	
	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 + 600 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-02-2925-1	2	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(5)	7(3)	Активен
	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	

14.12.2020 13.12.2030	2	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	7(3)	
Димоксистробин + боскалид							
Пиктор, КС (200 г/л + 200 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - II/III 014-02-2870-1 02.11.2020 01.11.2030	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)	Активен
	0,5	Подсолнеч ник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация – развитие соцветий Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	
Дитианон							
Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/III 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)	Активен
	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) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/III 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)	Активен
Делор, ВГ (700 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 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)	Активен
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/III 018-02-2806-1 16.09.2020 018-02-2806-1/406 15.09.2030	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)	Активен
	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)	
Делатон, ВГ (700 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 II/III 126-02-3855-1 03.11.2022 02.11.2032	0,5-0,7	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	3(3)	Активен
	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	3(3)	
Дифферент, СЭ (350 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ»	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)	Активен

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)	
---	---------	--------	-------	--	-------	------	--

Дифеноконазол

Чистоцвет, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-3506-1 02.03.2022 01.03.2032	4 мл/10 л воды (Л)	Декоратив ные кустарник и	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(-)	Активен
	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(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоратив ные кустарник и	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/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/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(-)	
Скор, КЭ (250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-4371-0 23.01.2024 22.01.2027	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)	Активен
	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)	
	2 мл/10 лводы (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(-)	
	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)	
	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)	
	2 мл/10 лводы (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(-)	

	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)	
	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(-)	
	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)	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(-)	
	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(-)	
	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)	
	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(-)	
	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)	
	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(-)	
	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(-)	
	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(-)	
	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)	
Дискор, КЭ (250 г/л)							Активен

ООО «АГРУСХИМ»
ОГРН: 1057747562509
III/III
002-02-3369-1
16.11.2021
15.11.2031

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)
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)
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/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	7(3)
0,3-0,4	Виноград	Оидиум,чернаяпятнистость,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 (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(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)
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/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	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)

	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/100м ²	-(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 (в зависимости от возраста и сорта) Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)	7(3)	
	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)	
Эпсилон, КЭ (250 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 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)	Активен
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-2611-1 19.03.2020 18.03.2030	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)	Активен
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	28(2)	3(-)	
	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)	
	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/100м ²	28(2)	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)	

	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(-)	
	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)	
Хранитель, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» ОГРН: - П/П 164-02-454-1 24.11.2014 23.11.2024	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (2)	3(-)	Не активен
	4 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Пятнистости: черная, серая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (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)	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(-)	
	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(-)	
	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(-)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (2)	3(-)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	- (2)	3(-)	
Фарди, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 П/П 389-02-1219-1 05.09.2016 389-02-1219-1/193 04.09.2026	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)	Активен
	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)	
	0,3-0,4	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)	

<p>Скорый, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-3456-1 28.12.2021 27.12.2031</p>	0,3-0,35	Яблоня	Альтерналиоз	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)	Активен
	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)	
	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)	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)	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)	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)	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(-)	
	3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтерналиоз	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(-)	
	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)	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 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(-)	
	2-5 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 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)	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(-)	
<p>Скорошанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/П 126-02-614-1 30.03.2015 126-02-614-1/479 04.07.2024 29.03.2025</p>	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)	Не активен
	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)	
	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(-)	
	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)	
	0,2	Вишня, черешня, слива, алыча, терн	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	28(2)	3(-)	
<p>Ранголи-Курсор, КЭ (250 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 ПП/П 134-02-1406-1 10.03.2017 09.03.2027</p>	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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	

	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(-)	
АгроКлимат, КЭ (250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 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)	Активен
	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 + 150 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-3686-1 19.05.2022 18.05.2032	1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1)	-(3)	Активен
	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	-(3)	
	1,0-1,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	-(3)	
	1,0	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль	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)	
	1,0	Свёкла сахарная	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	0,75 - 1,0	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	-(3)	
	1,3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(3)	-(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 + 200 г/л) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825, Агрия АД ОГРН: - П/П 184(026)-02-3902-1 13.12.2022 12.12.2032	0,7	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(2)	-(3)	Активен
	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)	
	0,4	Соя	Антракноз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)	

	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)	
	0,65	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)	
<p>Тюмен, ТКС (167 г/л + 67 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/- 085-02-4199-1 12.09.2023 11.09.2023</p>	0,3	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция), фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая и полосатая пятнистости, альтернариоз, ринхоспориоз, септориоз	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Дифеноконазол + мандипропамид

<p>Ревус Топ, СК (250 г/л + 250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-503-1 26.01.2015 25.01.2025</p>	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 активен
	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)	

Дифеноконазол + метконазол

<p>Тебумет, КС (100 г/л + 50 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 II/III 050(360)-02-4375-1 24.01.2024 23.01.2034</p>	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)	Активен
	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)	

Дифеноконазол + мефеноксам

<p>Дивиденд Экстрим, КС (92 г/л + 23 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-2541-1</p>	0,5-0,6	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	Активен
--	---------	----------------	--	---	------	--------	---------

21.02.2020 20.02.2030	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)	-(-)	
	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	Пшеница яровая	Твердая головня	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 + 75 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
---	---------	-----	-----------------------------------	---	-------	------	---------

Дифеноконазол + пропиконазол

Риас, КЭ (150 г/л + 150 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-2078-1 29.01.2019 041-02-2078-1/350 28.01.2029	0,45-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1-2)	-(3)	Активен
	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1-2)	-(3)	
Дуэлянт, КЭ (250 г/л + 250 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 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)	Активен
	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)	
	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)	

Дифеноконазол + тебуконазол

Оплот, ВСК (90 г/л + 45 г/л) ЗАО Фирма «Август»	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)	-(-)	Активен
--	---------	-----------------------------	--	---	------	------	---------

ОГРН: 1025006038958 II/- 021-02-4754-0 16.12.2024 15.12.2027	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	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)	-(-)	
	0,5-0,6	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)	-(-)	
	0,4-0,6	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)	-(-)	
Догода, КЭ (125 г/л + 125 г/л) ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 II/III 590-02-4190-1 14.09.2023 13.09.2033	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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 бутонизации) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	40(2)	-(3)	

Дифеноконазол + тетраконазол

Геката, КМЭ (120 г/л + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-3255-1 05.08.2021 04.08.2031	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(-)	Активен
	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)	
	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(-)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	7(3)	

	1,0	Пшеница яровая и озимая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1-2)	7(3)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-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)	
	0,5-0,7	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)	
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(2)	7(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/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	40(2)	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)	
	0,8-1,0	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)	

Дифеноконазол + тиаметоксам + флудиоксонил

Селест Топ, КС (25 г/л + 262,5 г/л + 25 г/л) 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)	-(-)	Активен
	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	12,5-15	Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15-20 л/т	-(1)	-(-)	

Дифеноконазол + флудиоксонил

Максим Плюс, КС (25 г/л + 25 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/-	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	---------------	--	--	------	------	---------

041-02-3992-1 01.03.2023 28.02.2033	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фенозол, КС (25 г/л + 25 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 ПП/- 070-02-4756-1 16.12.2024 15.12.2034	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)	-(-)	Активен
	1,2 -1,5	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)	-(-)	

Дифеноконазол + флутриафол

Медея, МЭ (50 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/ПП 018-02-4498-1 01.04.2024 31.03.2034	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(-)	Активен
	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 л/100 м2	-(3)	3(-)	
	1,0	Хвойные породы деревьев (питомник и)	Обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)	
	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)	
	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)	
	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(-)	
	1,0	Хвойные породы деревьев (питомник и)	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 м ² или 2-5 л/дерево	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 л/100 м ²	-(3)	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 м ²	-(1)	3(-)	
Винтаж, МЭ (65 г/л + 25 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-02-1135-1 28.06.2016 018-02-1135-1/262 27.06.2026	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)	Активен
	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)	
	0,6-0,8	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)	
	0,8-0,1	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)	
	0,6-0,8 (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)	

0,6-0,8	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)
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)
0,8-0,1	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 - 200-300 л/га	40(2)	-(3)

Дифеноконазол + ципроконазол

Алькасар, КС (30 г/л + 6,3 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/- 002-02-3585-1 04.04.2022 03.04.2032	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)	-(-)	Активен
	1	Пшеница яровая и озимая	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)	-(-)	
	1,5	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)	-(-)	
	0,75-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Даймонд Супер, КС (30 г/л + 6,3 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 ПП/- 192-02-3854-1 02.11.2022 01.11.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,75	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	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)	-(-)	

	1,0	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно 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)	-(-)	
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	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	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Ципресс, КЭ (250 г/л + 150 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен

Дифеноконазол + цифлufenамид

Динали, ДК (60 г/л + 30 г/л) 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)	Активен
Цидели Топ, ДК (125 г/л + 15 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-1969-1 23.07.2018 041-02-1969-1/332 22.07.2028	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)	Активен
	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3)	-(3)	

Дифеноконазол + ацетамиприд + флудиоксонил

Грифон, КС (25 г/л + 100 г/л + 25 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-01(02)-3947-1 12.01.2023 11.01.2033	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней при посадке Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Додин

<p>Силлит, КС (400 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: -, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - II/III 322-01-4719-1 27.04.2016 26.04.2026</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	2,25	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)	
	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)	
<p>Тангер, КС (400 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 II/III 389-02-4483-1 29.03.2024 28.03.2034</p>	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)	Активен
	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)	-(-)	

Зоксамид + диметоморф

<p>Электис Д, КС (180 г/л + 180 г/л) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН: - III/III 561-02-3651-1 25.04.2022 24.04.2032</p>	1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(5)	3(3)	Активен
	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 + 40 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
Эмбрения Экстра, СК (100 г/л + 40 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен

Изопротиолан

Фуджи 1, КЭ (416 г/л) Суми Агро Европа Лимитед ОГРН: - П/П 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 – влагище 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)	-(-)	Активен
---	---------	-----	--	---	---------	------	---------

Имазалил

Волсепт Сид, ВРК (100 г/л) 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)	Активен
--	----------	--------------------	--	---	--------	------	---------

Имазалил + металаксил + тебуконазол

Бенефис, МЭ (50 г/л + 40 г/л + 30 г/л) 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, 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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, 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)	-(-)	
--	---------	---	---	---	------	------	--

Имазалил + прохлораз + триконазол

Турион, КЭ (66 г/л + 132 г/л + 56 г/л) ООО «АГРОДИМ» ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 П/- 042(275)-02-452-1 21.11.2014 20.11.2024	0,28-0,35	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, 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 активен
	0,28-0,32	Ячмень яровой	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,32-0,35	Ячмень озимый, ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

Имазалил + тебуконазол

Скарлет, МЭ (100 г/л + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-3007-1 09.02.2021 08.02.2031	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)	-(-)	Активен
	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	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень	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, гельминтоспориозная 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	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	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)	-(-)	

	0,4	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)	-(-)
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная 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	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	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	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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	Овес	Твёрдая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Тебалин, ТКС (100 г/л + 60 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/- 046-02-4350-0 09.01.2024 08.01.2027	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 озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	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)	-(-)
						Активен

	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Тебузил, ТКС (100 г/л + 60 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 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)	-(-)	Активен
	0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + тебуконазол + мефеноксама

Бенефис Суприм, МЭ (50 г/л + 30 г/л + 20 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-02-3813-1 05.10.2022 04.10.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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	Пшеница озимая	Ризоктониозная корневая гниль, снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имазалил + тиabendазол + флутриафол

Винцит Форте, КС (15 г/л + 25 г/л + 37,5 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/- 058-02-817-1 23.10.2015 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 - 10 л/т Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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 - 10 л/т Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	

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)	-(-)
1,25	Рапс озимый и яровой	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. 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)	-(-)
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)	-(-)

Имидаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

Хет-Трик, СК (333 г/л + 67 г/л + 17 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-01(02)-2728-1 06.06.2020 05.06.2030	1,0-1,5	Ячмень озимый	Хлебные жуки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,5	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	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	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жука	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд + имазалил + тебуконазол

Туарег, СМЭ (280 г/л + 34 г/л + 20 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-01(02)-732-1 30.07.2015 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)	-(-)	Активен
	1-1,4	Ячмень яровой, озимый, в том числе пивоварен ный	Твердая (каменная) головня	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	Пшеница яровая и озимая	Твердая 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 пивоварен ный	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)	-(-)	

Имидаклоприд + пенцикурон

Престиж, КС (140 г/л + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-02-2401-1 18.09.2019 17.09.2029	2,5-3,5	Ячмень озимый	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 13 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2,5-3,5	Пшеница озимая	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)	-(-)	
	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)	
Батор, КС (140 г/л + 150 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - П/- 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)	-(-)	Активен
Клубнещит, КС (140 г/л + 150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 П/- 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 активен

Покровитель, КС (140 г/л + 150 г/л) 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)	-(-)	Активен
--	----------------------------	-----------	------------------------------------	--	------	------	---------

Имидаклоприд + тиабендазол + тебуконазол + имазалил

Доспех Квадра, КС (300 г/л + 30 г/л + 30 г/л + 20 г/л) ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН: -, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 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)	-(-)	Активен
	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 + 50 г/л + 30 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 II/- 156-02-2138-1 05.04.2019 04.04.2029	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН: - III/- 869-02-4253-1 13.11.2023 12.11.2033	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
Ранкона 450, ТС (452 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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

Эклипе, ТС (10 г/л + 225 г/л) 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)	-(-)	Активен
	2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная 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) ФМС Кемикал ОГРН: - III/- 051-02-1647-1 12.12.2017 11.12.2027	4	Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(-)	Активен
	-	Подсолнечник	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 + 100 г/л + 6,7 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-01(02)-2603-1 17.03.2020 16.03.2030	3 - 4,5	Картофель	Ризоктониоз, антракноз, фузариоз, колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 50 - 150 л/га	-(1)	-(-)	Активен
---	---------	-----------	--	---	------	------	---------

Йод

Фармайод, ГР (100 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» ОГРН: - П/П 045-02-3696-1 25.05.2022 24.05.2032	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)	Активен
	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)	
	2,5-5,0 л/га	Яблоня	Вирусные болезни,бактериальн ый 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)	
	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)	
	2,0-3,2 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)	
	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) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 П/П 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)	Активен
	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) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: -	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)	Активен

П/П 201-02-4596-1 07.06.2024 06.06.2034	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазу образования и набухание соцветия, последующие - с интервалом в 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(5)	7(3)	
	1,8-2,5	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, опадение 70% лепестуков, последующее - с интервалом в 8-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)	
Мерпан, СП (500 г/кг) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен
Каперанг, КС (500 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-4710-1 07.11.2024 06.11.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	

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

Альбит, ТПС (181,5 г/кг + 6,2 г/кг + 29,8 г/кг + 91,1 г/кг + 91,2 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» ОГРН: - IV/П 081-02-2950-1 23.12.2020 22.12.2030	1 мл/кг семян	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1%-й суспензии препарата в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг семян	-(1)	-(-)	Активен
	1 мл/1 л воды(Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	
	0,04-0,06	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-3)	-(-)	
	0,04	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кущение – выход в трубку и колошение – цветение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	
	0,04	Пшеница озимая, яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,1	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	

0,05	Лен - долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазу «елочки» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,04	Ячень яровой	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/10 л воды(Л)	Капуста белокочан ная	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(2-3)	-(-)
0,04	Ячень 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)	-(-)
0,25	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,1	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Карбендазим

Зим 500, КС (500 г/л г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/III 018-02-4852-1 23.04.2025 22.04.2035	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Активен
	0,5-0,6	Ячень озимый, яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,6	Ячень 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)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(3)	-(3)	

	0,3-0,6	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)	
Доктор Кроп, КС (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 064-02-2893-1 23.11.2020 22.11.2030	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)	Активен
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, офиоболезная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(2)	-(3)	
Армадекс, КС (500 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-02-4343-1 28.12.2023 27.12.2033	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Казим, КС (500 г/л) 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)	Активен
	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) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 П/П 042(043,197)-02-2913-1 08.12.2020 07.12.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	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 - 300 л/га	40(3)	-(3)	

Казимир, КС (500 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» 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)	Активен
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	
Комфорт, КС (500 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-02-3047-1 05.03.2021 04.03.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)	
	1,5-2,0	Подсолнеч ник	Альтернириоз, белая гниль, серая гниль, фузариозная корневая гниль, фомопсис, фомоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	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)	
Феразим, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-2956-1 24.12.2020 23.12.2030	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	-(3)	Активен
	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)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(2)	-(3)	
	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)	
Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-4518-1	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)	Активен

22.04.2024 21.04.2034	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Мучнистая роса, гельминтоспорио	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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 активен
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(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)	
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Прикорневые и корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)	
Колфуго Супер, КС (200 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН: - П/П 262-02-634-1 16.04.2015 15.04.2025	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)	Не активен
	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	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	28(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	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)	
	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)	
Сарфун, СК (500 г/л) Ц ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество ОГРН: - П/П	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	-(3)	Активен
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)	

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)	
Карзибел, КС (500 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/П 277-02-1777-1 27.02.2018 26.02.2028	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(3)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-02-2712-1 26.06.2020 25.06.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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)	
	1,5	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозно й этиологии, альтернариоз, 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)	
	0,6	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	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, твердая 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	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)	

	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(3)	-(3)	
Карзитек, КС (500 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-02-3675-1 11.05.2022 10.05.2032	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(3)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	

Карбендазим + азоксистробин

Азорро, КС (300 г/л + 100 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	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)	
	0,6-1,0	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)	
	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)	
	0,8-1,0	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)	

Карбендазим + пираклостробин

Феразим Грин, КС (300 г/л + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-2857-1 27.10.2020 26.10.2030	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)	Активен
	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	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)	
	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)	

Карбоксин + тирам

Здоровая земля, ВКС (198 г/л + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/- 021-02-3505-1 02.03.2022 01.03.2032	2 мл/л воды (Л)	Рассада цветочных растений	Черная ножка	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива. Расход рабочей жидкости - 1 /0,2	-(1)	1(-)	Активен
---	--------------------	----------------------------------	--------------	--	------	------	---------

Карбофуран

Хинуфур, КС (436 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» ОГРН: - И/- 262-02-1385-1 06.03.2017 05.03.2027	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Касугамицин

Касумин 2Л, ВР (20 г/л) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд ОГРН: - ПП/П 353-02-1032-1 14.03.2016 353-02-1032-1/268 13.03.2026	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)	Активен
	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)	
	1,5-1,8	Капуста белокочан ная	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)	
	1,25-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа - начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	7(3)	1(1)	
	1,5-1,8	Томат защищен ного 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)	

Клотианидин + пенфлуфен

Эместо Квантум, КС (207 г/л + 66,5 г/л) Байер КропСайенс АГ ОГРН: - ПП/- 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)	-(-)	Активен
---	----------	-----------	--	---	------	------	---------

Клотианидин + тиабендазол + тебуконазол

Нагайна, КС (390 г/л + 40 г/л + 30 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	-------------------------------	--	---	------	------	---------

П/- 178-01(02)-3957-1 20.01.2023 19.01.2033	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 гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотианидин + флуокастробин + протиоконазол + тебуконазол

Сценик Комби, КС (250 г/л + 37,5 г/л + 37,5 г/л + 5 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-01(02)-3932-1 09.01.2023 08.01.2033	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	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, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Клотианидин + флуопиколид + флуокастробин

Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/- 019-02-1151-1 11.07.2016 019-02-1151-1/335 10.07.2026	12,6-16,8	Подсолнеч ник	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Коллоидное серебро

Зерокс, ВКР (3000 мг/л) ООО «НаноБиотех» ОГРН: - III/III 257-02-2822-1 06.10.2020 05.10.2030	0,3-0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	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 полиоксинов

Поляр 50, ВГ (500 г/кг) Гадот Агро Лтд. ОГРН: - III/III 170-02-3828-1	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)	Активен
---	------	--------	---------------------------------	--	------	------	---------

07.09.2016 06.09.2026	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	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	3(3)	1(-)
	0,2-0,25	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	3(3)	1(-)
	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

Стробитек, ВДГ (500 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - III/III 064-02-1221-1 05.09.2016 04.09.2026	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, чередуя с препаратами иного механизма действия, отличного от стробилуринов Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(3)	4(3)	Активен
Крезаксин, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 389-02-3563-1 22.03.2022 21.03.2032	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	12(3)	7(3)	Активен
	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) «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)	Активен

Крезоксим-метил + боскалид

Крёз, КС (100 г/л + 200 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-02-2808-1 17.09.2020 16.09.2030	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	10(2)	3(3)	

Крезоксим-метил + эпоксиконазол

Идеал, КС (250 г/л + 250 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-02-3329-1 06.10.2021 05.10.2031	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)	Активен
	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)	

Люфенурон + эмаектин бензоат

Проклэйм Фит, ВДГ (400 г/кг + 50 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/I 041-02-3036-1 02.03.2021 01.03.2031	0,15-0,2	Персик	Восточная плодожорка	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(3)	3(3)	Активен
	0,14	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	7(2)	3(3)	
	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)	
	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 защищенн ого грунта	Южноамериканская томатная моль, совки	Опрыскивание растений в период массовой яйцекладки Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	7(2)	1(-)	

Макролидныйтилозиновый комплекс

Фитоплазмин, КС (200 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» ОГРН: - III/III 112-02-382-1 27.06.2014 26.06.2024	6-12	Огурец защищенн ого 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 активен
	3-4	Томат отрытого грунта	Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикадки Расход рабочей жидкости - 5000-10000 л/га	-(1)	1(1)	
	3-4	Томат отрытого грунта	Столбур	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(2)	1(1)	
	3-4	Томат отрытого грунта	Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикадки Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	-(1)	1(1)	
	6-12	Томат защищенн ого 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 отрытого 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)	

Мандипропамид

Ревус, КС (250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-3558-1 22.03.2022 21.03.2032	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(-)	Активен
	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)	
	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(-)	
	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)	
	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 + 250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-4805-0 11.02.2025 10.02.2028	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)	Активен
	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)	

Мандипропамид + зоксамид

Пергадо Зокс, ВДГ (250 г/л + 240 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
--	---------	----------	--------	--	-------	------	---------

Мандипропамид + оксатиапипролин

Орондис Ультра, СК (250 г/л + 30 г/л)	0,4	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 - 600 л/га	20(3)	3(3)	Активен
---	-----	-------------------------------	------------	--	-------	------	---------

ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-4517-0 22.04.2024 21.04.2027	0,4	Томаты защищенн ого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации; Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	20(3+6)	3(3)	
	0,67	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800 -1000 л/га	20(2)	3(3)	
	0,5-0,6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 - 600 л/га	10(3)	3(3)	

Мандипропамид + цимоксанил

Кариал Флекс, ВДГ (250 г/кг + 180 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 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)	-(-)	Активен
	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)	

Манкоцеб

Дитан М-45, СП (800 г/кг) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-02-2244-1 24.05.2019 23.05.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Дитан КА, СП (800 г/кг) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 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)	Активен
	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)	
	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)	
Индофил М-45, СП (800 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН: -	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилак-тическое, последующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)	Активен

П/Ш 159-02-2388-1 11.09.2019 10.09.2029	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) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/Ш 148-02-2526-1 22.01.2020 21.01.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
Манкоцеб, СП (800 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 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)	Активен
	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) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН: - П/Ш 159-02-1025-1 11.03.2016 10.03.2026	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(4)	7(3)	Активен
	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)	
Пеннкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/Ш 148-02-2376-1 09.09.2019 08.09.2029	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)	7(3)	Активен
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, 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, после-дующие – с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	7(3)	
<p>Фортуна Глобал, ВДГ (750 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-2992-1 22.01.2021 21.01.2031</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	

Манкоцеб + диметоморф

<p>Акробат МЦ, ВДГ (600 г/кг + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - П/П 015-02-2310-1 10.07.2019 09.07.2029</p>	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)	Активен
<p>Филдер, ВГ (600 г/кг + 90 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - П/П 322-02-1418-1 17.03.2017 16.03.2027</p>	2	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	3(3)	Активен
	2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	3(3)	
	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	3(3)	
<p>Манкодим, СП (600 г/кг + 90 г/кг) «РОТАМ ЛТД» ОГРН: - П/П 102-02-1548-1 20.09.2017 19.09.2027</p>	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(3)	7(3)	Активен
	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)	
<p>Рapid Дуэт, СП (600 г/кг + 90 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-3945-1 12.01.2023 11.01.2033</p>	2,0	Огурец (семенные посеиы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации (1-ое профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней) Расход рабочей жидкости - 600 - 800 л/га	-(5)	7(3)	Активен
	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)	

Соланум, СП (600 г/кг + 90 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-2671-1 12.05.2020 11.05.2030	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)	Активен
	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(3)	7(3)	

Манкоцеб + металаксил

Ацидан, СП (640 г/кг + 80 г/кг) 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)	Активен
Метаксил, СП (640 г/кг + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-4273-1 29.11.2023 28.11.2033	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)	Активен
	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)	
	2,5	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	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)	
	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 + 80 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	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 + 80 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П	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)	Активен

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)	
Рapid Микс, СП (640 г/кг + 80 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 II/III 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)	Активен
	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 + 80 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500, ООО «АФД» ОГРН: - II/III 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)	Активен

Манкоцеб + мефеноксам

Манифест, ВДГ (640 г/кг + 40 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 II/III 010-02-3818-1 07.10.2022 06.10.2032	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)	Активен
	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	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	-(3)	
Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 г/кг + 40 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/III 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)	Активен
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	7(3)	
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(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)	
<p>Фортуна Экстра, ВДГ (640 г/кг + 40 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-2843-1 10.11.2020 09.11.2030</p>	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)	Активен
	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 + цимоксанил

<p>Рapid Голд, СП (640 г/кг + 80 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-3030-1 25.02.2021 24.02.2031</p>	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)	Активен
	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)	
<p>Ордан МЦ, СП (640 г/кг + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-4272-1 01.12.2023 30.11.2033</p>	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)	Активен
	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)	
	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	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)	

	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)	
Моксимэйт, СП (640 г/кг + 80 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД ОГРН: - П/П 159-02-1026-1 11.03.2016 10.03.2026	1,5	Картофель	Фитофтороз,альтерна риоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	7(3)	Активен
	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 + 40 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-3050-1 16.03.2021 15.03.2031	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)	Активен
	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	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	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	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 + 50 г/кг) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/П 148-02-3379-1 18.11.2021 17.11.2031	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)	Активен
	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)	
	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	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)	
--	---------	------------------------------	-----------------------------	---	-------	------	--

Масло чайного дерева

Тиацин Био БАУ, МЭ (2,4 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 IV/III 021-02-4445-1 06.03.2024 05.03.2034	700 мл/10-30 растений	Огурец защищен ого 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(-)	Активен
	700 мл/4-8 кустов	Смородин а	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	Томат защищен ого 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	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/10-30 растений	Цветочные и декоративн ые растения, в том числе луковичны е	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(-)	
Тиацин Био, МЭ (240 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 IV/III 021-02-4671-1 23.09.2024 22.09.2034	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)	-(-)	Активен
	20 мл/10 л воды	Огурец защищен ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(3)	-(-)	
	2,0	Огурец защищен ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилакти-ческое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(3)	-(-)	
	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)	-(-)	
	15 мл/10 л воды	Томат защищен ого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 10 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)	-(-)
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)	-(-)
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	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)	-(-)
1,5	Томат защищенн ого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –профилакти-ческое, последующие –с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)

Масло чайного дерева + дифеноконазол

<p>Шриланк, КМЭ (400 г/л + 150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-4134-1 21.06.2023 20.06.2023</p>	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)	Активен
	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)	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/100м2	21(2)	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/100м2	12(2)	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/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(3)	7(3)	
	0,5-0,7	Томаты открытого грунта	Альтернариоз	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)	

0,3 - 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)	
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)	
0,6	Яблоня, груша	Альтернариоз	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	Капуста белокочанная	Альтернариоз	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)	
5,0-7,0 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	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)	
0,5-0,7	Морковь	Альтернариоз	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)	

Меди гидроксид

Блю Шилд 10, КС (184 г/л) Гадот Агро Лтд. ОГРН: - П/П 873-02-4131-1 21.06.2023 20.06.2033	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)	Активен
	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)	
	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) Гадот Агро Лтд. ОГРН: - П/П 170-02-3907-1 14.12.2022 13.12.2032	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)	Активен
	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	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	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) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - 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)	Активен
	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) КОСАЙД ЛЛС ОГРН: - П/П 504-02-1985-1 17.09.2018 16.09.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	

Меди гидроксид + цимоксанила

Копфорс Экстра, ВДГ (461 г/кг + 60 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-4155-1 12.07.2023 11.07.2033	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)	Активен
	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)	

	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	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)	
	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)	

Меди гидроокись

Купидон Голд, СП (770 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 П/П 389-02-2067-1 01.02.2019 31.01.2029	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)	Активен
	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)	
Метеор, СП (770 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 П/П 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 урожая с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	3(1)	Активен

Меди оксихлорид + оксадиксил

Хлорошанс, СП (670 г/кг + 130 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-628-1 13.04.2015 12.04.2025	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)	Не активен
	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)	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)	
	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 бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	3(3)	

Меди сульфат

<p>Мастеркоп, КС (259 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 Ш/П 156-02-4522-1 03.05.2024 02.05.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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

<p>Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 г/кг + 900 г/кг) ООО «ФАСКО +» ОГРН: 1025006178614 Ш/Ш 149-02-4542-1 03.05.2024 02.05.2034</p>	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксид а/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м2	25(6)	3(-)	Активен
	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксид а/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(-)	

	100 г сульфата меди +100 г кальция гидроксид а/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 гидроксид а/10 л воды (Л)	Смородин а	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 гидроксид а/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	15(4)	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 + 900 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 ПП/П 046-02-4275-1 30.11.2023 29.11.2033	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксид а / 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(-)	Активен
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксид а / 10 л воды	Малина	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксид а /10 л воды	Яблоня	Парша, бурая пятнистость, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/100 м2	-(1)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксид а /10 л воды	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек Расход рабочей жидкости - 10 - 15 л/100м2	-(1)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксид а / 10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором Расход рабочей жидкости - 6 л/100м2	25(4)	3(-)	
	100 г меди сульфата + 100 г кальция гидроксид а / 10 л воды	Земляника	Септориоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая Расход рабочей жидкости - 8 -10 л/100 м2	-(2)	3(-)	
	300 - 400г меди сульфата + 400 г кальция гидроксид а /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(-)	

Меди сульфат трехосновный

Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - П/П 024-02-1301-1 12.12.2016 11.12.2026	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	-(-)	Активен
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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	-(-)	-(-)	
Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-3994-1 02.03.2023 01.03.2023	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(-)	Активен
	250 мл/10 л воды (Л)	Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Клястероспориоз, 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(-)	
	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)	Слива, вишня, черешня, абрикос, алыча	Клястероспориоз, 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(-)	
	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(-)	
	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)	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(-)	
	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(-)	
Индиго, КС (345 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-2300-1 01.07.2019 018-02-2300-1/441 30.06.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
	40-50 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/дерево	7(4)	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)	
	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)	
	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)	
	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/дерево	15(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)	

	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
Чистосад, КС (345 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-02-3797-1 06.10.2022 05.10.2032	5,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	3(3)	Активен
	5,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	3(3)	
	4,5-5,0	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Клястеро-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)	
	5,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	15(3)	3(3)	
Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил							
Рapid Голд Плюс, СП (290 г/кг + 120 г/кг + 40 г/кг) Агрия АД ОГРН: -,	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)	Активен

ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-02-3880-1 23.11.2022 22.11.2032	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)	
	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)	

Меди хлорокись + цимоксанил

Купролюкс, СП (689,5 г/кг + 42 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 П/П 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(-)	Активен
	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)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	28(3-4)	3(-)	
	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 /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(-)	
Ордан, СП (689 г/кг + 42 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-2610-1 19.03.2020 18.03.2030	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)	Активен
	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(-)	
	2,5-3,0	Томат защищённого 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)	
	25 г/8 л воды (Л)	Томат защищённого 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(-)	

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	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(-)
2,5-3,0	Огурец защищенн ого 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)
2,0-2,5	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)
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/8 л воды (Л)	Огурец защищенн ого 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(-)

Меди хлорокись + цинеб

Цихом, СП (370 г/кг + 150 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко»	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)	Активен
---	---------	------------------	-------	---	-------	------	---------

ОГРН: 1037739582825 II/III 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)	
	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)	

Медь оксихлорид + мефеноксам

Ридомил Голд Р, ВДГ (142 г/кг + 20 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-2980-1 18.01.2021 17.01.2031	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)	Активен
	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	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)	
	4-5	Томат защищенн ого 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	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	Огурец защищенн ого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактически, второе через – 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000 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)	

Метирам

Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг) «БАСФ СЕ» ОГРН: - II/III 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)	Активен
	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)	
	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)	

Полидок, ВДГ (700 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 II/III 126-02-41 89-1 06.09.2023 05.09.2033	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)	Активен
	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 гречкий орех Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	60(4)	-(3)	

Метирам + пираклостробин

Кабрио Топ, ВДГ (550 г/кг + 50 г/кг) «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)	Активен
---	---------	----------	----------------	--	-------	------	---------

Метконазол

Карамба, КЭ (60 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - II/III 015-02-3434-1 20.12.2021 19.12.2031	0,75-1	Рапс 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)	Активен
	0,75-1	Рапс 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 + пираклостробин

Карамба Дуо, КЭ (80 г/л + 130 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - II/III 014-02-1594-1 07.11.2017 06.11.2027	0,75-1	Рапс яровой	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(1)	-(3)	Активен
	0,75-1	Рапс озимый	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	56(2)	-(3)	

Метрафенон

Вивандо, КС (500 г/л) «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 активен
Флексити, КС (300 г/л) «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 активен

Мефеноксам

Апрон Голд, ВЭ	1-1,5	Морковь	Корневая гниль (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	Активен
-------------------	-------	---------	----------------------------	--	------	--------	---------

(350 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-2975-1 13.01.2021 12.01.2031	2	Свекла сахарная	Пероноспороз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,5	Лук-черну шка	Корневая гниль (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед всходов (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5-1	Капуста белокочан ная	Черная ножка (питиоз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	3	Подсолнеч ник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	

Оксатиапипролин

Люмисена, ТС (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - III/- 029-02-2826-1 08.10.2020 07.10.2030	1,75	Подсолнеч ник	Ложная мучнистая роса	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
Пленарис, КС (200 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-4283-0 04.12.2023 03.12.2026	1,2-1,6	Подсолнеч ник	Ложная мучнистая роса	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Активен
Люмисена КА, ТС (200 г/л) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/- 866-02-4757-0 23.12.2024 22.12.2027	1,75	Подсолнеч ник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен

Оксатиапипролин + фамоксадон

Зорвек Энкантия КА, СЭ (30 г/кг + 300 г/кг) 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)	Активен
	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)	

	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)	
--	----------	----------	--------	--	-------	------	--

Пенконазол

Топаз, КЭ (100 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-3023-1 17.02.2021 16.02.2031	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	7(3)	Активен
	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(2)	7(3)	
	0,4	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	7(3)	
	0,25-0,375	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(3)	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)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(4)	7(3)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(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)	

Пенконазол + сера

Серпень, КС (42 г/л + 800 г/л) 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/100м ²	14(3)	3(-)	Активен
	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/100м ²	10(2)	3(-)	
	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/100м ²	14(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/100м ²	- (3)	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(-)	
--	----------------------	----------------------	----------------	---	-------	------	--

Пентиопирад

Аффет, КС (200 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-02-3172-1 03.06.2021 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)	Активен
	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)	
	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	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	3(3)	
	1-1,25	Томат открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	13(2)	3(3)	
	1-1,25	Подсолнеч ник	Фомоз, альтернариоз, ржавчина, септориоз, белая и серая гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	48(1)	3(3)	
Фонтелис, КС (200 г/л) 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)	Активен
	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 + 60 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 029-02-1475-1 24.04.2017 23.04.2027	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)	Активен
	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)	
	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 + 18 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-02-2024-1 25.10.2018 24.10.2028	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)	Активен
	0,2 -0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней до или во время посадки Расход рабочей жидкости - 10 - 20 л/т	-(1)	-(3)	

Пидифлуметофен

Миравис, СК (200 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-3556-1 22.03.2022 21.03.2032	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)	Активен
	0,35-0,7	Персик	Курчавость листьев, клатероспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(2)	3(3)	
	0,25 -0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)	
	0,25 -0,5	Персик	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(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)	

Пидифлуметофен + пропиконазол

Миравис Эйс, СЭ (150 г/л + 125 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
	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)	
	0,75-1	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)	
	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)	

Пикоксистробин

Экселент, КС (250 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ	0,4-0,5	Люпин	Серая гниль, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
--	---------	-------	---	--	------	------	---------

ПЛЮС»
ОГРН: 1152312010762
III/III
661-02-2958-1
24.12.2020
661-02-2958-1/419
23.12.2030

0,75	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)
0,5	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)
0,5	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)
0,4-0,5	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, серая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(3)
0,5	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	Подсолнечник	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)
0,5-0,8	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)
0,5-0,8	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	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
0,5	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)

Пикоксистробин + ципроконазол

Аканто Плюс, КС (200 г/л + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - ПП/ПП 029-02-2721-1 02.07.2020 01.07.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,7	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)	
	0,5-0,6	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)	
	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	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	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)	
	0,5-0,6	Подсолнеч ник	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)	

<p>Аканто Плюс КА, КС (200 г/л + г/л) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-02-4773-0 10.01.2025 09.01.2028</p>	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)	Активен
	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	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)	
	0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	39(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	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)	
	0,5-0,6	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)	
	0,6	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	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	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)
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)
0,5-0,6	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	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)
0,5-0,6	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)
0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	39(1)	-(3)

Пиракlostробин

Оптим, КЭ (200 г/л) «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)	Активен
	0,5-1	Подсолнечник	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) «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)	-(-)	Активен
	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) 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)	Активен
	0,4-0,8	Подсолнечник	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)	

Пиракlostробин - протиоконазол + флудиоксонил + тебуконазол + пиракlostробин - протиоконазол + флудиоксонил + тебуконазол + пиракlostробин

Протект Комби, СЭ (10 г/л + 55 г/л + 48 г/л + 10 г/л + 55 г/л + 48 г/л + 10 г/л + 55 г/л + 48 г/л + 10 г/л + 55 г/л + 48 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 II/- 178-02-4527-1 24.04.2024 23.04.2034	0,8-1,0	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сеччатая пятнистость	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,0	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)	-(-)	
	1,0	Пшеница яровая	Пыльная головня	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1,0	Пшеница озимая, яровая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Пиракlostробин + боскалид

Пиктор Актив, КС (250 г/кг + 150 г/кг) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-3123-1 21.04.2021 20.04.2031	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)	Активен
	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)	
	0,8	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	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	Подсолнечник	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)	
	0,6-0,8	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)	

Пиракlostробин + прогексадион кальция + мепикват-хлорид

Архитект, СЭ (100 г/л + 25 г/л + 150 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-02-2847-1 06.11.2020 05.11.2030	1,5	Подсолнечник	Альтернариоз, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 6-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(1)	-(3)	Активен
---	-----	--------------	--	--	-------	------	---------

Пиракlostробин + пропиконазола + флуксапироксад

Приаксор Макс, КЭ (200 г/л + 125 г/л + 30 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - П/П 015-02-4487-0 29.03.2024 28.03.2027	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)	Активен
	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	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	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)	

Пиракlostробин + тебуконазол

Оскар, КЭ (125 г/л + 125 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-02-3551-1 21.03.2022 20.03.2032	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 – начало колошения (озимые обрабатывают весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Активен
	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)	

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)	
1-1,2	Подсолнеч- ник 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	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	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)	
0,8	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
0,6-0,8	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)	

Пиракlostробин + тебуконазол + дифеноконазол

Мистерия, МЭ (80 г/л + 80 г/л + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-2802-1 16.09.2020 018-02-2802-1/448 16.01.2024 15.09.2030	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)	Активен
	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)	
	1,0-1,25	Подсолнеч- ник	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, гельминтоспориозная пятнистость, фузариозно-гельминт оспориозные 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 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/- 018-02-4689-1 08.10.2024 07.10.2034	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	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	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)	
	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)	

Пираклостробин + флукаспироксад

Приаксор, КЭ (150 г/л + 75 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - ПП/ПП 014-02-1635-1 07.12.2017 06.12.2027	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)	Активен
	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)	
Дэлит Макс, КС (250 г/л + 250 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - ПП/- 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)	Активен

Пираклостробин + эпоксиконазол

Абакус Ультра, СЭ (62,5 г/л + 62,5 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - ПП/ПП 014-02-3672-1 29.04.2022 28.04.2032	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)	Активен
	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)	
	1,25-1,75	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)	
	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)	

	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)	
	1,5 (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)	
	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)	
Абакус Прайм, СЭ (85 г/л + 62,5 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-2929-1 17.12.2020 014-02-2929-1/379 16.12.2030	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)	Активен
	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)	

Пириметанил

Пириметан, КС (400 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 389-02-3573-1 28.03.2022 27.03.2032	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)	Активен
	0,75-1,2	Яблоня	Парша, монилиоз	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)	
Пирус, КС (400 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: -, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - III/III 322-02-4714-1 07.05.2024 06.05.2034	2,3-3,0	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(4)	7(-)	Активен
	2,3-3,0	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(4)	7(-)	
	1,75 - 2,0	Томаты защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(2)	7(-)	
	2,0 - 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)	
	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)	

	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)	
	1,75 - 2,0	Томаты защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	3(2)	7(-)	
	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)	
	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)	
	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)	

Пириметанил + флудиоксонил

Помарикс, КС (336 г/л + 133 г/л) 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)	Активен
	1,4-1,8	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу начала смыкания ягод в грозди, последующие с 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)	
	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)	

Полидиметилдиаллиламмония хлорид

Силар, ВР (250 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/III 008-02-3711-1 08.06.2022 07.06.2032	20 мл/л воды (Л)	Вишня	Кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 – 20 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ²	12(3)	1(-)	Активен
	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/100м ²	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/100м ²	12(3)	1(-)	
	20 мл/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения – плодообразования с интервалом 10 – 14 дней Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	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)	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)	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)	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(-)	

Проквионазид

Талиус, КЭ (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/Ш 029-02-319-1 13.04.2015 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)	Не активен
	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)	

Проквионазид + тетраконазол

Талендо Экстра, КЭ (160 г/л + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/Ш 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)	Активен
Талендо Экстра КА, КА (160 г/л + 80 г/л) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 П/Ш 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)	Активен

Пропамокарб + фосэтил

Превикур Энерджи, ВК (530 г/л + 310 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/Ш 019-02-3930-1 09.01.2023 08.01.2033	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/100м2	1(5)	1(3)	Активен
	3,0 мл/2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после посева семян или полив рассады под корень через 14 дней после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью Расход рабочей жидкости - 2 л/м2	1(1)	1(3)	

2,5-3,0 л/га	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	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 белокочанная (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)
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/100м2	1(5)	1(3)
3,0 л/га	Огурец защищенного 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)
3,0 мл/м2	Томат защищенного 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 защищенного 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 мл/м2	Огурец защищенного 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 л/га	Томат защищенного 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/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/м2	1(1)	1(3)
2,5-3,0 л/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые 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)
3,0 мл/м2	Томат защищенного 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)
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)

Пропамокарб гидрохлорид + фенамидон

<p>Консенто, КС (375 г/л + 75 г/л) Байер КропСайенс АГ ОГРН: - III/- 019-02-656-1 30.04.2015 29.04.2025</p>	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)	Не активен
	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(-)	
	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)	
	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)	
	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)	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/100м2	21(4)	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)	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(-)	
<p>Консенто Топ, КС (375 г/л + 75 г/л) Гован Кроп Протекшен Лимитед ОГРН: - III/III 561-02-4379-1 24.01.2024 23.01.2034</p>	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)	Активен
	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	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)	

	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)	
	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)	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)	
	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, 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)	

Пропамокарб гидрохлорид + флуопиколоид

Пикокарб, СК (625 г/л + 62,5 г/л) «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)	Активен
--	---------	-----------	------------	---	------	------	---------

Пропамокарб гидрохлорид + цимоксанил

Процессор, КС (400 г/л + 50 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 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)	Активен
	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)	

Пропиконазол

Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-4326-1	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)	Активен
	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(-)	

20.12.2023 19.12.2033	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(-)	
Атлант, КЭ (250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/П 023(197)-02-2468-1 13.11.2019 12.11.2029	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)	Активен
	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)	
	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	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	Овёс	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
ПрофиШанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 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)	Активен
	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) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893, ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 097(002)-02-2635-1 31.03.2020 30.03.2030	0,5	Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	Активен
	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)	Крыжовни к	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(-)	
	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)	
	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)	

	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)	Смородин а 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)	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) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/III 085-02-4141-1 29.06.2023 28.06.2033	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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	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	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)	
	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)	
Титан, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825, Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН: - III/III 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)	Активен
	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	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	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) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-912-1 22.12.2015	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)	Активен

21.12.2025	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	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)	
	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	
	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)	
Бульдог, КЭ (250 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 II/III 082-02-4345-1 26.12.2023 25.12.2033	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)	Активен
	0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	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)	
	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	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) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-02-3850-1 01.11.2022 31.10.2032	10 мл/10 л воды (Л)	Смородин а 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)	Активен
	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	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	47(1-2)	3(3)	
	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)	
	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)	

	0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	3(3)	
Пропи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 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)	Активен
	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)	
	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	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)	
Кобальт, КМЭ (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-02-3748-1 08.07.2022 07.07.2032	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)	Активен
	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)	
	0,25-0,35	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(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	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)	
Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-02-2424-1 10.10.2019 09.10.2029	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)	Активен
	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	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)	

	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) ООО «Евро-Семена» ОГРН: - П/П 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 активен
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-1864-1 10.04.2018 09.04.2028	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)	Активен
	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	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)	
	0,26	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(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)	
	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	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)	

0,26-0,32 (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)
0,26 (А)	Ячень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость	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)

Пропиконазол + азоксистробин

Балий, КМЭ (180 г/л + 120 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/Ш 021-02-2633-1 31.03.2020 021-02-2633-1/368 30.03.2030	0,6-0,8	Ячень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	7(3)	Активен
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление 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)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, 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	40(1-2)	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)	

Пропиконазол + азоксистробин + пидифлуметофен

Миравис Нео, СЭ (125 г/л + 100 г/л + 75 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271	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)	Активен
---	-------	------------------------------	---	--	-------	------	---------

II/III 041-02-3557-1 22.03.2022 21.03.2032	0,5-1	Ячень 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)	
---	-------	----------------------------	---	--	-------	------	--

Пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол

Амистар Трио, КЭ (125 г/л + 100 г/л + 30 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/III 041-02-2485-1 05.12.2019 04.12.2029	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)	Активен
	0,8-1,0	Ячень 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)	
	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)	
	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 + 40 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-3445-1 24.12.2021 23.12.2031	0,5	Ячень 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)	Активен
	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)	

Пропиконазол + бензовиндифлупир + ципроконазол

Элатус Риа, КЭ (208,33 г/л + 83,33 г/л + 66,67 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-2075-1 29.01.2019 28.01.2029	0,4-0,6	Ячень озимый	Мучнистая роса, тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	Ячень 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 + 125 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - II/III 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)	Активен
	0,8-1,0	Подсолнеч ник	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 + 200 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 II/III 097-02-3484-1 21.01.2022 20.01.2032	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	Подсолнечник	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)	
	0,3-0,4	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)	
	0,3-0,4	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)	
	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 бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)	
ПропиШанс, КМЭ (300 г/л + 200 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 II/III 126-02-3999-1 03.03.2023 126-02-2187-1/464 27.02.2024 04.04.2029	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Гранберг Про, КЭ (300 г/л + 200 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 II/III	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)	Активен

082-02-3846-1
27.10.2022
26.10.2032

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)
0,3-0,4	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)
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)
0,5-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетацииосенью 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	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)
0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	3(3)
0,4-0,6	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)
0,4-0,6	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	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	7(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)	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)

Колосаль Про,
КМЭ
(300 г/л + 200 г/л)
ЗАО Фирма «Август»
ОГРН: 1025006038958
П/П
021-02-3017-1
11.02.2021
021-02-3017-1/422
10.02.2031

Активен

	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)	
	0,4-0,6	Люпин белый и узколистный (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	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)	
	0,3-0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	38(1)	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	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)	
	0,4-0,6	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)	
	0,3-0,4	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)	
	0,4-0,6	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)	
Комиссар, КЭ (300 г/л + 200 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-02-2863-1 02.11.2020 01.11.2030	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	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)	Активен
	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	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)	

Проназол Про, КЭ (300 г/л + 200 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/П 653-02-4162-1 20.07.2023 19.07.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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 + 200 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-2499-1 11.12.2019 10.12.2029	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)	Активен
	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)	
	0,25-0,32	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)	
	0,25-0,32	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)	
	0,32-0,4	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)	
	0,25	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)	

	0,4-0,5	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)	
	0,3-0,4	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)	
	0,32	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)	

Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол

Триада, ККР (140 г/л + 140 г/л + 72 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-4460-1 14.03.2024 13.03.2034	0,5-0,6	Ячень 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)	Активен
	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)	
	0,6	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол

Капелла, МЭ (120 г/л + 60 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-1103-1 04.05.2016 018-02-1103-1/476 11.06.2024 03.05.2026	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)	Активен
	0,8-1	Ячень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,9-1	Ячень 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)	
	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)	
	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)	

Пропиконазол + ципроконазол

Альто Супер, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-4736-1 27.11.2024 26.11.2034	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)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки	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)	
	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 (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)	
	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	Овес	Красно-бурая пятнистость	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)	
	0,5-0,75	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	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Альто Супер, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-495-1 29.12.2014 28.12.2024	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)	Не активен
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,4-0,5	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	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 (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	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	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)	
<p>Фильтерр, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560, ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 III/III 192(424)-02-2496-1 11.12.2019 10.12.2029</p>	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)	Активен
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	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)	
	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)	
<p>Альпари, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 549(347)-02-4262-1 23.11.2023 22.11.2033</p>	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)	Активен
	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)	

Виртуоз, КЭ (250 г/л + 80 г/л) 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)	Активен
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозны е 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)	
	0,5-0,7	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)	
	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)	
Профи Супер, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-02-2759-1 15.07.2020 14.07.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,5-0,7	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)	
	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)	
Ранголи-Ципрос, КЭ (250 г/л + 80 г/л) 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)	Активен
	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)	
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(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)	
Тузол, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-02-3890-1 29.11.2022 28.11.2032	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)	Активен
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-(3)	
	0,4-0,5	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)	
	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)	
Цимус Прогресс, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-02-3371-1 16.11.2021 15.11.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные 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)	
Пропишанс Супер, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-4544-1 03.05.2024 02.05.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	

	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные 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)	
Маэстро, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО "АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1144632004582 ПП/- 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 активен
Анемон, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - ПП/ПП 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)	Активен
	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)	
	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)	
Калибел, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 ПП/ПП 277-02-1347-1 26.01.2017 25.01.2027	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)	Активен
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	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)	
	0,4-0,5	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	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)	

<p>Атлант Супер, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710 П/П 023-02-1368-1 16.02.2017 15.02.2027</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Альто Турбо, КЭ (250 г/л + 160 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-4414-0 15.02.2024 14.02.2027</p>	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)	Активен
	0,5-0,7	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(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)	
	0,3-0,5	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)	
	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)	

Пропиконазола + пираклостробина

<p>Хауберк, КМЭ (180 г/л + 120 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-02-4406-1 06.02.2024 05.02.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,8-1,0	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	Подсолнечник	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) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-02-2981-1 21.01.2021 20.01.2031	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)	Активен
	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)	
	1,75-2	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)	
	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	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) Глобакем НВ ОГРН: - II/III 586-02-4733-0 26.11.2024 25.11.2027	0,65	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключением овса	Септориоз листьев и колоса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориоз, 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)	Активен
	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)	

Протиоконазол + дифеноконазол

Маганик, КЭ (175 г/л + 125 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-02-4473-1 20.03.2024 19.03.2034	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз (желтая 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)	Активен
	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)	

	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)	
	0,8-1,0	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 пятнистость, 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)	
Стерлинг, ВСК (40 г/л + 30 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-02-4365-1 16.01.2024 15.01.2034	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	1,0-1,5	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)	-(-)	

Протиоконзол + металаксил

Редиго М, КС (100 г/л + 20 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/- 019-02-2068-1 29.01.2019 019-02-2068-1/451	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)	-(-)	Активен
	1,0	Соя	Аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

18.03.2024 28.01.2029	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)	-(-)
	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)	-(-)

Протиоконазол + пикоксистробин

Ланцея, КМЭ (125 г/л + 100 г/л) ЗАО 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)	Активен
	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	Подсолнеч ник	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)	
	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	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	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)	
	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 -1,0	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)	

	0,8-1,2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа - начало выметывания метелки Расход рабочей жидкости - 300 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	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	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)	

Протиоконазол + пираклостробина

Синтрон, КЭ (120 г/л + 90 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 II/III 178-02-3852-1 02.11.2022 01.11.2032	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)	Активен
	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)	
	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 + пираклостробина + тебуконазол

Протего Макс, МЭ (75 г/л + 25 г/л + 25 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/- 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)	-(-)	Активен
	0,8-1,0	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	1,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиоконазол + тебуконазол

Витазол Экстра, ВДГ (300 г/л + 300 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд.	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)	Активен
--	----------	------------------------	---	--	---------	------	---------

ОГРН: - II/III 699-02-3865-1 10.11.2022 09.11.2032	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)	
	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)	
Крестраж, КЭ (80 г/л + 160 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 II/III 178-02-3365-1 16.11.2021 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)	Активен
	0,7-1,0	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, тёмно-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, тёмно-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)	
	0,6-0,8	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)	
Ламадор, КС (250 г/л + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/- 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)	Активен
	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, гельминтоспо-риозна я 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, гельминтоспо-риозна я 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 + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-02-880-1 10.12.2015 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)	Активен
	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)	
	0,6-0,7	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)	
Редиго Про, КС (150 г/л + 20 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/- 019-02-1152-1 11.07.2016 019-02-1152-1/450 24.01.2024 10.07.2026	0,55	Нут	Антракноз, фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,45-0,55	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55	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	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная 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	Просо	Головня метелок	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55	Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,45-0,55	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	0,45-0,55	Лен масличный , лен - долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
<p>Фея, КЭ (125 г/л + 125 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-3579-1 31.03.2022 30.03.2032</p>	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)	Активен
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозны е 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)	
	0,8-1	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	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; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Протиоконазол + тебуконазол + биксафен

<p>Скайвэй, КЭ (100 г/л + 100 г/л + 75 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-02-3830-1 21.10.2022 20.10.2032</p>	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)	Активен
	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, сетчат ая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В фазу: появление флаг-листа – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил

<p>Баритон Супер, КС (50 г/л + 10 г/л + 37,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-02-2140-1 04.03.2019 03.03.2029</p>	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
---	-------	-----------------------------	--	--	------	------	---------

	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-1	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам

Ламадор Про, КС (100 г/л + 60 г/л + 20 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-02-4278-0 30.11.2023 29.11.2026	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль и фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиоконазол + трифлуксистробин

Деларо, КС (175 г/л + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-02-2880-1 17.11.2020 16.11.2030	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)	Активен
	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)	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)	
	0,5-1,0	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)	
	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	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 (A)	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 (A)	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	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)	

Протиоконазол + флудиоксонил + азоксистробин

Байсайд, ВСК (40 г/л + 30 г/л + 15 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-02-4279-0 01.12.2023 30.11.2026	1,0-1,5	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)	-(-)	Активен
	1,0-1,5	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	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Протиоконазол + флуоксастробин

Баритон, КС (37,5 г/л + 37,5 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/- 019-02-998-1 04.03.2016 03.03.2026	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)	-(-)	Активен
	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная 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)	-(-)	
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твердая 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 + 100 г/л) 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)	Активен
--	--------	--------------------------------	--------------	--	-------	------	---------

Протиоконазол + ципроконазол

Альтазол, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-02-4728-0 26.11.2024 25.11.2027	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)	Активен
	0,4-0,5	Зерновые колосовые озимые, яровые, за исключени ем овса	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина и карликовая; мучнистая роса, септориоз листьев и колоса; пиренофороз, тесно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистость; ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. (Озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Прицел, КЭ (125 г/л + 80 г/л) ООО «АП Протекшен» ОГРН: 1077203028528, ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 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)	Активен
	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 + имазалил + тебуконазол

Поларис, МЭ (100 г/л + 25 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/- 018-02-4082-1 22.05.2023 21.05.2033	1,0-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	1,2-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, ризиктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Ячмень яровой, в том числе пивоварен ный	Каменная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,2-1,5	Ячмень яровой, в том числе пивоварен ный	Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

Прохлораз + крезоксим-метил + тебуконазол

Рабона, СЭ (250 г/л + 50 г/л + 50 г/л) 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, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	-------------------	---	---	------	------	---------

Прохлораз + пропиконазол

Бампер Супер, КЭ (400 г/л + 90 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 156-02-3256-1 05.08.2021 04.08.2031	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)	Активен
	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)	
	1,2-1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса церкоспороз	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)	
	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)	

Прохлораз + тебуконазол

Замир, ЭМВ (267 г/л + 133 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 156-02-4321-1 15.12.2023 14.12.2033	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)	Активен
	0,8-1,2	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая и желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выхода в трубку – начало колошения (озимые обрабатываются весной) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	-(3)	
	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)	

Прохлораз + тебуконазол + азоксистробина

ТриЗаРа Супер, КЭ (267 г/л + 100 г/л + 83 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050-02-4608-1 13.06.2024 12.06.2034	0,8-1,5	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, ломкость стеблей, мучнистая роса, гельминтоспориозны е 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)	Активен
--	---------	------------------------------	---	--	---------	------	---------

	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)	
	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 + тиабендазол + ципроконазол

Вил Трио, ВСК (120 г/л + 30 г/л + 5 г/л) ЗАО 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)	Активен
---	------------	--	--	---	------	------	---------

Прохлораз + фенпропидин + тебуконазол

Кантик, КЭ (200 г/л + 150 г/л + 100 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-02-3771-1 29.07.2022 28.07.2032	1,0	Церкоспореллэз	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллэза – рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллэза осенью или рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	1,0	Пшеница озимая	Церкоспореллэз	Опрыскивание в период вегетации; обработка против церкоспореллэза осенью или рано весной Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	
	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)	
	0,8-1,0	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: против церкоспореллэза – 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)	
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

Седаксан

Вайбранс, КС (500 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-2539-1 21.02.2020 20.02.2030	1,2-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	0,15-0,25	Кукуруза	Корневые гнили (в том числе ризоктониозная), плесневение семян	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	

Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

<p>Вайбранс Трио, КС (25 г/л + 25 г/л + 10 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/- 041-02-2674-1 18.05.2020 17.05.2030</p>	1,5-2,0	Ячень 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Сера

<p>Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/ПП 041-01(02)-3834-1 21.10.2022 20.10.2032</p>	2-3	Смородин а черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	4(3)	Активен
	2-3	Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	1(2-4)	4(3)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Крыжовни к	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-6)	4(3)	
	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	Томат защищенн ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(1-5)	4(-)	
	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)	
	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)	
	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(1-6)	4(3)	
	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)	
	4 -6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	1(6)	4(3)	
	20-30 г на 5-10 л воды (Л)	Смородин а черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	1(1-3)	4(3)	
	2-3	Крыжовни к	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-6)	4(3)	
	2-3	Роза защищенн ого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	1(2-4)	4(-)	

	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	Кабачки	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(1-3)	4(3)	
	2-3	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(1-5)	4(-)	
<p>Климат, серная дым (750 г/кг) 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 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
<p>Серя 400, КС (400 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-01(02)-3725-1 05.07.2022 04.07.2032</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	-(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)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	-(6)	3(3)	
	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)	
	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)	
Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-1779-1 27.02.2018 26.02.2028	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)	Активен
	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)	-(-)	
Виташанс, ВДГ (800 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-02-2245-1 28.05.2019 126-02-2245-1/484 17.07.2024 27.05.2029	2,0-3,0	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(3)	3(3)	Активен
	3,0-8,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	1(3)	3(3)	
	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)	

Спироксамин + протиоконазол

Инпут, КЭ (300 г/л + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-02-1218-1 05.09.2016 04.09.2026	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации конец колошения-начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

Фалькон, КЭ (250 г/л + 167 г/л + 43 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-02-1456-1 12.04.2017 11.04.2027	0,6	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспорел лез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)	Активен
	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(церкоспорел лез)	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)	
	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)	

Тебуконазол

Колосаль, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-02-2590-1 13.03.2020 12.03.2030	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)	Активен
	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)	

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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(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)

	1,0	Ячмень озимый	Полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвигание 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	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)	
<p>Фараон, КЭ (250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 II/III 023(197)-02-2555-1 04.03.2020 03.03.2030</p>	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)	Активен
	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	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	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)	
	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	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)	
<p>Раксон, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 II/III 178-02-2176-1 02.04.2019 178-02-2176-1/457 15.02.2024 01.04.2029</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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	Лен масличный	Крапчатость, антракноз	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	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) головня	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)	-(-)	
	0,5	Просо	Головня метелок	Обработка семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
АлтСил, КС (60 г/л) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 П/- 130-02-3286-1 06.09.2021 05.09.2031	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)	-(-)	Активен
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная 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	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно или за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозна я 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) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/- 023(197)-02-2495-1 10.12.2019 09.12.2029	0,5	Просо	Головня метелок (обыкновенная), плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и сетчатая пятнистости, каменная 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	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, стеблевая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Глайдер, КС (500 г/л) 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)	-(3)	Активен
Гранберг, КЭ (250 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-02-3554-1 21.03.2022 20.03.2032	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)	Активен
	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	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)	
	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	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) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/- 082-02-2684-1 01.06.2020 31.05.2030	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 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	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)	-(-)	
	0,5	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная 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	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	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)	-(-)	
	0,5	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)	-(-)	
Тебу 60, МЭ (60 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-02-1832-1 14.03.2018 13.03.2028	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)	-(-)	Активен
	0,4	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Рожь озимая, Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Рожь озимая, Лен-долгунец	Снежная плесень	Протравливание семян до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-02-1306-1 15.12.2016 14.12.2026	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)	Активен
	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)	
	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	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	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) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 П/- 063-02-2238-1 18.06.2019 17.06.2029	0,4	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян за 1-12 дней до посева Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Тебуконазол, КС (60 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/- 097-02-2970-1 11.01.2021 10.01.2031	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Универсал, КС (500 г/л) ООО	0,5	Соя	Антракноз, ржавчина	Опрыскивание растений в период бутонизации – начала цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1-2)	-(3)	Активен

«ХИМАГРОМАРКЕТИНГ ГРУ» ОГРН: 1023403447913 II/III 063-02-3665-1 28.04.2022 27.04.2032	0,25-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем овса	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, септориоз листьев	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)	
Раназол Ультра, КС (120 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/- 085-02-3839-1 26.10.2022 25.10.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,2-0,25	Овес яровой	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Редут, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555 II/- 043(042)-02-2267-1 10.06.2019 09.06.2029	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый (техническ ий)	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозны е 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	Пшеница яровая, озимая	Твердая 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	Гельминтоспориозны е 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	Лён- долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 3-5 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)	-(-)	
Шансил Ультра, КС (120 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/- 126-02-4536-1 25.04.2024 126-02-4536-1/492 09.08.2024 24.04.2034	0,25	Лен масличный	Антракноз, крапчатость	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,2-0,25	Овес яровой	Пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,25	Просо	Головня метелок, плесневение семян	Предпосевная обработка семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Икарус, ВКЭ (250 г/л) «РОТАМ Лтд» ОГРН: - П/П 102-02-1243-1 04.10.2016 03.10.2026	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз,склеротиниоз	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)	Активен
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость,ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	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)	
	0,75-1	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание растений в период бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,75	Рис	Пирикуляртиоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазе выметывания метёлки Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

Террасил, КС (60 г/л) 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-спориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	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	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Доспех, КС (60 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/- 010-02-2162-1 25.03.2019 24.03.2029	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Фезан 250, КЭ (250 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - П/П 528-02-3432-1 17.12.2021 16.12.2031	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)	Активен
	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	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)	

	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)	
	0,5 - 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 – выдвигания колоса 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)	
	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 – выдвигания колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Фразол Классик, КС (60 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - П/- 297-02-2277-1 17.06.2019 16.06.2029	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,5	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)	-(-)	
	0,75-1	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	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)	-(-)	
	0,5	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатность	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)	

	0,4	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)	-(-)	
	0,4	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	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)	-(-)	
Шансил, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 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)	Активен
	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)	
	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)	
Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/- 019-02-2063-1 04.03.2019 03.03.2029	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)	-(-)	Активен
	0,25	Лен - долгунец	Антракноз, крапчатость	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)	-(-)	
	0,25	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	Просо	Головня метелок	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)	-(-)	

0,2-0,25	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	Просо	Головня метелок	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)	-(-)
0,2-0,25	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)	-(-)
0,5 – 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)	-(-)

Тебуконазол + азоксистробин

<p>Кустодия, КС (200 г/л + 120 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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)	
	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	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	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз,гельми нтоспориозные 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	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспориоз-на я 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)	
Азоксит, КС (160 г/л + 200 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-02-4056-1 04.04.2023 03.04.2023	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, почледующие с интервалом – 14-21 день Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)	Активен
	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	Подсолнеч ник	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	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)	
	1,0	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период колошения – начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
Вершина, КС (30 г/л + 22 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА	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)	-(-)	Активен

ОГРН: 1157746513055 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)	-(-)	
--	---------	-------------------	---	---	------	------	--

Тебуконазол + бикасафен

Зантара, КЭ (166 г/л + 50 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 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 появления флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	0,8-1	Ячень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазах появления флагового листа-начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	

Тебуконазол + дифеноконазол

Магнелло, КЭ (100 г/л + 250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
	0,75-1	Ячень 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 + 125 г/л) 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)	Активен
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	

Тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол

Венто, КС (140 г/л + 125 г/л + 116 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-2631-1 26.03.2020 25.03.2030	0,8	Ячень озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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	Ячень 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)	
	0,7-0,8	Подсолнеч ник	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)	

	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)	
	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)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы образования 2-3-го узла – выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол

Эйс, ККР (160 г/л + 80 г/л + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/III 018-02-3811-1 05.10.2022 04.10.2032	1,0	Пшеница озимая	Гибеллинозная гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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 + 300 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 II/III 046-02-4067-1 24.04.2023 23.04.2033	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)	Активен
	0,4	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	-(3)	
	0,3-0,4	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)	
	0,3-0,4	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)	
	0,5-0,6	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)	

<p>Нортон Про, СЭ (200 г/л + 100 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-02-4840-1 28.03.2025 27.03.2035</p>	0,5-0,7	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)	Активен
	0,6-0,8	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)	
	0,5-0,7	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)	
	0,7-0,9	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)	
<p>Прозаро, КЭ (125 г/л + 125 г/л) Байер КронСайенс 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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозны е 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	Люпин	Бурая пятнистость, антракноз	При появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(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)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозны е	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)	
	0,6-0,8	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)	
	0,6-0,8	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)	

Тебуконазол + триадименол

<p>Фразол, КС (60 г/л + 60 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - П/- 297-02-2996-1 27.01.2021 26.01.2031</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Тебуконазол + триадимефон

<p>Авиаль, КЭ (125 г/л + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-02-3575-1 29.03.2022 28.03.2032</p>	1	Пшеница озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	1	Пшеница яровая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса – начало колошения 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)	
	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение 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 выдвижения колоса 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	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов выдвижения колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
Тебуконазол + флуоксастробин							
Эвито Т, КС (250 г/л + 180 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-02-2475-1 24.12.2019 201-02-2475-1/453 12.12.2023 23.12.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,5-1,0	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)	
	0,7-1,0	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)	
	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	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)	
0,7-1,3	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)		
Тебуконазол + флутриафол							
Фараон Супер, КС (250 г/л + 250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-02-3316-1 24.09.2021 197-02-3316-1/466	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 – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	

12.03.2024 23.09.2031	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,5	Подсолнеч ник	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)	
	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)	
	0,75	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)	
Страйк Форте, КС (225 г/л + 75 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-1339-1 25.01.2017 178-02-1339-1/296 01.04.2020 24.01.2027	0,4-0,5	Подсолнеч ник	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)	Активен
	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	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)	
	0,5-0,75	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 пятнистость, темно-бурая пятнистость	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	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)	
	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)	
	0,75-1,2	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	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)	

	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	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)	
Террасил Форте, КС (80 г/л + 80 г/л) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 П/- 424-02-3588-1 06.04.2022 05.04.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Импакт Супер, КС (225 г/л + 75 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-02-4179-1 14.08.2023 13.08.2033	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)	Активен
	0,9	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление 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	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 появление флагового листа – начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

	0,75-0,9	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	Ячень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	

Тебуконазол + флутриафол + азоксистробин

Сансэр Ультра, КС (317 г/л + 93 г/л + 90 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - П/П 781-02-3660-1 27.04.2022 26.04.2032	0,25-0,3	Ячень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	Активен
	0,3	Пшеница озимая	Церкоспореллез, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллёза – конец кущения – начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, пероноспороз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,25-0,3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, пиренофороз (жёлтая пятнистость), септориоз листьев колоса	Опрыскивание в период вегетации; против церкоспореллёза – конец кущения – начало выхода в трубку; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Тебуконазол + ципроконазол

Фарго, КС (250 г/л + 80 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-2987-1 22.01.2021 21.01.2031	0,4-0,5	Ячень озимый и яровой	Мучнистая роса, сетчатая и тёмно-бурая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(2)	-(3)	Активен
	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)	

Тетраконазол

Эминент, МЭ (125 г/л) Изагро С.П.А. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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) Изагро С.П.А. ОГРН: -	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)	Активен

III/III 140-02-2553-1 03.03.2020 02.03.2030	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 насы (400 г/кг) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛУС» ОГРН: - III/- 295-02-639-1 16.04.2015 15.04.2025	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)	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)	Не активен
	0,01-0,05	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой	-(1)	1(1)	
	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)	
	150-200 г/1000 м3	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	-(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

Фаворит Трио, КС (60 г/л + 40 г/л + 60 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 II/- 097-02-838-1 30.10.2015 29.10.2025	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание 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, 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)	-(-)	

Тиабендазол + тебуконазол

Вилал ТрасТ, ВСК (80 г/л + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/- 021-02-2908-1 03.12.2020 02.12.2030	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)	-(-)	Активен
	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	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	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	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)	-(-)	
	0,4-0,5	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	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)	-(-)	

Тиабендазол + тебуконазол + имазалил

Анкер Трио, КС (60 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/- 070-02-3864-1 10.11.2022 09.11.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
Клад, КС (80 г/л + 60 г/л + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/- 178-02-2599-1 16.03.2020 15.03.2030	0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,6	Подсолнеч ник	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	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	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)	-(-)	
	0,3-0,4	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)	-(-)	
	0,4-0,6	Рапс яровой, озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Тритон, КС (60 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/- 085-02-3727-1 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 гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Рожь озимая	Спорынья, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)	
Доспех 3, КС (60 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/- 010-02-3002-1 04.02.2021 03.02.2031	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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 + 60 г/л + 40 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 II/- 126-02-4003-1 06.03.2023 05.03.2033	0,4-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем овса	Твердая головня, твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, стеблевая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	---	---	--	------	------	---------

Тиабендазол + тритиконазол

ХимАгроМаркетинг Тиабен Т, ТКС (80 г/л + 80 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 III/- 063-02-3101-1 09.04.2021 08.04.2031	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная и фузариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспорозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорозная 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 + 25, г/л + 20 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 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)	-(-)	Активен
	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 + флутриафол

Ансамбль, КС (25 г/л + 25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 II/- 010-02-2190-1 05.04.2019 04.04.2029	1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспорозная 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)	-(-)	Активен
	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Виннер, КС (25 г/л + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/-	2	Подсолнеч ник (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)	-(-)	Активен

178-02-2189-1 05.04.2019 04.04.2029	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)	-(-)
	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	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)	-(-)
	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)	-(-)
	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	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Тиабендазол + циперметрин

Бомбер, ДШ (300 г/кг + 130 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 021-01(02)-2836-1 13.10.2020 12.10.2030	5 г/20 м3 (Л)	Пустые погреба, подвалы, расположе нные 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)	Активен
---	------------------	--	---	---	------	------	---------

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

ДивидендСуприм, КС (92,3 г/л + 36,92 г/л + 3,08 г/л) 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 активен
	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)	-(-)	

Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил

Триптих, КС (320 г/л + 30 г/л + 30 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/- 184(026)-01(02)-4157-1 13.07.2023 12.07.2033	0,33	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Обработка клубней Расход рабочей жидкости - 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

	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)	-(-)	
Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л + 25 г/л + 25 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/- 126-02-1943-1 10.07.2018 09.07.2028	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)	Активен
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	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)	

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

Круйзер Рапс, КС (280 г/л + 32,3 г/л + 8 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-01(02)-2548-1 28.02.2020 27.02.2030	15,0	Рапс	Крестоцветные блошки и	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 20-25 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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 + 32,3 г/л + 8 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/- 010-01(02)-3400-1 07.12.2021 06.12.2031	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)	-(-)	Активен
	15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + протиоконазол + азоксистробин

Хайджек, КС (375 г/л + 60 г/л + 60 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/- 097-01(02)-3884-1 25.11.2022 24.11.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	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	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	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, ризиктониозная 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)	-(-)	

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил

Вайбранс Топ, КС (262,5 г/л + 25 г/л + 25 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-01(02)-3080-1 08.04.2021 07.04.2031	0,4-0,7	Картофель	Ризиктониоз, парша серебристая, фузариоз	Обработка клубней до посадки Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	-----------	--	---	------	------	---------

Тиаметоксам + седаксан + флудиоксонил + тебуконазол

Вайбранс Интеграл, КС (175 г/л + 25 г/л + 25 г/л + 10 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,75-2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + тиабендазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксанил

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

Тиаметоксам + тритиконозол

Квестор, КС (300 г/л + 50 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/-	0,8-1	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
---	-------	----------------	--	--	------	------	---------

192-02-687-1 22.06.2015 21.06.2025	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспориозная 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, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезная корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

Селест Макс, КС (125 г/л + 25 г/л + 15 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/- 041-01(02)-842-1 30.10.2015 29.10.2025	2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,5-1,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

Тиофанат - метил

Топсин-М, КС (500 г/л) Ниппон Сода Ко., Лтд ОГРН: - П/П 094-02-1622-1 21.11.2017 20.11.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	
	1,2	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)	
	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)	
	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)	

Топсин-М, СП (700 г/кг) 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 активен
	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 + 187 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - II/III 062-02-1838-1 22.03.2018 21.03.2028	0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1)	-(3)	Активен
	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)	

Тирам

ТМТД, ТПС (400 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
ТМТД-плюс, КС (400 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Митар, ВДГ (800 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 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)	Активен
	2-3	Слива	Кластероспориоз, мон илиоз	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) ООО «Шанс»	3,0-4,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)	Активен

ОГРН: 1093668046812 III/- 126-02-3698-1 31.05.2022 30.05.2032	4,0-5,0	Подсолнечник	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-02-4724-1 11.11.2024 10.11.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	
	8,0-12,0	Сахарная свекла	Корнед, 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)	

Тиран + дифеноконазол

Тирана, СК (400 г/л + 30 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 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)	Активен
	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)	
	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	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)	
	1,5-2,5	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)	

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)
1,5-2,0	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)
1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (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)	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)
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)
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)
2,0-3,0	Подсолнечник	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, 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)

Тирам + тебуконазол

Виталон, КС (400 г/л + 14 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240, ЗАО «Химсервис» ОГРН: 1020203088740 П/- 087(082)-02-2419-1 08.10.2019 07.10.2029	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,5-2,0	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

	1,5-2,0	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозная 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	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	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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	Пшеница яровая, озимая	Гельминтоспориозная 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)	-(-)	
Тир, ТПС (400 г/л + 25 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/- 050-02-2833-1 09.10.2020 08.10.2030	1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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	Рожь озимая	Снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Тирам + тебуконазол + азоксистробин

Гераклион, КС (400 г/л + 25 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-02-3019-1 19.02.2021 18.02.2031	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,6-2,0	Подсолнеч ник	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Тирам + триконазол + пираклостробин

Тридим, КС (250 г/л + 80 г/л + 40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-02-3265-1 16.08.2021 15.08.2031	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)	Активен
	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	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)	
	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)	

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)
0,5-0,6	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)
0,4-0,5	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	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)

Триадимефон

Байзафон, СП (250 г/кг) 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)	Активен
	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) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-02-2298-1 01.07.2019 30.06.2029	0,2-0,6	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	5(2)	7(3)(3-)	Активен
	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-)	
	1,0-2,5	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(2)	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-)	

0,5	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-)
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-)
0,06-0,12	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-)
0,5	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-)

Тритикоказол

Премис Двести, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - ПП/- 015-02-844-1 30.10.2015 29.10.2025	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозна я, фузариозная корневые гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,19-0,25	Овес	Гельминтоспориозна я и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	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	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	Рожь озимая	Гельминтоспориозна я, 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)	-(-)	
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозна я, 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)	-(-)	
	0,25	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пы-льная 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) 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)	-(-)	Активен
---	----------	----------	---	--	------	------	---------

Тритиконазол + пираклостробин

Иншур Перформ, КС (80 г/л + 40 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/- 014-02-2556-1 25.03.2020 24.03.2030	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)	-(-)	Активен
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная , фузариозная, ризоктониозная и офиоблезная 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	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная 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	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	

Тритиконазол + прохлораз

Хайп, КС (20 г/л + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/- 178-02-3197-1 02.07.2021 01.07.2031	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень, спорынья	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2,0-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2,2-2,5	Овес	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Кинто Дуо, КС (20 г/л + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - II/III 015-02-2337-1 25.07.2019 24.07.2029	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян	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)	-(-)	
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллезная 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)	-(-)	
	2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Трифлуксизобин

Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-02-852-1 09.11.2015 08.11.2025	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)	Активен
	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)	

	0,14	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)	
	0,14	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)	
Знаток, ВДГ (500 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-02-3568-1 25.03.2022 24.03.2032	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)	Активен
	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)	
	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	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(2)	-(3)	

Трифлуксистробин + ципроконазол

Сфера макс, КС (375 г/л + 160 г/л) 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)	Активен
	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)	

Фамоксадон + оксатиапипролин

Зорвек Энкантия, СЭ (300 г/л + 30 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - III/III 029-02-2859-1 28.10.2020 27.10.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	

Фамоксадон + цимоксанил

Тонус, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-02-3212-1 13.07.2021 12.07.2031	0,6	Подсолнеч ник	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)	Активен
	0,4	Подсолнеч ник	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)	
	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	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)	
<p>Фамокс, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-02-2528-1 31.01.2020 30.01.2030</p>	0,6	Подсолнечник	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)	Активен
	0,4	Подсолнечник	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
<p>Таношанс, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-02-2511-1 06.02.2020 05.02.2030</p>	0,6	Подсолнечник	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)	Активен
	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)	

	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)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомосис, 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 + 250 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-02-2619-1 23.03.2020 22.03.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,4	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомосис	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)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомосис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	7(3)	
Профит Голд, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/III 012-02-2111-1 06.02.2019 05.02.2029	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(-)	Активен
	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(-)	
	6 г/10 л воды(Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернаиоз	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(-)	
	6 г/10 л воды(Л)	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернаиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м2	14(4)	7(-)	

Танос КА, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-02-4725-0 26.11.2024 25.11.2027	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)	Активен
	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Мильдю	Опрыскивание растений в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	30(3)	7(-)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое (до цветения), последующие с и интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м²	21(3)	7(-)	
	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)	
	0,5-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое, последующие с и интервалом 8 -12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3)	7(3)	
	0,6	Подсолнеч ник	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	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)	
	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 м2	15(4)	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 м2	14(4)	7(-)	
	0,4	Подсолнеч ник	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)	

Фенгексамид

Тельдор, ВДГ (500 г/кг) Байер КронСайенс 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)	Активен
---	---------	----------	-------------	--	-------	------	---------

Фенпропидин + пропиконазол

Тилт Турбо, КЭ (450 г/л + 125 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-2669-1 28.04.2020 27.04.2030	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)	Активен
	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)	

Фитобактериомицин

Фитолавин, ВРК (32 г/л+120000ЕА/мл) ООО АгроЭко ОГРН: 1175007003049 П/П 831-02-3795-1 14.09.2022 13.09.2032	6,0-8,0	Томат защищен ого грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин 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)	-(-)	Активен
	2,0	Огурец защищен ого 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)	-(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищен ого 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)	-(-)	
	2,0	Огурец защищен ого грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1)	2(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)	-(-)	
	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)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищен ого грунта	Корневая гниль, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин 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)	-(-)	
	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень озимый	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, базальный бактериоз, чёрный бактериоз	Опрыскивание в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	2(1)	
	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)	
	2,0-3,0	Томат защищен ого грунта	Корневая гниль преимущественно бактериальной этиологии, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(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)	-(-)	
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенн ого 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)	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/дерево	-(4)	2(1)	
20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенн ого 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 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)	Томат защищенн ого 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)	-(-)	
6,0-8,0	Огурец защищенн ого 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)	-(-)	
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)	-(-)	

Фитобактериомицин + карбендазим

Стрекар, КС (25 г/л + 70 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» ОГРН: - II/III 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)	Активен
--	---------	--------------------	--	--	-------	------	---------

Флузинам

Ширма, КС (500 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III	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)	Активен
---	---------	-----------	------------	--	------	------	---------

018-02-1433-1 30.03.2017 018-02-1433-1/227 29.03.2027	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(-)	
	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)	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(-)	
	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)	
Ширлан, СК (500 г/л) 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)	Активен
Батлер, КС (500 г/л) 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)	Активен
Прегард, КС (500 г/л) «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)	Активен
Флуазинам + азоксистробин							
Фланобин, КС (250 г/л + 200 г/л) ООО ФРАНДЕСА	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	30(3)	-(3)	Активен

ОГРН: 1157746513055 III/III 590-02-4192-1 08.09.2023 07.09.2033	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 + 150 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - III/III 058-02-2782-1 25.08.2020 24.08.2030	0,7	Подсолнеч ник	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)	Активен
	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)	
	0,3-0,4	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	50(1-2)	-(3)	

Флузуинам + диметоморф

Банджо Форте, КС (200 г/л + 200 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-02-2422-1 09.10.2019 08.10.2029	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)	Активен
	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)	
Инсайд, СК (200 г/л + 200 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-3198-1 05.07.2021 04.07.2031	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/100м2	20(3)	3(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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/100м2	20(4)	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)	
	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)	

	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)	
--	---------	-----------------------------------	--------------	---	-------	------	--

Флудиоксонил

Протект, КС (25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/- 178-02-1365-1 09.02.2017 178-02-1365-1/233 21.05.2018 08.02.2027	2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)Ч	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 7-8 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)	-(-)	
	0,4	Картофель	Ризиктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки 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)	-(-)	
Геокс, ВДГ (500 г/кг) 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)	Активен
Геокс, ВДГ (500 г/кг) 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 активен
Максим 480, КС (480 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-1018-1 09.03.2016 041-02-1018-1/506 , 041-02-1018-1/220 08.03.2026	1	Огурцы открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризиктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1-1,5	Лук-чернушка	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,5	Капуста белокочанная	Черная ножка, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,5	Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т	-(1)	-(-)	

	1	Перец открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1	Томаты открытого грунта	Фузариозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Клеймор, СК (200 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/П 021-02-3060-1 18.03.2021 021-02-3060-1/440 17.03.2031	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(-)	Активен
	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(-)	
	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)	
	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)	
	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(-)	
	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)	
	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(-)	Активен
	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)	-(-)	

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)	-(-)	
	0,4	Картофель семенной	Ризоктониоз, серебристая парша	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 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) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 ПП/П 012-02-4653-1 09.08.2024 08.08.2034	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 просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/1 кг луковиц	40(1)	3(-)	Активен
	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	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 просушиванием Расход рабочей жидкости - 1 л/1 кг луковиц	-(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 просушиванием посадочного материала Расход рабочей жидкости - 1 л мл/1 кг посадочного материала	-(1)	3(-)	
	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(-)	
	4 мл/100 мл воды	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 кг	-(1)	3(-)	
Синклер, СК (75 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/- 021-02-2593-1 13.03.2020 021-02-2593-1/376 23.05.2024 12.03.2030	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)	-(-)	Активен
	0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	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)	-(-)
	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)	-(-)
	0,6	Горох на зерно	Фузариозное увядание, аскохитоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	-(-)
	0,6	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)	-(-)
	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)	-(-)
	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)	-(-)
	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)	-(-)
	0,4-0,6	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)	-(-)
	1 мл/1 л воды (Л)	Клубнелуковичные цветочные культуры	Альтернариоз, фузариозная гниль луковиц, пенициллёзная гниль луковиц	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	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) 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)	-(-)
	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)	-(-)
	20 мл/ 1 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Флудимакс, КС (25 г/л) ООО «АГРус» 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)	-(-)
	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)	-(-)
						Активен

	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и во время посадки 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)	-(-)	
<p>Факир, КС (250 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/- 050-02-4750-0 09.12.2024 08.12.2027</p>	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)	-(-)	Активен
	0,18	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, церкоспориз, 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

<p>Багрец, КС (50 г/л + 21 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 III/- 590(297)-02-2658-1 22.04.2020 21.04.2030</p>	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)	-(-)	Активен
	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

<p>Депозит, МЭ (40 г/л + 40 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-02-1860-1 10.04.2018 018-02-1860-1/318 09.04.2028</p>	0,25-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	25-40 мл/л воды (JI)	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1,0 л/100 кг клубней	-(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)	-(-)	
	1-1,2	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	

Флудиоксонил + имазаил + мефеноксам

Депозит Суприм, МЭ (40 г/л + 40 г/л + 15 г/л) 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	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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	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	Ризиктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,0-1,2	Подсолнеч ник	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)	-(-)	
	1,0-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 6-8 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Флудиоксонил + мефеноксам

Максим Голд, КС (25 г/л + 10 г/л) 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)	-(-)	Активен
	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 + 210 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/- 018-02-3491-1 09.02.2022 08.02.2032	5,0	Подсолнеч ник	Ложная мучнистая роса (пероноспороз), фомопсис, 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)	-(-)	Активен

Флудиоксонил + мефеноксам + седаксан

Вайбранс Голд, КС (25 г/л + 37,5 г/л + 50 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-3357-1 01.11.2021 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)	-(-)	Активен
---	-------	----------	---	---	------	------	---------

Вайбранс Экстра, КС (22,5 г/л + 15 г/л + 15 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/- 041-02-2643-1 06.04.2020 05.04.2030	9-11	Свёкла сахарная	Корнеед всходов (комплекс грибов родов питиум, ризоктония, фузариум, фома)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 13-20 л/т	-(1)	-(-)	Активен
---	------	--------------------	--	--	------	------	---------

Флудиоксонил + тебуконазол + азоксистробин

Проксима, КС (25 г/л + 15 г/л + 10 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/- 046-02-3111-1 15.04.2021 14.04.2031	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)	-(-)	Активен
	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня пшеницы, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная 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)	-(-)	
Максим Форте, КС (25 г/л + 15 г/л + 10 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/- 041-02-4164-1 21.07.2023 20.07.2033	1,5-1,75	Ячмень озимый, яровой	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	1,5-1,75	Пшеница озимая	Церкоспореллезная гниль корневой шейки, снежная плесень	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5-1,75	Пшеница озимая, яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз	Обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Флузол, КС (25 г/л + 15 г/л + 10 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/- 070-02-4792-1 29.01.2025 28.01.2035	1,5-1,75	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)	-(-)	Активен
	1,5-1,75	Пшеница озимая	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)	-(-)	

	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая 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)	-(-)	
--	----------	----------------	---	---	------	------	--

Флудиоксонил + тритикоказол

Магнат Тотал, КС (25 г/л + 50 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/- 192-02-631-1 13.04.2015 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)	-(-)	Не активен
	0,8-0,9	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года) Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,8-0,9	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная 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, ВСК (30 г/л + 40 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-02-1365-1 09.02.2017 178-02-1387-1/232 05.03.2027	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)	-(-)	Активен
	1-1,25	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, темнобурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1-1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, тифулез, ложная пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно 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 + 6,25 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/- 041-02-1338-1 25.01.2017 24.01.2027	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)	-(-)	Активен
	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная 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)	-(-)
1,75-2	Пшеница озимая	Пыльная головня, тифулезная снежная плесень	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	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость	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

<p>Фарватер, КС (25 г/л + 10 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/- 010-02-4417-1 15.02.2024 010-02-4417-1/504 14.02.2034</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Флуксапироксад

<p>Серкадис, КС (300 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-1508-1 24.05.2017 014-02-1508-1/249 23.05.2027</p>	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)	Активен
	0,7-0,83	Картофель	Ризоктониоз	Опрыскивание дна борозды перед посадкой Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2-0,25	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	7(3)	

Систива, КС (333 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/- 014-02-562-1 19.02.2015 014-02-562-1/112 18.02.2025	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)	-(-)	Не активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Флуксапироксад + дифеноконазол

Серкадис Плюс, КС (75 г/л + 50 г/л) 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)	Активен
--	-------	------------------	--------------------------	---	-------	------	---------

Флуксапироксад + тритикоконазол + флудиоксонил

Кинто Плюс, КС (33,3 г/л + 33,3 г/л + 33,3 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/- 015-02-2659-1 23.04.2020 22.04.2030	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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	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	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)	-(-)	

Флукаспироксад + эпиконазол

Адексар, КЭ (62,5 г/л + 62,5 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 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)	Активен
	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 выдвигание колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	

Флукастрабин + тебуконазол

Эвито Т, КС (180 г/л + 250 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - II/III 201-02-4312-1 12.12.2023 11.12.2033	0,7-1,3	Подсолнеч ник	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)	Активен
	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)	

Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 г/л + 625 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-02-2311-1 15.07.2019 14.07.2029	1,6	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)	Активен
	1,4-1,6	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)	
	1,2-1,6	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)	

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л) Байер КронСайенс 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)	Активен
	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 + 375 г/л) Байер КронСайенс 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 активен
	0,8-1,2	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	21(4)	3(3)	
	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	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(-)	
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)	

Флуопирам + протиоконазол

Пропульс, СЭ (125 г/л + 125 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-02-1543-1 29.08.2017 019-02-1543-1/445 28.08.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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)	
Флуназол, СЭ (125 г/л + 125 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 III/III 197-02-4748-0 09.12.2024 08.12.2027	0,8-1,0	Кукуруза	Гельминтоспориозная 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)	Активен
	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)	

	0,6-0,8	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)	
--	---------	--	--	---	-------	------	--

Флуопирам + тебуконазол

Луна Экспириенс, КС (200 г/л + 200 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-02-2037-1 02.11.2018 019-02-2037-1/338 01.11.2028	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)	Активен
	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)	
	0,75-1	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	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)	
	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) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-02-1031-1 14.03.2016 13.03.2026	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)	Активен
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, пятнистости сетчатая и темно-бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)	
Минхати, КС (250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150	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(-)	Активен

III/III 197-02-3769-1 22.07.2022 197-02-3769-1/461 16.02.2024 21.07.2032	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(-)	
	0,5	Тритикале яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5	Ячмень яровой, озимый	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)	
	0,5	Рожь яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	40(1)	-(3)	
Флуафол, КС (250 г/л) 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)	Активен
Флуплант, КС (250 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-02-3916-1 20.12.2022 19.12.2032	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)	Активен
	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)	
	0,5	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)	
	0,125	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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 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 активен
	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)	
Аванс, ВДГ (800 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-02-1114-1 06.05.2016 05.05.2026	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)	Активен
	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)	
Компакт, КС (250 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 П/П 446-02-1525-1 19.07.2017 18.07.2027	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)	Активен
	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)	
	0,5	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)	
Флутриобел, КС (250 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/П 277-02-1776-1 27.02.2018 26.02.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	

Импакт 500, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: -, «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - III/III 058-01-674-1 02.06.2015 058-01-674-1/118 01.06.2025	0,12	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)	Активен
	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	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)	
	0,12	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(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	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 (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	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)	
	0,25	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 (А)	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	30(1-2)	-(3)	

Флутриафол + азоксистробин

Консул, КС (125 г/л + 125 г/л) «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 активен
---	-------	-------------------	---	---	---------	------	------------

	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)	

Флутриафол + карбендазим

Новус-Ф, КС (120 г/л + 250 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-02-1015-1 09.03.2016 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)	Активен
	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 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)	

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

Грандсил Ультра, КС (75 г/л + 45 г/л + 20 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/- 082-02-3873-1 14.11.2022 13.11.2032	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	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	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	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 + тиabendазол + имазалил

Балинт, КС (37,5 г/л + 25 г/л + 15 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН: - III/- 017-02-716-1 21.07.2015 20.07.2025	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)	-(-)	Активен
	1-1,2	Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	

Фосфит натрия + циазофамид

Милдикат, КС (250 г/л + 25 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - III/III 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)	Активен
---	-----	----------	--------	---	-------	------	---------

Хлорокись меди

Абига-Пик, ВС (400 г/л) ООО «Сельхозхимия» ОГРН: 1066164204930 III/III 407-02-1316-1 26.12.2016 25.12.2026	3	Лапчатка белая	Ржавчина	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	3(3)	Активен
	2,4	Наперстян ка шерстиста я, мята перечная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	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)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Декоратив ные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	-(2)	3(3)	
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	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)	
	2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)	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)	
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	20(5)	3(3)	
	3	Лук всех генераций	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)	3(3)	
	4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	30(4)	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)	
	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	3(3)	
	50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(4)	3(3)	
	7,8	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	3(3)	
	3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	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)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	20(3)	3(3)	
	2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	3(3)	
	3,6	Паслен дольчатый	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	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)	
	2,4-9,6	Тополь, осина	Цитоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	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)	
	2,9	Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	3(3)	
	2,8	Лен - долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	3(3)	
Куприкол, КОЛР (200 г/л) ФГУП АО «КНИТИ-ВТ» ОГРН: - П/П 056-02-1952-1 26.06.2018 25.06.2028	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)	Активен
	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)	
	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фазы: видимое образование соцветия, начало цветения, позднее цветение, ягода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000- 1500 л/га	40(4)	-(3)	

Хлорокись меди + цимоксанил

<p>Курзат Р, СП (689,5 г/кг + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - ПП/ПП 029-02-2069-1 08.02.2019 07.02.2029</p>	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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
	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)	
	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	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(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(-)	
	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(-)	
	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)	
	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(-)	

<p>Курзат Р КА, СП (689,5 г/кг + 42 г/кг) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-02-4726-0 26.11.2024 25.11.2027</p>	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(-)	Активен
	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)	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(-)	
	2,5-3,0	Огурец защищённ ого 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	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)	
	2,0-2,5	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	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)	
	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(-)	
	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(-)	
	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)	

<p>Браво, КС (500 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-2616-1 20.03.2020 19.03.2030</p>	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)	Активен
	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)	
	3,0	Лук (семенник и)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(3)	
	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)	
	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)	
<p>Банко, КС (500 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-02-1687-1 23.01.2018 22.01.2028</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Грэмми, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-02-3685-1 18.05.2022 17.05.2032</p>	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)	Активен

Пугил 500, КС (500 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - II/III 528-02-3802-1 23.09.2022 22.09.2032	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)	Активен
	2,5	Ячень 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)	
	3	Томаты (семенные посевы)	Буря 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)	
	2,5	Пшеница озимая и яровая	Буря 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)	

Хлороталонил + цимоксанил

Миксанил, КС (375 г/л + 50 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - II/III 528-02-2114-1 21.02.2019 20.02.2029	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)	Активен
	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)	
	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) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - II/III 066-01-868-1 26.11.2015 25.11.2025	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)	Активен
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-02-3404-1 08.12.2021 07.12.2031	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)	Активен
	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)	
Шпага, КС (160 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-02-3831-1 21.10.2022 20.10.2032	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)	Активен
	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)	
Хронос, КС (160 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-02-4400-1 01.02.2024 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)	Активен
	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)	

Цимоксанил

Витена 450, ВДГ (450 г/кг) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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 + 250 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-3620-1 13.04.2022 12.04.2032	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(-)	Активен
	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	30(3)	3(-)	
	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(-)	

	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 + 250 г/кг) ООО «МосАгро» ОГРН: 1057747879342 III/III 175-02-1534-1 28.07.2017 27.07.2027	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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	

Ципродинил

Плантенол Нео, ВДГ (500 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	3-5 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)	
	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)	
Приам, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958	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)	Активен

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)	
	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)	
	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 появлении 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)	
Хорист, ВДГ (750 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-3273-1 25.08.2021 24.08.2031	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)	Активен
	0,35	Плодовые косточков ые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз,кок комикоз	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)	
	0,35	Плодовые косточков ые (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)	
	0,6-0,7	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)	
	0,2-0,35	Плодовые косточков ые (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)	

Хортон, КС (250 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 П/П 008-02-3302-1 17.09.2021 16.09.2031	0,35	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 - 800-1000 л/га	15(2)	7(3)	Активен
	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(-)	
	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/100м2	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/100м2	15(2)	7(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(-)	
	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)	
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (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)	
	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(-)	
	0,35	Плодовые косточковые (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)	
	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/100м2	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)	

	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/100м ²	28(2)	3(-)	
Хорус, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-4412-0 15.02.2024 14.02.2027	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)	Активен
	0,6-0,7	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)	
Кантор, ККР (200 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,65-0,75	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	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)	
АгроШлем, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 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)	Активен
	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	15(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	15(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	15(2)	3(3)	
--	----------	---	-------------------	---	-------	------	--

Ципродинил + изопиразам

Бонтима Форте, КЭ (187,5 г/л + 62,5 г/л) 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)	Активен
	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 + 62,5 г/л) 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)	Активен
	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 + 140 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
Свитч, ВДГ (375 г/кг + 250 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-02-2642-1 06.04.2020 05.04.2030	0,8-1,0	Томат защищенного 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)	Активен
	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)	
	0,75-1,0	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – в фазе начало цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	14(3)	3(3)	

Ципроконазол

Алькор, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-02-2427-1 15.10.2019 14.10.2029	0,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	Активен
	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	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)	
	0,15-0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2	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)	
	0,1	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)	
Рекрут, КС (400 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Сибгрохим» ОГРН: 1025402493555 П/П 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)	Активен
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15-0,2	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	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
	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)	
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(-)	-(3)	

Ципроконазол + азоксистробин

Амистар Экстра, СК (200 г/л + 80 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-02-2076-1 29.01.2019 28.01.2029	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	77(1)	-(3)	Активен
	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	Кукуруза	Фузариозно-гельминт оспориозные 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)
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	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)
0,5-1	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)

Ципроконазол + дифеноконазол

ДВД Шанс, КС (6,3 г/л + 30 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/- 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 активен
	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	пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, 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)	-(-)	
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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	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	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	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	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	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Аттик, КС (6,3 г/л + 30 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/- 010(038)-02-3624-1 13.04.2022 12.04.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,75-1,0 л/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1,5 л/т	Ячмень яровой	Пыльная и ложная (черная) пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,75 л/т	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная 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, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	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	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, фузариозная снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
Дивиденд Стар, КС (6,3 г/л + 30 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271	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)	-(-)	Активен

III/- 041-02-3013-1 09.02.2021 08.02.2031	1,5	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня	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, гельминтоспориозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1	Овес	Твердая (покрытая) головня, пыльная головня	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)	-(-)
	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	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная 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)	-(-)

Ципроконазол + пропиконазол

Аваксс, КЭ (80 г/л + 250 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-02-672-1 02.06.2015 082-02-672-1/462 27.02.2024 01.06.2025	0,4-0,5	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	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	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)	
	0,6-0,75	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(2)	-(3)	
	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)	
	0,5-0,7	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 + тебуконазол + пропиконазол

Титул Трио, ККР (80 г/л + 160 г/л + 80 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-02-2811-1 21.09.2020 20.09.2030	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)	Активен
	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	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	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)	
	0,6	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу: конец колошения – начало цветения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)	
	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	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)	
	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	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	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)	

Эпоксиконазол

Рекс С, КС (125 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-02-789-1 05.10.2015 04.10.2025	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, гельминтоспориозы, 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)	Активен
---	---------	---------------	--	---	---------	------	---------

	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)	
--	---------	-------------------------	---	---	---------	------	--

Эпоксиконазол + крезоксим-метил + дифеноконазол

Терапевт Про, КС (125 г/л + 125 г/л + 80 г/л) 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)	Активен
	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)	
	0,5-0,7	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)	
	0,7-0,9	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 + пираклостробин + боскалид

Кристалл, КС (160 г/л + 100 г/л + 90 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-02-2867-1 02.11.2020 010-02-2867-1/454 06.02.2024 01.11.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

	1,0-1,5	Ячень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, риносפורиоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	-(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)	

Эпоксиконазол + пираклостробин + флукаспироксад

<p>Цериакс Плюс, КЭ (41,6 г/л + 66,6 г/л + 41,6 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-02-2100-1 07.02.2019 014-02-2100-1/374 06.02.2029</p>	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	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)	
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, риносפורиоз	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	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам заболевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)	
	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)	
	0,6-0,8	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	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	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)	

	0,4-0,5	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)	
--	---------	------------------------------	---	--	---------	------	--

Эпоксиконазол + фенпропиморф

Рекс Плюс, СЭ (84 г/л + 250 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-02-3657-1 27.04.2022 26.04.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
Рекс Плюс, СЭ (84 г/л + 250 г/л) «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)	Активен
	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 + 80 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-02-1932-1 31.05.2018 30.05.2028	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)	Активен
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, 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	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
	0,7-0,8	Подсолнеч ник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	-(3)	
	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	Пшеница яровая и озимая	Пиренофороз, септор иоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
Ракурс, СК (240 г/л + 160 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-02-4515-0	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)	Активен

11.04.2024
10.04.2027

4 мл/5 л воды	Декоративные деревья и кустарники и лиственные породы	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от размера растений) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/деревья или куст (в зависимости от размера растений)	-(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)
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)
0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200 л/га	56(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)	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)
0,3-0,4	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)
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(-)
4 мл/5 л воды	Декоративные деревья и кустарники и хвойных пород	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (в зависимости от размера растений) Расход рабочей жидкости - 1-5 л/ деревья или куст (в зависимости от размера растений)	-(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)

Эфирные масла тимьяна и перечной мяты

Нопас, ВЭ (300 г/л) ООО «КОППЕРТ РУС» ОГРН: 1157746216297 III/- 548-02-2737-1 27.08.2020 26.08.2030	1,0	Томат защищен ного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив растений в фазе всходов и через 21 день после первой обработки Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	-(-)	Активен
---	-----	---------------------------------	---------------------------------	---	------	------	---------

Гербицид

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применени я препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыв аемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизи рованных) работ	Статус пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Зодиак, ВР 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 активен
	0,75-1	Горох (при выращива нии 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)	
ДУБЛОН Супер, СП ЗАО 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 Адю, Ж Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не активен
Дикамин-Д, ВР Рейбоу Агросайенс Кфг. ОГРН: - II/III 607-03-3738-1 06.07.2020 05.07.2030	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)	Активен
	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)	
Дива, КС ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070	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)	Активен

П/П 046-03-2358-1 24.12.2015 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)	
Люгер, СЭ Рейнбоу Кропсайенсиз Кфг. ОГРН: - П/П 606-03-3746-1 17.09.2015 16.09.2025	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Дисулам, СЭ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-03-4104-1 14.03.2016 13.03.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,5-0,6	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)	

Элант Экстра, СЭ 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	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,5	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)	
Сикурс, ВР ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО СЗР МАСТЕР ОГРН: 1216100024678 П/П 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)	Активен
	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 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)	
	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)	
	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)	
	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)	

Бентекс, ВР ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 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)	Активен
Галмет, КЭ ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617 П/П 913-03-4472-1 31.05.2017 30.05.2027	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)	Активен
	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)	
	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	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)	
	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)	
Ореол, КЭ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-03-4102-1 05.11.2019 04.11.2029	1	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)	-(3)	Активен
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	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)	
	0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	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)	
Баста, ВР «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-03(04)-2731-1 15.12.2015 16.12.2025	2,5-3,5	Плодовые культуры, виноградники	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)	Активен
Гелиос, ВР ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-03-4116-0 18.04.2022 17.04.2025	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 (вьюнок 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)	Не активен

	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)	
	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)	
	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)	
	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, свиной пальчатый) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	
Гелиос Экстра, ВР ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-03-4118-0 18.04.2022 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)	Не активен

	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)	
	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)	
Напалм-480, ВР 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	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Бицепс 22, КЭ АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-1722-1 07.11.2017 06.11.2027	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	1	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	-(3)	
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(2)	-(3)	

	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(3)	
	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	60(3)	-(3)	
	1,5	Свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне) Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2)	-(3)	
Секира Дуэт, КС ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛІС ИНК. ОГРН: - III/III 010(011)-03-1616-1 05.09.2016 04.09.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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	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)	
Герб-480, ВР 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)	Активен
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно, кроме на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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)	
Диастар, ВР ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-03-2689-1 28.11.2017	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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)	Активен

27.11.2027	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)	
	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)	
	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)	
Морион, СК ЗАО 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)	Активен
Метас, ВР Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - III/III 607-03-3728-1 26.07.2017 25.07.2027	0,75-1	Соя, горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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). 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)	Активен
	1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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 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)	
Агро-Лайт, ВРК 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 имидазолинонам)	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)	Активен
Импекс Дуо, ВРК 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 имидазолинонам)	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)	Активен
Солист, ВРК ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-03-2384-1 06.03.2017 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)	Активен

<p>Длясои, ВК ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-03-5020-1 26.05.2020 25.05.2030</p>	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, 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 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)	Активен
<p>Клетодим Плюс Микс, КЭ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-03-4096-1 30.12.2021 29.12.2031</p>	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, подсолнечник, 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)	Активен
	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 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 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)	
	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)	
<p>Тердок, КЭ АО АгроБест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат-Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети ОГРН: - III/III 158-03-4465-1 07.04.2017 06.04.2027</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	

Клео, ВДГ 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	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)	Активен
	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	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)	
	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)	
Галион, ВР ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4216-1 05.10.2023 04.10.2033	0,27-0,31	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)	Активен
	0,27-0,31	Капуста белокачан ная	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	60(1)	-(3)	
	0,1-0,3	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	-(1)	-(3)	
	0,1-0,3	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	-(1)	-(3)	
Пилот, ВСК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-1692-1 28.11.2017 27.11.2027	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные 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)	Активен
	5-6	Мята перечная (осенние посадки)	Однолетние двудольные 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)	

	5-6	Свекла кормовая	Однолетние двудольные 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	Мята перечная (маточники)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	3-4	Шалфей мускатный (1-го года вегетации)	Однолетние двудольные 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	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные 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)	
	1,5-2	Свекла кормовая	Однолетние двудольные 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)	
ТРАНШ Супер, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-1701-1 25.03.2015 24.03.2025	2-3	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)	Не активен
	2-3	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)	
Лазурит, СП ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-1725-1 21.11.2017 20.11.2027	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)	Активен
	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)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетнего использования)	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)	
	0,25+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	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)	
	0,75-1	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 раннелетн его использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	3(3)
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)
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)
0,5	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	Люпин однолетни й	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	3(3)
10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетн его использова ния)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	-(2)	3(3)
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)
0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	3(3)
0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетн его 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 раннелетн его 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)
0,008-0,01	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 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	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)	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	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)
0,1-0,2	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)
2 т/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/100м2	-(1)	1(-)

0,05-0,3	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)
0,008-0,01 (А)	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 - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,008-0,01	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 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 высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)

	0,008-0,01	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)	
	0,1-0,2	Земли лесного фонда, не занятые древесной растительн остью (в том числе обочины лесных дорог, просеки, сенокосы, сплошные вырубки), земли с естественн ыми водоемами , которые не нужно использова ть	Однолетние и многолетние двудольные травянистые растения, включая борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих растений в период вегетации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)	
<p>Горгон, БРК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 И/ИИ 021-03-1726-1 25.03.2015 24.03.2025</p>	1,5-3,5	Сенокосны е угодья и пастбища	Травянистая и 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 - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	Не активен
	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 кущения 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 (охраняемые 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)
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)
2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения 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)
1,5-2	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренности 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)
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)

	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-кустарниковая 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)	
Девринол, СК ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 III/III 148-03-860-1 28.11.2014 27.11.2024	2,5	Рябцовый 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 активен
	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)	
Милафорт, КС 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 активен
Никос, КС 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)	Активен
Никосав, МД 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)	Активен
Нэо, ВДГ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III	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)	Активен

004(549)-03-5012-1 29.06.2020 28.06.2030	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)	
Гаур, КЭ ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-1808-1 15.03.2017 14.03.2027	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)	Активен
	0,8-1	Подсолнеч ник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	0,8-1	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Фист, КЭ ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 III/III 148-03-861-1 28.11.2014 27.11.2024	3-6	Подсолнеч ник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Не активен
	2,3-4,5	Капуста белокочан ная (кроме раннеспел ых и среднеспе лых 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)	
	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)	
Гайтан, КЭ ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-1807-1 22.06.2015 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)	Активен
	3-6	Морковь (кроме пучковой), подсолнеч ник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	
Гамбит, СК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-1727-1 25.04.2017 24.04.2027	2-3,5	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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	Подсолнеч ник (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)	
	2-3,5	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)	
	2,0-3,0	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы 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)	
	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)	
	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)	
Промекс, КС ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 III/III 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)	Активен
Фортис, КС ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 III/III 004-03-5005-1 14.06.2017 13.06.2027	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)	Активен
	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)	
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Римус, ВДГ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-03-5010-1 23.04.2020 22.04.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,04	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)	

	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки 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)	
Телус, КЭ АГРОСАВА ДОО ОГРН: - П/П 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 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)	Активен
Симба, КЭ ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-1783-1 18.04.2016 021-03-1783-1/409 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Метолс, КЭ ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484, ООО «Ипрохим» ОГРН: 5087746217719, ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 П/П 347(100, 004)-03-5015-1 26.05.2017 25.05.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, 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)	Активен
Толазин, СЭ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 П/П 278-03-4101-1 05.11.2019 04.11.2029	3-4	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Камелот, СЭ ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-1785-1 01.03.2017 021-03-1785-1/334 28.02.2027	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	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)	

Тифи, ВДГ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-03-5013-1 13.12.2022 12.12.2032	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)	Активен
	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)	
	0,01	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)	
	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)	
	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)	
	0,01-0,025	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)	
Гренадер, ВДГ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 III/III 278-03-4119-0 08.04.2022 07.04.2025	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 кущения 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)	Не активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Громстор, ВДГ 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Трибинстар, ВДГ ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-03-2360-1 13.03.2015 12.03.2025	0,02-0,025	Посевы и посадки ели и сосны в лесных питомника х	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)	Не активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Малибу, ВДГ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 П/П 004(549)-03-5019-1 08.05.2023 20.12.2030	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растенияОднолетние 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 оксиэтилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растенияОднолетние 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)	
Тарга Супер, КЭ Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН: - П/П 234-03-2005-1 12.12.2016 11.12.2026	1,5-2,5	Подсолнеч ник, 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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	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	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)	
	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)	
	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)	
	3-5	Роза эфиромасличная	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	Направленное опрыскивание всходов злаковых сорных растений в рядках Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	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)	
	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)	
Фидес, КЭ ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 III/III 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)	Активен
	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)	
	0,6-0,75	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)	
	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)	
Бицепс Гарант, КЭ АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III	3	Свекла кормовая	Однолетние двудольные, в том числе щирца, 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)	Активен

021-03-1721-1 07.11.2017 06.11.2027	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)	
	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)	
	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)	
Синбетан Эксперт ОФ, КЭ ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-03-4098-1 24.02.2021 23.02.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	
Сухолей, ВР ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03(04)-1700-1 28.10.2015 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	1,0 -2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологии 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)	Активен
Грэнери, ВДГ ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400, ООО НПО «РАХ»	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен

ОГРН: 1037706005050 III/III 549(004)-03-5021-1 10.06.2019 549(004)-03-5021-1/436 09.06.2029	0,025	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Грэннери, ВДГ (750 г/кг трибенури-н-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)	
	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)	
Интермеццо, КС 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)	Активен
Эгида, СК ЗАО 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)	Активен
	0,2-0,3	Лен масличный, лен-долгунец	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пантера, КЭ ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН: - III/III 869-03-4066-1 21.04.2023 20.04.2033	1,0-1,5	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 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)	Активен
Секунда, КЭ ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617 III/III	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)	Активен

913-03-4469-1 20.03.2024 07.11.2027	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)	
	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)	
Укротитель, КЭ ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 П/П 682(913)-03-4416-1 06.03.2024 31.03.2031	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)	Активен
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетины, кукурузное посевное) 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)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетины, кукурузное посевное, посевное 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)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетины, кукурузное посевное, посевное сорное, метлица обыкновенная, мятлики) 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)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир и диметилалкиламидная соль)

Октапон-супер, КЭ (470 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - П/П 068(116)-03-655-1 30.03.2015 29.03.2025	0,5-0,6	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	Не активен
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения 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-этилгексилловый эфир)

Зерномакс, КЭ (500 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-2166-1 27.03.2019 26.03.2029	0,6-0,8	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)	Активен
	0,8	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)	
Октапон экстра, КЭ (500 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - II/III 068(116)-03-605-1 23.03.2015 22.03.2025	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)	Не активен
	0,6-0,8	Тимофеевк а 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)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
	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 - 50-150 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)	
Рапира, КЭ (564 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 II/III 082-03-3604-1 14.04.2022 13.04.2032	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	60(1)	-(3)	Активен
	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) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/I 085-03-3499-1 02.03.2022 29.02.2032	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)	Активен
	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)	
	0,6-0,8	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)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + аминопиралид + флорасулам

Прима Форте 195, СЭ (180 г/л + 10 г/л + 5 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - II/III 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)	Активен
---	---------	--	--	---	-------	------	---------

	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 + 10 г/л + 5 г/л) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 II/III 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)	Активен
	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 (диметилалкиламинная соль)

Чисталан-супер, КЭ (500 г/л + 100 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - II/III 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)	Активен
	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

Мушкет Плюс, МД (285,2 г/л + 5 г/л + 25 г/л) Байер КронСайенс АГ	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)	Активен
--	---------	-------------------------------	---	---	-------	------	---------

ОГРН: - II/III 019-03-3480-1 19.01.2022 18.01.2032	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 + 6,25 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - 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)	Активен
	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)	

2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

Октиген, КЭ (419,75 г/л + 5,25 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - 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)	Активен
---	---------	---------------------------------	--	---	-------	------	---------

2,4-Д (диметиламинная соль)

Аминопелик, ВР (600 г/л) 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)	Активен
	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)	
	1,3-2	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)	
	1-1,3	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)	
	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	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)	
	1-1,3	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)	
	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)	
	1,3-1,6	Клешевин а	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Аминка, ВР (600 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-2086-1 31.01.2019 30.01.2029	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)	Активен
	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 озимых проводить весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Диамисоль, ВР (600 г/л) 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)	Активен
	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)	

2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)

Айкон, КЭ (550 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-1073-1 12.04.2016 11.04.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 П/П 038-03-2110-1 06.02.2019 05.02.2029	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)	Активен
	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)	

	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)	
	2,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные, сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в послеуборочный период 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)	
	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)	
	0,6-0,8	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)	
	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)	
Эффект, КЭ (550 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	0,6-0,9	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)	
Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-2087-1	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)	Активен
	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)	

31.01.2019 30.01.2029	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)	
	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)	
	0,6-0,8	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)	
	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)	
	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)	
Левират, КЭ (550 г/л) 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)	Активен
Эфирам, КЭ (550 г/л) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 П/П 130-03-2991-1 22.01.2021 21.01.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	

2,4-Д (малолетучие эфиры C7-C9) + флорасулам

Аминка ФЛО, КЭ (550 г/л + 7,4 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-899-1 16.12.2015 097-03-899-1/228 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)	Активен
	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)	
	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)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)

2,4-Дактив, КЭ (564 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 П/П 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)	Активен
	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) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-3534-1 18.03.2022 17.03.2032	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)	Активен
	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)	
	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4466-1 19.03.2024 18.03.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,65-0,9	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)	
Эндимион, КЭ (564 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050-03-4561-1 07.05.2024 06.05.2034	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)	Активен
	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)	
Эстет, КЭ (600 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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

<p>Аврорекс, КЭ (332 г/л + 21 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 II/III 050-03-4562-1 07.05.2024 06.05.2034</p>	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)	Активен
	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

<p>Модерн, КЭ (412 г/л + 80 г/л + 8 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 II/III 192-03-1068-1 08.04.2016 07.04.2026</p>	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)	Активен
--	---------	----------	---	---	-------	------	---------

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

<p>Балерина Форте, СЭ (300 г/л + 37,5 г/л + 10 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-2701-1 08.06.2020 07.06.2030</p>	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)	Активен
	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

<p>Опричник, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 II/III 038-03-4595-1 07.06.2024 06.06.2034</p>	0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	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 провести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	-(3)	Активен
	0,4-0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением овса	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	58(1)	-(3)	
	0,4-0,6	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние, 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 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 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>Статус Фло, КЭ (418 г/л + 12 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-3709-1 08.06.2022 07.06.2032</p>	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)	Активен
	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	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
<p>Ассолюта Прайм, МК (410 г/л + 15 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2429-1 16.10.2019 15.10.2029</p>	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)	Активен
	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)	
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)	
<p>Балерина Супер, СЭ (410 г/л + 15 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2797-1 14.09.2020 13.09.2030</p>	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. 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)	
Прима КА, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 П/П 866-03-4614-1 14.06.2024 13.06.2034	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)	Активен
	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(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 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)	
Примадонна, СЭ (200 г/л + 3,7 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4660-0 30.08.2024 29.08.2027	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)	Активен
	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)	
	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	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	-(3)	

Пальмира, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/П 653-03-2903-1 02.12.2020 01.12.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
Примадонна Супер, ККР (200 г/л + 5 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4610-1 13.06.2024 12.06.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,6-0,75	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 + 6,25 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-677-1 08.06.2015 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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	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)	
	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 + 6,25 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050-03-4488-1 29.03.2024 28.03.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Примавера, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-1383-1 06.03.2017 05.03.2027	0,4-0,6	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)	Активен
	0,4-0,6	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)	

	0,6	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)	
	0,5-0,6	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)	
Ламбада, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) 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)	Активен
	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)	
	0,5-0,6	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)	
	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)	
Флоробел, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/П 277-03-3962-1 23.01.2023 22.01.2033	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)	Активен
	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	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 сорных растений. Озимые обрабатываются 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)	

2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флуороксибир + флорасулам

Пришанс Супер, СЭ (285 г/л + 30,5 г/л + 11,5 г/л) 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения 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 + 60 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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)	
	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 кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)	
Чисталан, КЭ (376 г/л + 54 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» ОГРН: - П/П 068(116)-03-726-1 29.07.2015 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)	Активен
	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)	
	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)	
Элант-Премиум, КЭ (420 г/л + 60 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277,	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)	Активен

ООО «Сибгрохим» ОГРН: 1025402493555 П/П 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)	
	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 + 156 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2050-1 12.11.2018 11.11.2028	00,3-0,5	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)	Активен
	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)	
	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)	
Диален Супер, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-1867-1 12.04.2018 11.04.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	
Диакем, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-2962-1 25.12.2020 24.12.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	

Диамакс, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 II/III 178-03-2213-1 07.05.2019 06.05.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Всполох, ВР (344 г/л + 120 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 II/III 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)	Активен
Дикопур Топ, ВР (344 г/л + 120 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - II/III 024-03-2584-1 10.03.2020 09.03.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)

Элант, КЭ (564 г/л) ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 II/III 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)	Активен
	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)	
	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	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)	

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

Аминка Трио, СЭ (300 г/л + 51 г/л + 6,25 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 И/И 097-03-3362-1 10.11.2021 09.11.2031	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)	Активен
	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)	

2,4-Д кислота (диметиламинная соль)

Кадет, ВР (344 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 И/И 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)	Активен
---	---------	--------------------------------------	--	--	-------	------	---------

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Мидас, СЭ (410 г/л + 15 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 И/И 010-03-3469-1 13.01.2022 12.01.2032	0,3-0,5	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	58(1)	-(3)	Активен
	0,3-0,5	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	60(1)	-(3)	
	0,5	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	58(1)	-(3)	

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + хлорсульфурона

Фемида, МД (320 г/л + 4,2 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 И/- 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)	Активен
	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 + клопиралид (2-этилгексильные эфиры)

Клопэфир, КЭ (410 г/л + 40 г/л) ООО «СибАгрохим» ОГРН: 1025402493555, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 И/И 043(042)-03-3075-1 30.03.2021 29.03.2031	0,6-0,8	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключени ем овса)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) 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	55(1)	-(3)	Активен
	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)	

2,4-Д кислота(сложный 2-этилгексильный эфир) + аминопиралид + флорасулам)

<p>Фортиссимо, МД (200 г/л + 10 г/л + 5 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4280-1 04.12.2023 03.12.2033</p>	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 кущения 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)	Активен
	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 кущения 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

<p>Дедало Элит, МЭ (300 г/л) РЕД СУРКОС С.А. ОГРН: - П/П 825-03-3832-1 21.10.2022 20.10.2032</p>	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)

<p>Октимет Д, КЭ, КЭ (564 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484 П/П 347-03-4823-1 18.03.2025 17.03.2035</p>	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га Расход рабочей жидкости - 150-200	57(1)	-(3)	Активен
	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 Расход рабочей жидкости - 150-200	60(1)	-(3)	
	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га Расход рабочей жидкости - 150-200	57(1)	-(3)	
<p>Дискатор 600, КЭ (600 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - П/П 781-03-4362-1 15.01.2024 14.01.2034</p>	0,5-0,7	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем 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)	Активен

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + флорасулам

Опричник, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 И/И 038-03-444-1 28.10.2014 27.10.2024	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)	Не активен
	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)	
	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)	
Бихард, СЭ (326 г/л + 8,5 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - И/И 062-03-2766-1 29.07.2020 28.07.2030	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)	Активен
Кирасир, СЭ (410 г/л + 7,4 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199, ООО Праймагро ОГРН: 1195081032596 И/И 854(682)-03-4627-0 02.07.2024 01.07.2027	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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	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 кущения культуры и ранние фазы развития сорных растений 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	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)	
Октасулам, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340 П/П 116-03-3889-1 29.11.2022 28.11.2032	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)	Активен
	0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые (за исключени ем 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 кущения – 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)	
Сварог, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - П/П 297-03-671-1 27.05.2015 297-03-671-1/426 26.05.2025	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)	Активен
	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)	
	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	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)	
	0,4-0,6	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)	
	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)	
Арбалет, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П	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)	Активен

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)	
	0,5-0,6	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)	
	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)	
Арабеск, СЭ (410 г/л + 7,4 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-03-3474-1 17.01.2022 16.01.2032	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)	Активен
	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	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)	
	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	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)	
Тираназор, КЭ (550 г/л + 7,4 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-03-3917-1	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)	Активен

20.12.2022 19.12.2032	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)	
	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)	
Флорастар, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) Альбау Юроп Сарл ОГРН: - II/III 329-03-791-1 05.10.2015 04.10.2025	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)	Активен
	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)	
	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)	
Флортек, СЭ (550 г/л + 7,4 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 II/III 070-03-3541-1 18.03.2022 17.03.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	

	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)	
Подмарин, КЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - И/И 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)	Активен
Флорин, СЭ (550 г/л + 7,4 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН: 1172801001350 И/И 570-03-3431-1 16.12.2021 15.12.2031	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)	Активен
	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)	
ЭтилФло, СЭ (300 г/л + 6,25 г/л) ООО РЕГСЕРВИС ОГРН: 1160280059818 И/И 803-03-3606-1 07.04.2022 06.04.2032	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)	Активен
	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)	
	0,5-0,6	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)	
	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)	

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + флорасулам + флуороксипир

Дискатор Форте, КЭ (410 г/л + 5 г/л + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - II/III 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	-(3)	Активен
	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)	

Азимсульфурон

Сегмент, ВДГ (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 III/III 489-03-1902-1 03.05.2018 02.05.2028	0,025-0,03 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, 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 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)	Активен
	0,025-0,03	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, 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 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 - 200-300 л/га	60(1)	-(30)	

Аклонифен

Бандур, КС (600 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-3199-1 06.07.2021 05.07.2031	3-4	Подсолнеч ник, 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)	Активен
--	-----	---	--	---	-------	------	---------

Бравура, КС (600 г/л) 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)	Активен
--	---------	--------------	--	---	-------	------	---------

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил

Секатор Турбо, МД (100 г/л + 25 г/л + 250 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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)	
	0,075-0,1	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 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 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	Лен-масличный (на технические 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)
0,075-0,1	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)
0,05-0,075 (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)
0,075-0,1 (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 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 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)
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)
0,05-0,1 (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)
0,05-0,1	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)

Аминопиралид + мезотрион + никосульфурон

Бисау, МД (7 г/л + 150 г/л + 60 г/л) ООО «ПРИОРИТЕТ ГРУПП» ОГРН: 1152312010740 III/III 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)	Активен
---	---------	-----------------------------------	--	--	-------	------	---------

Аминопиралид + флорасулам

Ланцелот 450, ВДГ (300 г/кг + 150 г/кг) 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 кущения 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)	Активен
	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 кущения 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 + 80 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	

Антидот клоквинтосет-мексил + пиноксаден

Аксакал, КЭ (11,25 г/л + 45 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-03-3100-1	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, посо куриное, посо сорнополевое, овсяг, 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)	Активен
--	-------	------------------------------	--	--	-------	------	---------

09.04.2021 08.04.2031	0,7-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, посо куриное, посо 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)	
--------------------------	---------	-------------------------------	--	--	-------	------	--

Антидот клокви́нтосет-мексил + феноксапроп-П-этил

Тайгер 100, КЭ (27 г/л + 100 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-1069-1 11.04.2016 10.04.2026	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, посо 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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, посо куриное, посо 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)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, посовидные)	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 + 69 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710 III/III 023(395)-03-1255-1 26.10.2016 25.10.2026	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, посо куриное, посо 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)	Активен
	0,8-0,9	Ячень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, посо куриное, посо 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 + 69 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-2775-1 18.08.2020 17.08.2030	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячень яровой, пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное посо, 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)	Активен

Оцелот, КЭ (27 г/л + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4531-1 25.04.2024 24.04.2034	0,4-0,6 (А)	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)	Активен
	0,5-0,7 (А)	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 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, виды щетинники, 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)	
	0,4-0,6	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 (овсяг, виды щетинники, куриное просо)	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	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание весной 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 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, виды щетинника, куриное просо)	Опрыскивание весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-50 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)	
Оцелот Плюс, КЭ (34,5 г/л + 69 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 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, 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)	Не активен
Поллукс, ЭМВ (34,5 г/л + 69 г/л) ООО «Праймагро» ОГРН: -, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 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, 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)	Активен

Скаут, КЭ (30 г/л + 140 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - II/III 781-03-4405-1 06.02.2024 05.02.2034	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)	Активен
	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)	
	0,3-0,45	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)	
Ирбис 100, КЭ (27 г/л + 100 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-03-2760-1 15.07.2020 14.07.2030	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)	Активен
	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)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	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)	

Антидот мефенпир-диэтил + мезосульфурон-метил + флорасулам + флуметсулам

Баллиста, МД (90 г/л + 30 г/л + 12 г/л + 17 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-4213-1 03.10.2023 02.10.2033	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)	Активен
	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)	
	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)	

Антидот мефенпир-диэтил + феноксапроп-П-этил

Топтун 100, КЭ (27 г/л + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010 (038)-03-4732-1 26.11.2024 25.11.2034	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, 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)	Активен
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, 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)	
	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)	

Антидот мефенпир-диэтил + феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил

Тайпан, КЭ (40 г/л + 90 г/л + 90 г/л) ООО «АГРОДИМ» ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 П/П 042(275)-03-1669-1 25.12.2017 24.12.2027	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)	Активен
	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)	

Ацифлуорфен

Танто, ККР (320 г/л) 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)	Активен
Ацифект, ВК (250 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 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)	Активен

Ацифлуорфен + кломазон

Воленс, МЭ (200 г/л + 42 г/л) 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)	Активен
---	---------	-----	---	---	-------	------	---------

Бенсульфурон-метил

Оризан, МСК (60 г/л) ООО «КОНЦЕРН ХИМПРОМ» ОГРН: 1082308002700, ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН: 1097746641981 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: монокхория, пастуха, стреловидный	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 Сиамин Про Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	60(1)	-(-)	Активен
--	-------------	-----	---	---	-------	------	---------

Бентазон

Корсар, ВРК (480 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-2586-1 12.03.2020 11.03.2030	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)	Активен
	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 кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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 кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,5-3,0	Копеечник альпийски й (переходя щие плантации)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры 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)	
	2,0-2,5	Макля сердцевид ная (начиная со второго года вегетации)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры 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	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)	
	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)	
	2,0-4,0	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 кущения зерновых) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Райграс однолетни й	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(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)	
	2,0-2,5	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)	
	1,5-2,0	Люцерна (старовозрастные 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)	
	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)	
	2,0-3,0	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)	
Бентобел, ВР (480 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/П 277-03-2091-1 01.02.2019 31.01.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
АгроБазон, ВР (480 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П	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)	Активен

197-03-3347-1 25.10.2021 24.10.2031	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)	
	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)	
Бентазолин, ВР (480 г/л) ООО АГРОХИМСТРОЙ ОГРН: 1172801013538 III/III 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)	Активен
Бентилон, ВР (480 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/III 070-03-3877-1 16.11.2022 15.11.2032	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)	Активен
	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	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
Бентограм, ВР (480 г/л) 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)	Активен

Бунт, ВР (480 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 III/III 590(297)-03-2498-1 11.12.2019 10.12.2029	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)	Активен
	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)	
Гарнизон, ВР (480 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-2408-1 20.09.2019 19.09.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
Бентасил, ВР (480 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050(360)-03-1060-1 07.04.2016 06.04.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Базагран, ВР (480 г/л) «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)	Активен
	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) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН: 1172801001350 III/III 570-03-2392-1 12.09.2019 11.09.2029	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)	Активен
	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)	
Изобен, ВР (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-2720-1 30.06.2020 29.06.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
Наношанс, ВР (480 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-2504-1 12.12.2019 11.12.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	

<p>Ранголи-Базорон, ВР (480 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-03-1423-1 28.03.2017 27.03.2027</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Барон, ВР (480 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 III/III 446-03-1529-1 26.07.2017 25.07.2027</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
<p>Бенито, ККР (300 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-3051-1 18.03.2021 17.03.2031</p>	2-3 (А)	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
	2-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	1,5-3	Горох (кроме овощного)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе5-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. Принимать во внимание сортовую чувствительность Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бизон, ВК (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2208-1 26.04.2019 178-03-2208-1/377 25.04.2029	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)	Активен
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-6 листьев) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Тигрис, ВР (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-3625-1 13.04.2022 12.04.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
	2-4	Пшеница, ячмень яровые 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 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)	
Табезон, ВР (480 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/III 085-03-4227-1 23.10.2023 22.10.2033	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)	Активен
	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)	
Бентазон + ацифлуорфен							
Галакси Топ, ВРК (320 г/л + 160 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490, «БАСФ СЕ» ОГРН: - 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)	Активен
	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 + 160 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-3572-1 28.03.2022 27.03.2032	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)	Активен
	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)	
Рэйнзон Плюс, ВРК (320 г/л + 160 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 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)	Активен
Дибазон, ВРК (320 г/л + 160 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-3580-1 01.04.2022 31.03.2032	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)	Активен
	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)	
Зазофен, ВР (360 г/л + 80 г/л) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН: 1172536044559 III/III 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)	Активен

Бентазон + имазамокс

Наношанс Супер, ВРК (420 г/л + 20,5 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-4850-0 23.04.2025 22.04.2028	1,2-2,0	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)	Активен
---	---------	-----	--	--	-------	------	---------

	1,2-1,5	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 + 25 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4333-1 22.12.2023 21.12.2033	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)	Активен
	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 + 25 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-2051-1 12.11.2018 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)	Активен
<p>Корум, ВРК (480 г/л + 22,4 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс 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)	Активен
	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 высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свёклы составляет – 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(3)	

Бентазон + кломазон

<p>Эвентус, МЭ (480 г/л + 50 г/л) 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)	Активен
---	---------	-----	--	---	-------	------	---------

Бентазон + тифенсульфурон-метил

<p>Бизон Эдванс, КЭ (350 г/л + 2 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 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)	Активен
---	---------	-----	--	--	-------	------	---------

Бентазон + фомесафен

Когорта, ВГР (330 г/л + 150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 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)	Активен
Формазон, ВГР (350 г/л + 150 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 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)	Активен

Бентазон + хизалофоп-П-этил

Гейзер, ККР (300 г/л + 45 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	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) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 133-03-843-1 30.10.2015 29.10.2025	0,075-0,09 (А)	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 - 100 л/га	60(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Галоксифоп-П-метил

Зеллек-супер, КЭ (104 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСЕЗЕЛЫШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - П/П 009-03-2243-1 24.05.2019 23.05.2029	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)	Активен
	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)	
	0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомника х	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 питомника х	Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	-(3)	

	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)	
	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)	
	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	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)	
Злак Супер, КЭ (104 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН: 1172801001350 П/П 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)	Активен
	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) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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)	
Гаурай, КЭ (108 г/л) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН: 1172536044559 П/П 677-03-3062-1 18.03.2021 17.03.2031	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)	Активен
	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (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)	
Галактион, КЭ (104 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-3009-1 09.02.2021 08.02.2031	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га (независимо от фазы развития культуры)	60(1)	-(3)	Активен
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207,	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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)	Активен

ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050(360)-03-1064-1 07.04.2016 06.04.2026	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	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)	
Галокситин, КЭ (104 г/л) ООО АГРОХИМСТРОЙ ОГРН: 1172801013538 III/III 647-03-2852-1 03.11.2020 02.11.2030	0,5	Соя	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)	Активен
Галоп М, КЭ (104 г/л) ООО «АГРОТЕХИНВЕСТ» ОГРН: 1112801009727 III/III 402-03-3800-1 20.09.2022 19.09.2032	0,5	Соя	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное и 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)	Активен
Злакосупер, КЭ (104 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 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)	Активен
	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)	
Орион, КЭ (104 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-03-4357-0 11.01.2024 10.01.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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)	Активен
Ранголи Галситил, КЭ (104 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-03-1342-1 25.01.2017 24.01.2027	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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)	Активен
	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	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)	
Канон, КЭ (104 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-1515-1 14.06.2017 13.06.2027	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	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)	Активен
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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)	

<p>Сокол, КЭ (104 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-03-2657-1 22.04.2020 21.04.2030</p>	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	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)	Активен
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, 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)	
<p>Слика, КЭ (108 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 П/П 682-03-4638-0 22.07.2024 21.07.2027</p>	0,5	Рапс озимый и яровой, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, 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)	Активен
	1,0	Рапс озимый и яровой, 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)	-(3)	
<p>ФлангАгро, КЭ (104 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010(197)-03-2994-1 26.01.2021 25.01.2031</p>	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, 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)	Активен
	0,5	Свекла кормовая	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)	
	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, рапс яровой	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)	
	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)	
<p>Соната Супер, КЭ (104 г/л) ООО «Амурагрохим» ОГРН: 1022800507080 П/П 036-03-3380-1 18.11.2021 17.11.2031</p>	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)	Активен
<p>Галошанс, КЭ (104 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-4038-1 21.03.2023 126-03-4038-1/482 17.07.2024 20.03.2033</p>	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)	Активен
	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, 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)	
	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)	
	1,0	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, 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)	

Хайфоп, КЭ (540 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - ПП/ПП 699-03-4771-0 10.01.2025 09.01.2028	0,1	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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)	Активен
	0,2	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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 + клетодим

Квикстеп, МКЭ (80 г/л + 130 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/ПП 021-03-4011-1 14.03.2023 13.03.2023	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)	Активен
	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-долгу нец, лен масличный (на техническ ие 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)	
	0,4	Картофель, подсолнеч ник	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8	Лен-долгу нец, лен масличный (на техническ ие 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)	
	0,4	Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочан ная (кроме раннеспел ых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	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)	

	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)	
	0,8	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)	

Галоксифоп-П-метил + фомесафен

Фирман Экстра, МЭ (70 г/л + 180 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-4734-1 26.11.2024 25.11.2034	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)	Активен
--	-----	-----	--	--	-------	------	---------

Глифосат кислоты (аммонийная соль)

ГлиБест, ВР (360 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-4016-0 10.03.2023 09.03.2026	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)	Активен
	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	Пары	Злостные многолетние (в том числе вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый и корнеотпрысковые) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста 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, свиной 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	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)	

	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)	
Глифот Супер, ВДГ (687 г/кг) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197(549)-03-4127-0 19.06.2023 18.06.2026	3-3,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	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)	Активен
	2-3	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 послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	3-3,5	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)	
	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)	

1,5-3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны, линии 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 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)
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)
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)

	3-4	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) 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)	
--	-----	--	--	---	------	------	--

Глифосат кислоты (аммонийная соль) + глюфосинат аммоний

<p>Лайфлайн, ВР (280 г/л + 280 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/П 148-03(04)-3599-1 08.04.2022 07.04.2032</p>	1,5-4,0	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)	Активен
	1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, 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)	
<p>Мегаполис, ВР (150 г/л + 150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-03(04)-3761-1 15.07.2022 14.07.2032</p>	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100 -200 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
--	-----	-------------------	--	---	-------	------	--

Глифосат кислоты (изопропиламинная соль)

<p>Тотал, ВР, ВР (360 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-4826-0 19.03.2025 18.03.2028</p>	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	Активен
	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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	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 послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) культур	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной) корнеотпрысковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	

3,0 - 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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 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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
4,0-6,0	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 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
4,0-8,0	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 культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)

<p>Актуаль, ВР (480 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010(038)-03-4072-0 24.04.2023 23.04.2026</p>	2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных 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)	Активен
	4,5-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных 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)	
	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)	
	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)	
<p>Аргумент, ВР (360 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - II/III 607-03-4064-0 18.04.2023 17.04.2026</p>	6,0-8,0	Пары	Злаковые 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(-)	Активен
	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(-)	

6,0-8,0	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), 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(-)
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(-)
6,0-8,0	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), 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(-)
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(-)

	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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 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(-)	
	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	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свиной палец и другие корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(-)	
Амбир, ВР (360 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 И/И 682-03-4242-0 27.10.2023 26.10.2026	6-8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свиной палец) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	Активен
	6-8	Пары	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свиной палец) сорные растения	Опрыскивание сорных растений весной или летом в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	15(7)	
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, 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)	

	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)	
	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)	
	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	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)	
ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 II/III 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)	Активен
	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)	
	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	Пары	Злостные многолетние (свиной палец, выюнок 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)	
	3,0-3,5	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Злостные многолетние (свиной палец, выюнок 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	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)	

Глифор, ВР (360 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4361-0 15.01.2024 14.01.2027	3,0-4,0	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)	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,5-0,6	Люцерна	Повиликатонкостебельная	Наземное опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса 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)	
	4,0-8,0	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)	

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)
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)
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)
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)

	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)	
Глифот, ВР (360 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/П 023(197)-03-3959-0 20.01.2023 19.01.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

4-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо-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)
6-8	Пары	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
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)
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)
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)
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)

	3-4	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 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)	
Глифошанс, ВР (360 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-4068-0 24.04.2023 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)	Активен
	6-8	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, багчевых, цветочных, декоративных газонных культур	Многолетние двудольные сорные растения (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрыс-ковые)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев зерновых, овощных, картофеля, технических, (в том числе льна), масличных, багчевых, цветочных, декоративных газонных 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)	
	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)	

	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	Пары	Многолетние двудольные сорные растения (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрыс-ковые)	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
Кайман, ВР (360 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050-03-3815-0 05.10.2022 04.10.2025	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)	Активен
	4-6	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 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)	
	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)	

3-4	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 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	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
6-8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период 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)

	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)	
<p>Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050(360)-03-3915-0 20.12.2022 19.12.2025</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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	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)	
	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается 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 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(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)	
	4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-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(7)	
Рузмин, ВР (360 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 II/III 070-03-3878-0 16.11.2022 15.11.2025							Активен

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)
3,0 - 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 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)
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/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)
4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние 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)
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)

	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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	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)	
Рауль, ВР (360 г/л) ООО «Ярило»	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)	Активен

ОГРН: 1083123001500
П/П
085-03-3949-0
12.01.2023
11.01.2026

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)
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)
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)
2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны 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) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-3623-0 13.04.2022 12.04.2025</p>	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)	Не активен
	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)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, багчевых, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной) 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)	
	3,0 - 6,0	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 устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

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)
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, свиной) корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста 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)

	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 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(7)	
Спрут, ВР (360 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 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)	Активен
	6,0 - 8,0	Пары	Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста 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)	

3,0 - 6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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 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 - 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)
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)

	6,0 - 8,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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 - 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, свиной 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)	
	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)	
	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)	
Факел, ВР (360 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 II/III 063-03-3816-0 05.10.2022 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)	Активен
	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)	

	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)	
	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)	
<p>Ранголи-Глифосат 480, ВР (480 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 И/ИИ 134-03-4088-0 23.05.2023 22.05.2026</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
<p>Граунд, ВР (360 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 И/ИИ 046-03-4299-0 11.12.2023 10.12.2026</p>	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)	Активен
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной и корнеотпрысковые сорные растения)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

	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)	
	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)	
	6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Зластные многолетние (вьюнок 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)	
	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)	
Стриж, ВДГ (687 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 ПП/П 012-03-776-1 11.09.2015 10.09.2025	45 г/10 л воды(Л)	Плодовые, цитрусовые, 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)	-(-)	Активен

<p>Раундап, Гель (7,2 г/л) Фирма Монсанто Европа С.А. ОГРН: - П/П 090-03-1299-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	<p>0,3 мл (1 нажатие аппликато ра)/300 см2 (ориентир о-вочно: площадь: 10x30 см, или 5x60 см, или 15x20 см)(Л)</p>	<p>Плодовые; виноградн ики; карторфел ь; поля, предназнач енные под посев различных сельскохоз яй-ственн ых и цветочных культур; участки, не предназнач енные под посев или посадку культурны х растений (обочины дорог, изгороди)</p>	<p>Однолетние и двухлетние злаковые и двудольные сорные растения</p>	<p>Нанесение аппликатором на листья вегетирующих сорных растений весной или летом (без соприкосновения с почвой). Препарат готов к применению без приготовления рабочей жидкости</p>	<p>-(1)</p>	<p>7(-)</p>	<p>Активен</p>
<p>САНТИ, ВР (360 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН: 1062312034223 П/П 286-03-551-1 12.02.2015 11.02.2025</p>	<p>50 мл/3 л воды(Л)</p>	<p>Участки, предназнач енные под посев овощных, картофеля, бобовых, техническ их, масличных , бахчевых, цветочных , декоративн ых, газонных культур</p>	<p>Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	<p>Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Не активен</p>
<p>Зеро, ВР (360 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 П/П 184(026)-03-3537-0 18.03.2022 17.03.2025</p>	<p>3-6</p>	<p>Земли несельскох озяйственн ого назначения (охранные зоны линий электропер едач и просеки, трассы газо-и нефтепров одов, насыпи и полосы отчуждени я железных и шоссейны х дорог, аэродромы и промышле нные территори и)</p>	<p>Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарнико вые породы (осина, береза, ольха)</p>	<p>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</p>	<p>-(1)</p>	<p>7(7)</p>	<p>Не активен</p>

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)
6-8	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(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	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, 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(7)
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)

<p>Торнадо 500, ВР (500 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-4288-0 04.12.2023 03.12.2026</p>	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(7)	Активен
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрыско-вые, такие как выюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый) сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,4	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)	
	2,4	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. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(7)	
	6,0-8,0	Дренажные каналы и их обочины	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 каналов до затопления их водой Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	

4,3-5,4	Лен - долгунец	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника и тростника), лиственные древесно-кустарнико вые породы (осина, береза, ольха)Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарнико вые 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)
3,0-4,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорные растенияМноголетни е злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)
1,5-3,0	Поля, предназнач енные под посев яровых культур, возделывае мых при минималь ной или нулевой технология х обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растенияМноголетни е злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева культуры Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	7(7)
4-4,8	Лесные культуры сосны, ели, кедр	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-кустарнико вые породы (в том числе осина, береза, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной расти-тельности 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)
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)
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(7)
4,0-8,0	Поля, предназнач енные под семенные посевы многолетн их злаковых трав	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)

4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые)	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)
3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и 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)
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 культуры Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6,0-8,0	зерновые, овощные,	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как выюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-4,0	Чайные плантации (питомники)	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) с интервалом 50 дней Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	7(7)
2,4-4	Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста сеянцев и саженцев Расход рабочей жидкости - 100-200 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) 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(7)
4-4,8	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-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)
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-8,0	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)
2,0-4,0	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)	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)

<p>Торнадо, ВР (360 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-4287-0 04.12.2023 03.12.2026</p>	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 культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	Активен
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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), 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)	
	2,4	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)	
	6,0-8,0	Пары	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрысковые, такие как вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый) сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	4-4,8	Лесные культуры сосны, кедра, ели	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственные древесно-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)	

4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые)	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)
4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
4-4,8	Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственныедревесно-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)
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)
4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посевакультуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,4	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. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(7)
2,4-4	Посевы и посадки сосны, ели, кедра в лесных питомниках	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
6,0-8,0	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной и нулевой технологиях обработки почвы	Злостные многолетние (в том числе корнеотпрыско-вые, такие как вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной пальчатый) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
3,0-8,0	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)

	6,0-8,0	Дренажные каналы и их обочины	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (в том числе такие как вейник, тростник), листовенные древесно-кустарниковые породы (в том числе ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, багчевых, а также однолетних цветочных (семенные посевы) 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)	
Дефолт, ВР (360 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484 П/Ш 347-03-4747-0 05.12.2024 04.12.2027	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)	Активен
	2,0-4,0	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 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	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	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочно-декоративные, газоны, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Корнеотпрысковые 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)
4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочно-декоративные, 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)
4,0-6,0	Земли сельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны 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)
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)

	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочно-декоративные, газоны, 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)	
--	---------	--	--	--	------	------	--

Глифосат кислоты (калиевая соль)

Напалм-540, ВР (540 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 П/П 549-03-4854-0 25.04.2025 24.04.2028	2,5-3,7	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)	Активен
	1,4-2,5	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 послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(7)	

	2,5-3,7	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	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	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)	
<p>Тотал 480, ВР, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-4827-0 19.03.2025 18.03.2028</p>	1,5-3,0	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 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	Активен
	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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(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 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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(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 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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)

3,0-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны, линии 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 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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)
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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(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 Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)

	3,0-4,0	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 культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га Расход рабочей жидкости - 100-200	-(1)	-(7)	
Глифор Форте, ВР (540 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4846-0 11.04.2025 10.04.2028	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)	Активен
	1,4-2,8	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)	
	1,3-4,0	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)	
Ампир Экстра, ВР (540 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 П/П 682-03-4376-0 24.01.2024 23.01.2027	1,4-2,8	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 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)	Активен
	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)	

	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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 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)	
	2,5-4,0	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)	
	1,4-2,5	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)	
	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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)	
Глифосанс супер, ВР (540 г/л) ООО «Шанс»	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)	Активен

ОГРН: 1093668046812
П/П
126-03-4188-0
06.09.2023
05.09.2026

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)
1,4-2,5	Поля, предназначенные под посевы (посадку) зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в том числе льна), масличных, багчевых, 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, багчевых, 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)

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)
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)
3,0-5,0	Земли сельскохозяйственного 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)

<p>Аргумент Стар, ВР (540 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - П/П 871-03-4076-0 26.04.2023 25.04.2026</p>	2,0-3,0 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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)	Активен
	1,4-2,8 л/га	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)	
	1,4-2,8 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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)	

	3,0-5,0 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)	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>ГлиБест 540, ВР (540 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-4050-0 27.03.2023 26.03.2026</p>	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 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)	Активен
	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 послеуборочный 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	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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 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)	
	2,8-3,7	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный 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)	
Глифор Форте, ВР (540 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-3562-0 22.03.2022 21.03.2025	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)	Не активен
	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)	
	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)	
Спрут Экстра, ВР (540 г/л) АО «Щелково Агрохим»	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)	Активен

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 послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)
2,0 - 3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны, линии 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), 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)
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 - 2,8	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)
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), 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)
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)

	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)	
	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)	
<p>Силач, ВР (540 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/III 085-03-3948-0 12.01.2023 11.01.2026</p>	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)	Активен
	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)	

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 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)
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)
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)

	1,4-2,5	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)	
Тачдаун, ВР (540 г/л) ООО ТетраХим ОГРН: 1167746491681 П/П 642-03-3936-0 10.01.2023 09.01.2026	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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 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(7)	Активен
	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 (охраняемые зоны, линии 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)	

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)
4,0-5,0	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)	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)
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)

<p>Ураган Форте, ВР (500 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 II/III 041-03-4284-0 04.12.2023 03.12.2026</p>	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)	Активен
	4,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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 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)	
	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)	

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 устойчивых вейника, тростника), листовые 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)
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)
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)

<p>Торнадо 540, ВР (540 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-3983-0 11.02.2023 10.02.2026</p>	3,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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(7)	Активен
	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)	
	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)	
	1,4-2,8	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 или до всходов культуры 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)	

2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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	-(1)	7(7)
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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	-(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)

<p>Глиф, ВР (540 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-03-3997-0 03.03.2023 02.03.2026</p>	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), лиственные 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)	Активен
	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 и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные 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)	

	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 другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовые 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, технические (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 послеуборочный период Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(7)	
<p>Голиаф, ВР (540 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/П 023(197)-03-4017-0 13.03.2023 12.03.2026</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)	Активен
	2-3	Земли сельскохозяйственного 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 устойчивых вейника, тростника), листовые 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 (охраняемые 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. 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)	
	1,4-2,8	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)	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)	
<p>Аристократ Супер, ВР (540 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-4030-0 15.03.2023 14.03.2026</p>	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)	Активен
	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)	

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)
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)
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)
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)

	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)	
Вольник, ВР (540 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - П/П 297-03-4202-0 18.09.2023 17.09.2026	1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трасы 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. 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)	Активен
	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	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)
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), 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)

	2-3	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 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)	
<p>Тотал 480, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-3603-0 07.04.2022 06.04.2025</p>	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)	Не активен
	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона 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)	
	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	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)
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)
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)
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), 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(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)	
	3,0-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны, линии 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)	
Факел Экстра, ВР (500 г/л) ООО «Химагромакетинг» ОГРН: - 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)	Активен

	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)	

Глюфосинат аммоний

ГлюфАгро, ВР (150 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 III/III 197-03(04)-4669-1 20.09.2024 19.09.2034	2,5-3,5	Плодовые культуры (семечковые)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные 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)	Активен
--	---------	--------------------------------	--	--	---------	------	---------

Десмедифам + фенмедифам

Вымпел 2, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03-4569-0 21.05.2024 20.05.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	
Вымпел 2, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03-4663-1 16.09.2024 15.09.2034	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирца	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)	Активен
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирца	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе щирца	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	

<p>Эксперт 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-2173-1 01.04.2019 31.03.2029</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
<p>Бифор 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2916-1 09.12.2020 08.12.2030</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
<p>Бицепс 300, МКЭ (150 г/л + 150 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-2632-1 27.03.2020 26.03.2030</p>	1,5	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)	Активен
	1,0	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)	
<p>Бетанал 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-901-1 16.12.2015 15.12.2025</p>	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнеч ник (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)	Активен
	1,5	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнеч ник (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)	

	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)	
Беганиум 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 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)	Активен
	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)	
	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)	
Бетацвай, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-03-2096-1 01.02.2019 31.01.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Бельведер, СЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-03-2129-1 28.02.2019 27.02.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Бетарен 22, МКЭ (110 г/л + 110 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-4399-0 01.02.2024 31.01.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	

Бетинол 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «АГРОБЮРО РУС» ОГРН: 5077746795748 III/III 142-03-940-1 30.12.2015 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)	Активен
	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)	
	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)	
Десфен-80, КЭ (80 г/л + 80 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-476-1 17.12.2014 16.12.2024	2	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	Не активен
	4	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы Однолетние 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)	
	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 + 160 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-603-1 23.03.2015 22.03.2025	3	Свекла сахарная, свёкла кормовая Свекла сахарная, свёкла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Не активен
Битап ФД-11, КЭ (80 г/л + 80 г/л) 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)	Активен
	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)	
Синбетан 22, КЭ (160 г/л + 160 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400, ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 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)	Активен
	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)	
	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)	

Десмедифам + этофумезат + фенмедифам

Бетарен Супер МД, МКЭ (21 г/л + 126 г/л + 63 г/л) 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)	Активен
	0,9-1,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семяздолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	53(3)	-(3)	
	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)	

Дикамба (диметиламинная соль)

Оптимум, ВРК (480 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 III/III 063-03-2783-1 09.09.2020 08.09.2030	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 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)	Активен
	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) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 III/III 038(010)-03-4700-0 21.10.2024 20.10.2027	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, 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)	Активен
	0,15-0,3	Зерновые колосовые растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	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)	
Губернатор, ВР (480 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 III/III 038-03-460-1 15.12.2014 14.12.2024	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, 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)	Не активен
	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)	
	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)	

Дамба, ВР (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2493-1 09.12.2019 018-03-2493-1/352 08.12.2029	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(-)	Активен
	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(-)	
	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 триазинам, 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)	
Банвел, ВР (480 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-03-943-1 18.01.2016 17.01.2026	1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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 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)	
	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)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, 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)	
Витара, ВР (480 г/л) Тагрос Кемикалс Индия ПВТ Лимитед ОГРН: - III/III	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)	Активен

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 кущения 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)	
	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 несельскох озяйственн ого 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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-3493-1 10.02.2022 09.02.2032	0,1 г/100 см2 листовой поверхнос ти(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 см2. Для предотвращения гибели газонных трав при проведении обработок необходимо минимизировать попадание гербицида на злаковые растения, формирующие дернину газона	-(1)	3(-)	Активен
Дикамбел, ВР (480 г/л) 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 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(3)	Активен
	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) БАСФ Корпорэйшн ОГРН: - III/III 334-03-1559-1 28.09.2017 27.09.2027	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)	Активен
	2,6-3,1 (А)	Сенокосны е угодья	Чемерница, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(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 (А)	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) 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	50(1)	-(3)	
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
	2,6-3,1	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)	
Девиз, ВР (480 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 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)	Активен
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4501-1 03.04.2024 02.04.2034	15-30 мл/ 3 л воды	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/100м ²	-(1)	3(-)	Активен
	0,15-0,3	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)	

	1,6-2	Сенокосные 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)	
	0,4-0,8	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)	
	2,6-3,1	Сенокосные 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	Земли несельскохозяйственного 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	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/100м ²	-(1)	3(-)	
	1,6-3,1	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)	
Мономакс, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 ПП/ПП 178-03-3906-1 13.12.2022 12.12.2032	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 кушения 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)	Активен
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, 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)	
	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 кушения 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)	

Адвокат, ВР (480 г/л) ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617 III/III 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 кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03-2967-1 30.12.2020 29.12.2030	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)	Активен
	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 кушения 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) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ 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 триазидам, 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)	Активен
Шанс ДКБ, ВР (480 г/л) 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 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)	Активен
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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)	
Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон							
Титус Плюс, ВДГ (699 г/кг + 32,5 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - III/III 029-03-1928-1 28.05.2018 029-03-1928-1/287 27.05.2028	0,307-0,38 5	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)	Активен

	0,307-0,38 5	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)	
--	-----------------	---	--	---	-------	------	--

Дикамба (диметиламинная соль) + флорасулам

Спикер, КЭ (422 г/л + 18 г/л) 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	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)	Не активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба (натриевая соль) + дифлуфензопир (натриевая соль) + никосульфурон

Кельвин Плюс, ВДГ (424 г/кг + 170 г/кг + 106 г/кг) 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)	Активен
---	---------	----------	--	--	-------	------	---------

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон

Дублон Супер, ВДГ (425 г/кг + 125 г/кг) ЗАО 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)	Активен
--	---------	----------	--	---	-------	------	---------

Дикамба (натриевая соль) + никосульфурон + римсульфурон + изоксадифен-этил

Кордус Форте, ВДГ (510,42 г/кг + 62,48 г/кг + 31,25 г/кг + 31,25 г/кг) 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)	Активен
--	-----------	----------	--	--	-------	------	---------

Дикамба (натриевая соль) + топрамезон

Стеллар Плюс, ВРК (160 г/л + 50 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/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)	Активен
--	---------	----------	--	--	-------	------	---------

Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон

<p>Линтур, ВДГ (659 г/кг + 41 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-490-1 24.12.2014 23.12.2024</p>	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 персева 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)	Не активен
	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 рН не выше 7. При необходимости персева 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)	
	0,12-0,135 (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 персева 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)	
	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(-)	
	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)	

	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 персева 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)	
--	-----------	--	--	--	-------	------	--

Дикамба + никосульфурон + римсульфурон

Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг + 92 г/кг + 23 г/кг) 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)	Активен
Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг + 92 г/кг + 23 г/кг) ООО Кортёва 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 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)	Активен

Дикамба + пиклорам + клопиралид (диметилэтаноламинные соли)

Генсек, ВГР (88,5 г/л + 88,5 г/л + 177 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509, ООО «Агро-Инновации» ОГРН: -	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные 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 горчача ползучего. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	-(-)	Активен
---	-------	---	---	---	------	--------	---------

III/III 146(002)-03-1974-1 07.08.2018 06.08.2028	1,5-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения, засоренные горчаком ползучим (охранная зона 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 сельскохозяйственного 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	57(1)	-(-)
	1,5-2	Паровые поля и поля, предназначенные 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)	-(-)

Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)

Фенизан, ВР (360 г/л + 22,2 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-1449-1 07.04.2017 06.04.2027	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 начала кущения культуры (3-4 листа) – конец кущения и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков 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)	

	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 (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 начала кущения культуры (3-4 листа) – конец кущения и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

Дикамба кислота

Джанеро Элит, МЭ (200 г/л) РЕД СУРКОС С.А. ОГРН: - П/Ш 825-03-3692-1 23.05.2022 22.05.2032	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 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)	Активен
	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 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)	
	0,15-0,40	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 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)	

Дикамба кислота (диметиламинная соль)

Дюранор 480, ВР (480 г/л) Альбау Юроп Сарл ОГРН: - П/Ш 329-03-4397-1 30.01.2024 29.01.2034	2,6-3,1	Сенокосные угодья и пастбища	Чемерица, виды лютика, щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	1,6 - 3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчица 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)	
	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)	

0,15-0,30	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)
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)

Дикамба кислота (натриевая соль) + триасульфурон

<p>Линтур, ВДГ (659 г/кг + 41 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-4804-1 11.02.2025 10.02.2035</p>	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 кушения 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)	Активен
	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 кушения 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)	
	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 кушения 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)	
	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 м ²	-(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 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 - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	

Дикамба кислота + никосульфурон

Хорс Д, КС (200 г/л + 50 г/л) 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)	Активен
--	---------	----------	---	--	-------	------	---------

Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)

Рефери, ВГР (351 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 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)	Активен
	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 триазилам, 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 (дибромид) + дикват (дибромид)

Голден Ринг, ВР (150 (80,3 в пересчете на диквата ион) г/л + 150 (80,3 в пересчете на диквата ион) г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03(04)-2620-1 23.03.2020 22.03.2030	2,0	Картофель продовольственный	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)	Активен
--	-----	-----------------------------	--	--	-------	------	---------

Плектор, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2651-1 20.04.2020 19.04.2030	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 этоксилата 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)	Активен
	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)	
Диклосоя, ВДГ (840 г/кг) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 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)	Активен
	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)	

<p>Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л) БАСФ Корпорэйшн ОГРН: - П/П 334-03-821-1 27.10.2015 26.10.2025</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Дифронт, КЭ (720 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-840-1 30.10.2015 29.10.2025</p>	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)	Активен

Дифлюфеникан + йодосульфуронметил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

<p>Форкаст, МД (150 г/л + 8 г/л + 30 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-4655-0 26.08.2024 25.08.2027</p>	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)	Активен
	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)	

Дифлюфеникан + флуфенацет

Фомдос, КС (100 г/л + 400 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 699-03-4703-1 05.11.2024 05.11.2024	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)	Активен
---	---------	-------------------	--	--	-------	------	---------

Дифлюфеникан + флуфенацет + флуртамон

Бакара Форте, КС (120 г/л + 120 г/л + 120 г/л) Байер КронСайенс 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)	Активен
---	-------	-------------------	--	---	------	------	---------

Изоксафлутол

Мерлин, ВДГ (750 г/кг) 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)	Активен
--	----------	----------	--	--	-------	-------	---------

Изоксафлутол + антидот ципросульфамид

Мерлин Флекс, КС (240 г/л + 240 г/л) Байер КронСайенс 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 рН=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)	Активен
--	---------	----------	--	---	-------	------	---------

	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 + 90 г/л + 150 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - II/III 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)	Активен
	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)	

Изопротурон + дифлюфеникан

Нерта, КС (500 г/л + 100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 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)	Активен
--	----------	----------------	--	--	------	------	---------

Имазамокс

Зодиак, ВР (40 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010(038)-03-4766-1 10.01.2025 09.01.2035	0,75 - 1,0	Горох (при выращивании на зерно)	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	54(1)	-(3)	Активен
--	------------	----------------------------------	--	--	-------	------	---------

	0,8-1,1	Рапс яровой и озимый (сорта и 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, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	0	-(3)	
	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и 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, свеклу столовую, рапс (традиционные сорта и гибриды) – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	0	-(3)	
	0,75 - 1,0	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)	
Родимич, ВР (40 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Франдеса» ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-4211-1 27.09.2023 26.09.2023	0,75-1,0	Горох (при выращива нии 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)	Активен
	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)	
	1,0-1,5	Подсолнеч ник, сорта и гибриды, устойчивы е имидазоли нонам 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)	
Дентайр, ВР (40 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4353-1 09.01.2024 08.01.2034	0,75-1	Горох (при выращива нии 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)	Активен
	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)	
Имквант, ВР (40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-4259-1 23.11.2023 22.11.2033	0,75-1	Горох (при выращива нии 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)	Активен

	0,8-1,1	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 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)	
	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)	
	0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и 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)	
Парсек, ВР (40 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-4149-1 07.07.2023 06.07.2033	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)	Активен
	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)	

	0,75-1,0	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 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)	
Пулсар Плюс, ВР (25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продуктс 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 Пулсар Плюс, ВР (25 г/л имазамокс а) и Евро-Лайт нинг Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокс а+ 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)	Активен
	1,4-1,6	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к кимидазол инонам)	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 высеом 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 высеом 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 высеом 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) 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 крестоцветные, 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)	Активен
Пульс-Стар, ВРК (120 г/л) 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 выращивании 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)	Активен
Пропус, ВР (40 г/л) 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)	Активен

	0,8-1,1	Рапс яровой (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	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	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинам)	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-4485-0 29.03.2024 28.03.2027	0,3-0,4	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 имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, 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 и сахарной свеклы Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	0,3-0,4	Рапс, подсол-нечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазо-линонам)	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 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 - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,25-0,35	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)	
Глобал Плюс, ВК (120 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 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)	Активен
	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) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-4535-0 25.04.2024 126-03-4535-0/488 26.07.2024 24.04.2027	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)	Активен
	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 имидазолинонам)	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)	
	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)	

<p>Юнкер, ВР (40 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-03-4491-1 01.04.2024 31.03.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	
<p>Илот, ВР (40 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-1374-1 22.02.2017 197-03-1374-1/508 21.02.2027</p>	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки 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). 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)	Активен
	0,8-1,1	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)	

	0,75-1	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетние 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.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)	
Курсар, ВР (40 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 III/III 446-03-1540-1 11.08.2017 10.08.2027	0,75-1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетние 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)	Активен
	0,75-1	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорнякиОднолетние 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)	
Каспер, ВРК (40 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2736-1 07.07.2020 178-03-2736-1/381 06.07.2030	0,75-1,0	Горох (при выращивании 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)	Активен
	1-1,4	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к действию имидазолинонов) (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, устойчивы е к имидазоли нонам)	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) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-03-3693-1 23.05.2022 22.05.2032	0,3 – 0,4	Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивы е к имидазо-л инонам)	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)	Активен
	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)	

	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)	
Пулсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН: - III/III 334-03-2185-1 05.04.2019 334-03-2185-1/276 04.04.2029	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)	Активен
	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)	
Зонатор, ВР (40 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050(360)-03-1061-1 07.04.2016 06.04.2026	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)	Активен
	0,8-1,1	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые 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)	

	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)	
Имазабел, ВР (40 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 П/П 277-03-1024-1 11.03.2016 10.03.2026	0,75-1	Горох и нут (при выращивании 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)	Активен
	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)	
Листего Про, ВР (50) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-2668-1 28.04.2020 27.04.2030	0,8-1,0 л/га	Подсолнечник (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)	Активен

Имазамокс + имазамокс

<p>Юзмар, ВР (40 г/л + 40 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-03-3794-1 14.09.2022 13.09.2032</p>	0,25 - 0,35	<p>Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивы е к имидазо-л инонам)</p>	<p>Однолетние злаковые и двудольные сорные растенияОднолетние злаковые и двудольные сорные растения</p>	<p>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.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 б Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га</p>	57(1)	-(3)	Активен
--	-------------	--	---	---	-------	------	---------

0,3 - 0,4	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения 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. 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 б Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,75-1,0	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)

0,25 - 0,35	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения 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. 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 б Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,75-1,0	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)

	0,3 - 0,4	Рапс яровой на семена и масло (гибриды, устойчивы е к имидазо-л инонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растенияОднолетние 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.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 б Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)	
--	-----------	---	---	--	-------	------	--

Имазамокс + имазапир

<p>Сотейра, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Краснодарский биоцентр» ОГРН: 1082323000430 III/III 248(042,297)-03-1310-1 21.12.2016 20.12.2026</p>	1-1,2	Подсолнеч ник (сорта и гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам)	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)	Активен
	2	Земли несельскох озийственн ого назначения	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 10-15 см Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	2	Земли несельскох озийственн ого 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)	

<p>Девайс Ультра, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/П 062-03-3092-1 07.04.2021 06.04.2031</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивы 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. 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)	Активен
<p>Диома, ВРК (33 г/л + 15 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 699-03-3394-1 06.12.2021 05.12.2031</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивы к имидазолинонам)	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)	Активен
<p>Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК (16,5 г/л + 7,5 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН: - П/П 224-03-774-1 11.09.2015 10.09.2025</p>	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивы 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)	Активен
<p>Евро-Лайтнинг, ВРК (33 г/л + 15 г/л) БАСФ Корпорэйшн ОГРН: - П/П 334-03-2534-1 19.02.2020 18.02.2030</p>	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды, устойчивы 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, 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)	Активен

Евро-Ленд, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Яровит» ОГРН: - П/П 282-03-545-1 06.02.2015 05.02.2025	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 активен
Еврошанс, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-618-1 01.04.2015 31.03.2025	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 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 активен
Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л + 7,5 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-3045-1 04.03.2021 03.03.2031	1,6-2,5	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Еврошанс Плюс, ВРК (16,5 г/л имазамокс + 7,5 г/л имзапира)	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)	Активен
Каптора, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен

<p>Имквант Супер, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-898-1 16.12.2015 097-03-898-1/378 15.12.2025</p>	1-1,2	Рапс яровой и озимый (гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам)	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)	Активен
	1-1,2	Подсолнеч ник (сорта и гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам)	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)	
<p>Мантра, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-1373-1 22.02.2017 21.02.2027</p>	1-1,2	Подсолнеч ник (сорта и гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам)	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)	Активен
<p>Маркос, ВР (33 г/л + 50 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4349-1 09.01.2024 08.01.2034</p>	1,2	Подсолнеч ник (сорта и гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам) 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 чрез 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен

Челленджер, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 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)	Активен
Каптора Плюс, ВРК (16,5 г/л + 7,5 г/л) 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)	Активен
Грант, ВРК (33 г/л + 15 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-03-3694-1 23.05.2022 22.05.2032	20-40 мл/100 м2(Л)	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений	Борщевик Сосновского	Опрыскивание участков, засоренных борщевиком Сосновского при его высоте 20-30 см Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	1(-)	Активен
	1,0-1,2	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, 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)	

Имазамокс + имазапир + хизалофоп-П-этил

<p>Гермес Форте, МД (30 г/л + 12 г/л + 20 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4727-1 26.11.2024 25.11.2034</p>	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)	Активен
---	---------	---	--	--	-------	------	---------

Имазамокс + хлоримурон-этил

<p>Концепт, МД (38 г/л + 12 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4126-1 19.06.2023 18.06.2033</p>	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)	Активен
---	-------	-----	---	---	-------	------	---------

Имазапир

<p>Ас, ВК (250 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-2459-1 07.11.2019 06.11.2029</p>	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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)	Активен
---	-----	---	---	---	------	--------	---------

<p>Шквал, ВК (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-2428-1 16.10.2019 15.10.2029</p>	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссеиных дорог, аэродромы и другие промышленные территории), создание противопожарных минерализованных полос	Все виды сорных растений, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. 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)	Активен
	2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссеиных 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)	

<p>Арбонал, ВК (250 г/л) ООО «Новокеми» ОГРН: - П/П 054-03-2481-1 21.11.2019 20.11.2029</p>	0,8-2,4 мл/дерево	Хвойно-лиственные приспевающие 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)	Активен
	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)	
	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)	

2,0-5,0	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)	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)

Грейдер, ВГР (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2335-1 25.07.2019 24.07.2029	2,0-5,0	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)	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)	Активен
	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/100м2	-(1)	-(3)	
	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)	

Имазапир + сульфометурон-метил

АтронПро, ВДГ (250 г/кг + 75 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-3781-1 09.09.2022 08.09.2032	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 течение 30 дней Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)	Активен
---	---------	--	--	--	------	-------	---------

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 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 несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо – и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные 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)	-(-)

	1,0-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных 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 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)	-(-)	
--	---------	---	---	--	------	------	--

Имазетапир

<p>Длясон, ВК (100 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400, ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050 III/III 004(549)-03-5020-1 26.05.2020 004(549)-03-5020-1/507 25.05.2030</p>	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 – 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)	Активен
	0,5-0,75	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) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/- 070-03-3812-1 05.10.2022 04.10.2032</p>	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)	Активен

	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)	
Тапир, ВК (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2212-1 07.05.2019 06.05.2029	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)	Активен
	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)	
Пивот, ВК (100 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН: - III/III 334-03-2414-1 24.09.2019 23.09.2029	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)	Активен
Виадук, ВК (100 г/л) ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. ОГРН: -, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-3659-1 27.04.2022 26.04.2032	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)	Активен
	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)	

Зета, ВРК (100 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-2634-1 27.03.2020 26.03.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
Серп, ВРК (100 г/л) 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)	Активен
	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) 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 активен

	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)	
<p>Гольф, ВК (100 г/л) ООО «АГРОДИМ» ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 III/III 042(275)-03-737-1 31.07.2015 30.07.2025</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: 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)	Активен
	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)	
<p>Ранголи-Прадо, ВРК (100 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-03-1866-1 10.04.2018 09.04.2028</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 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)	Активен
	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) ООО АМУРАГРОХИМЦЕНТР ОГРН: 1022800507080 П/П 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)	Активен
Пузат Экстра, ВДГ (700 г/кг) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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 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	52(1)	-(3)	
Сапфир, ВРК (100 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4769-0 10.01.2025 09.01.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	

	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)	
--	---------	-------------------------------	---	--	------	------	--

Имазетапир + биоактиватор

Евро-Ланг, ВРК (100 г/л + 100 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-03-4128-1 19.06.2023 18.06.2033	1-1,2	Подсолнеч ник (сорта и гибриды, устойчивы е к препарату Евро-Ланг, ВРК (100 г/лимазета пир+100 г/л биоактиват ор 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)	Активен
--	-------	---	--	---	-------	------	---------

Имазетапир + имазамок

Одиссей, ВГР (40 г/л + 30 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3472-1 13.01.2022 12.01.2032	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)	Активен
	0,5-1	Подсолнеч ник (гибриды, устойчивы е к имидазоли нонам) (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)	

Имазетапир + имазапир

Тапир Гибрид, МК (50 г/л + 20 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2597-1 16.03.2020 15.03.2030	0,8-1,2	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; 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)	Активен
---	---------	---	--	---	-------	------	---------

Имазетапир + пропаквизафоп

Видблок Плюс, МЭ (37,5 г/л + 25 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-03-1917-1 16.05.2018 15.05.2028	1,2-2	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных 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)	Активен
	1,6-2	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных 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)	

Имазетапир + хлоримурон-этил

Фабиан, ВДГ (450 г/кг + 150 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/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 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)	Активен
	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 этоксила 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)	

	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)	
--	-----	-----	---	--	-------	------	--

Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Вердикт, ВДГ (6 г/кг + 30 г/кг + 90 г/кг) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-3232-1 16.07.2021 15.07.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	

Йодосульфурон-метил-натрий + форамсульфурон + антидот изоксадифен-этил

МайсТер, ВДГ (10 г/кг + 300 г/кг + 300 г/кг) 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 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)	Активен
--	--------------	--	--	--	-------	------	---------

Йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

<p>Кантата, МД (100 г/л + 300 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-4662-0 05.09.2024 04.09.2027</p>	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 начало 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)	Активен
	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 кущения – 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)	

	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)	
--	-----------	-------------------------------	--	--	------	------	--

Калиевая + МЦПА (диметиламинная + натриевая соли, смесь)

Линтаплант, ВК (500 г/л + 500 г/л + 500 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - II/III 024-03-2819-1 29.09.2020 28.09.2030	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)	Активен
	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)	
	0,7-1,2	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)	
	1,0-1,5	Сенокосные 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)	
	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)	
	0,7-1,5	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)	
	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)	
	0,5-0,8	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)	

	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)	
	0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,8-1,2	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)	
	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	Тимофеевк а луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
---	------------	-------------------------------	--	---	-------	------	---------

Квизалофоп-П-тефурил

Лира, КЭ (40 г/л) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/П 653-03-4185-1 17.08.2023 16.08.2033	1-1,5	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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)	Активен
	0,75-1	Свекла сахарная, подсолнеч ник, 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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4600-1 07.06.2024 06.06.2034	0,75-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнеч ник	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе куриное 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)	Активен
	1,0-1,5	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен долгунец, соя, подсолнеч ник	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)	
Квизурил, КЭ (40 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424	1,0-1,5	Кормовая свекла, лен-долгун ец	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)	Активен

III/III 070-03-3810-1 04.10.2022 03.10.2032	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 куриное, 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	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Кормовая свекла, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Лемур, КЭ (40 г/л) ООО «АФД» ОГРН: -, ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/III 085(086)-03-598-1 13.03.2015 12.03.2025	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)	Не активен
	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)	
	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)	
	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 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)	

	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 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)	
Эвокат, КЭ (50 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-5047-1 14.06.2023 13.06.2023	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)	Активен
	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)	

Квинмерак + имазамокс

Нопасаран Ультра, КС (250 г/л + 35 г/л) 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)	Активен
	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)	

Квинмерак + хлоридазон

Ребелл Т, КС (60 г/л + 360 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 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)	Активен
---	-------	--------------------	---	--	-------	------	---------

Клетодим

Селект, КЭ (120 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-03-4847-1 10.04.2025 09.04.2035	0,5-0,7	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)	Активен
	1,6-1,8	Картофель	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	40(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Капуста белокочан ная рассадная, капуста белокочан ная посевная, томат посевной, лук-репка	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,6-1,8	Томат рассадный	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	50(1)	-(3)	
	0,5-0,7	Картофель	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов 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	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)	
	1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнеч ник (на семена и масло), soя, 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	Капуста белокочан ная рассадная, капуста белокочан ная посевная, томат посевной, лук-репка	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), подсолнечник (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)	
	1,6-1,8	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)	
	0,6-0,7	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)	
Берилл, КЭ (120 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-3867-1 10.11.2022 09.11.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	
Эрроу, КЭ (120 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 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)	Активен
	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)	

	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)	
Выбор, КЭ (360 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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)	
Граминион, КЭ (150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3360-1 01.11.2021 021-03-3360-1/414 31.10.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	
	1-1,5	Люпин, клеверина (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	Люпин, клеверина (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)	
	0,4-0,6	Гречиха, томат посевной, 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, томат посевной, 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)	
Злакобой, КЭ (240 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - ПИ/ПИ 064-03-3547-1 21.03.2022 20.03.2032	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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Злакофф, КЭ (240 г/л) ООО ХИМСНАБ ОГРН: 1072312011617, ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 ПИ/ПИ 682(913)-03-4421-1 19.02.2024 18.02.2034	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, ВСР (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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, ВСР (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, ВСР (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	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, ВСР (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Злактерр, КЭ (240 г/л) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 ПИ/ПИ 424-03-2479-1 20.11.2019 19.11.2029	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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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, ВСР (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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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, ВСР (800 г/л неонла АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Капило, КЭ (240 г/л) ООО «КЛЕВЕР ГРУПП» ОГРН: 1172801001350 III/III 570-03-3465-1 30.12.2021 29.12.2031	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 Неонла АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 Неонла АФ9-12 (800 г/л оксигилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Клерк, КЭ (240 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/III 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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Ланкастер, КЭ (240 г/л) ООО ТетраХим ОГРН: 1167746491681 III/III 642-03-2918-1 09.12.2020 08.12.2030	0,7-1,0	Свекла сахарная, рапс яровой, подсолнечник, 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)	Активен
	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)	

	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)	
	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)	
Макси Злак, КЭ (120 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-3277-1 31.08.2021 30.08.2031	0,5 - 0,7	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник, соя, горох, картофель	Однолетние злаковые сорные 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)	Активен
	1,0 - 1,6	Свекла сахарная, свекла столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник, 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) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-2404-1 19.09.2019 002-03-2404-1/356 18.09.2029	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)	Активен
	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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)	
	0,2-0,4	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	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)	

	0,7-1	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Подсолнечник	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1	Подсолнечник	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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 - 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)	
Селект, КЭ (120 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-03-534-1 03.02.2015 201-03-534-1/283 02.02.2025	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)	Не активен
	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник	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)	
	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, подсолнечник, 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)	

	1,6 - 1,8	Капуста белокочан ная рассадная, капуста белокочан ная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадов 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) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-4451-1 12.03.2024 11.03.2034	0,2-0,4	Зернобобо вые на зерно, за исключени ем 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)	Активен
	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)	
	0,7-1,0	Зернобобо вые на зерно, за исключени ем 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)	
	0,2-0,4	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)	
Цензор Макс, МКЭ (120 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-3147-1 18.05.2021 17.05.2031	1,4-1,6	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный , лен-долгун ец, 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)	Активен
	0,6-0,7	Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный , лен-долгун ец, 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)	
Центурион, КЭ (240 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-03-1056-1 04.04.2016	0,7-1,0	Подсолнеч ник, 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 адыювантом 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)	Активен

03.04.2026

0,7-1,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая, 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 адьювантом 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 адьювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 2,1-3 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 адьювантом 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)
0,2-0,4	Лен - долгунец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом 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	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 адьювантом Амиго (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га 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)
0,7-0,9	Свекла сахарная, подсолнечник, 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)

Легион Комби,
КЭ
(240 г/л)
ООО «Агро Эксперт
Груп»
ОГРН: 1027708006996
II/III
178-03-2598-1
16.03.2020
15.03.2030

Активен

	0,3-0,4	Свекла сахарная, подсолнечник, 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)	
Цензор, КЭ (240 г/л) 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)	Активен
	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) 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)	Активен
	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)	
Элефант, КЭ (240 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 III/III 010(038)-03-3597-1 07.04.2022 06.04.2032	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 неонол АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 неонола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

<p>Центурион Профи, КЭ (360 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - III/III 201-03-2043-1 02.11.2018 01.11.2028</p>	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)	Активен
	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)	
	0,15-0,3	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)	
	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)	
<p>Рондо, КЭ (240 г/л) ООО «АГРОБЮРО РУС» ОГРН: 5077746795748 III/III 142-03-1873-1 16.04.2018 15.04.2028</p>	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 адъюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,7-1	Лен-долгу нец, 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 адъюванта 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 адъюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2-0,4	Лен-долгу нец, 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 адъюванта Хелпер, Ж (285 г/л фосфата эфира) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
<p>Эфес, КЭ (240 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 III/III</p>	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 активен

042-03-552-1 12.02.2015 11.02.2025	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) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АФД» ОГРН: - П/П 086(197)-03-1332-1 19.01.2017 18.01.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,2-0,4	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)	
Легион, КЭ (240 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-3981-1 09.02.2023 08.02.2033	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)	Активен
	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)	
	0,7-1,0	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	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)	
	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник	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)	

<p>Клетошанс, КЭ (240 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-02-4061-1 07.04.2023 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 оксипропилированного нонилфенола) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 оксипропилированного нонилфенола) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Элефант Экстра, КЭ (360 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-03-4749-1 09.12.2024 08.12.2034</p>	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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	35(1)	-(3)	Активен
	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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	51(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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	35(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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	37(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 неонала АФ9-12). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

	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	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)
	0,5-0,7	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	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)
	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)

Клетодим + галоксифоп-П-метил

<p>Геронт, МКЭ (130 г/л + 80 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-4855-0 25.04.2025 24.04.2028</p>	0,4	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)	Активен
	0,8	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	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)	
	0,4	Картофель, подсолнечник (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	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	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)	
	0,4	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	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)	
	0,8	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	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)	

Клетодим + галоксифоп-Р-метил

Клегал, МКЭ (130 г/л + 80 г/л) ООО РЕГСЕРВИС ОГРН: 1160280059818 П/П 803-03-3780-1 09.09.2022 08.09.2032	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)	Активен
	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	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)	
	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	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)	
	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 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)	
	0,4	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)	
Акцент, КЭ (150 г/л + 75 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-2639-1 03.04.2020 02.04.2030	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)	Активен
	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	Лен - долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	

Клетодим + хизалофоп-П-этил

Лигат, КЭ (150 г/л + 65 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 II/II 178-03-1400-1 06.03.2017 178-03-1400-1/234 05.03.2027	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)	Активен
	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	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)	
	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)	

<p>Эволюшн, КЭ (140 г/л + 70 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-03-1663-1 18.12.2017 17.12.2027</p>	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)	Активен
	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)	

Клодинафоп-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

<p>Феникс, КЭ (80 г/л + 20 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-3637-1 18.04.2022 17.04.2032</p>	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)	Активен
	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	Просянки	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)	
<p>Леггеро Форте, КЭ (240 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - П/П 781-03-4503-1 29.03.2024 28.03.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	0,15-0,25	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)	
<p>Допинг, КЭ (80 г/л + 20 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-3031-1 25.02.2021 24.02.2031</p>	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)	Активен
	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)	
	0,3	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)	

Топик, КЭ (80 г/л + 20 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-2532-1 17.02.2020 16.02.2030	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)	Активен
	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)	

Кломазон

Апстейдж, МКС, МКС (360 г/л) ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А. ОГРН: - П/П 869-03-4765-1 23.12.2024 22.12.2034	0,25-0,4	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	Активен
	0,95-1,4	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 Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)	
	0,5-0,75	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. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Расход рабочей жидкости - 200-300	60(2)	-(3)	
Галс, КЭ (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-3782-1 09.09.2022 08.09.2032	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)	Активен
	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)	
Камелин, КЭ (480 г/л) 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)	Активен
Комманд, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-03-2927-1 16.12.2020 15.12.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,2-0,5	Горох (при выращива нии на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	0,2-0,4	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	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)	
Клордин, КЭ (480 г/л) ООО МИР ОГРН: 1177746067916 III/III 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)	Активен
Алгоритм, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03-4293-0 11.12.2023 10.12.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
БАМБУ, КЭ (480 г/л) «РОТАМ Лтд» ОГРН: - III/III 102-03-502-1 22.01.2015 21.01.2025	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 активен
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-2895-1 26.11.2020 021-03-2895-1/430 25.11.2030	0,25-0,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,2	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	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(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 - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,2	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
Команч, КЭ (480 г/л) ООО «АФД» ОГРН: -, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 II/III 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)	Активен

Сиртаки, МКС (360 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - П/П 528-03-3700-1 06.06.2022 05.06.2032	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)	Активен
	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)	
	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)	

Клопиралид

Цукрон+, ВР (300 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 064-03-461-1 15.12.2014 14.12.2024	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)	Не активен
	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)	
Лорнет, ВР (300 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-2800-1 16.09.2020 15.09.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,16-0,66	Газоны (в том числе территории и спортивные сооружения)	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)	
	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)	

	0,5-0,6	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)	
	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 укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(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)	
	0,1-0,3	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)	
	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(-)	
	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)	
Брис, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 ПП/ПП 046-03-3888-1 28.11.2022 046-03-3888-1/467 15.03.2024 27.11.2032	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	3(-)	Активен
	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)	
	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 укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(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 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)	

Гал-Балдукс, ВР (300 г/л) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ А.Д. ОГРН: - III/III 742-03-4363-1 15.01.2024 14.01.2034	0,3-04	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, 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	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)	
Гербимакс, ВР (300 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/III 008-03-4377-0 24.01.2024 23.01.2027	1,5 мл/5 л воды(Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	1(-)	Активен
	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 урожа Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м2	-(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 укоса Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	1(-)	
Лонган, ВР (300 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 II/III 156-03-4310-1 12.12.2023 11.12.2033	0,3-0,5	Сахарная свекла	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишки выюнкковой	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,3-0,4	Рапс яровой и рапс озимый (в том числе семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука, гречишки выюнкковой	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) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-1235-1 21.09.2016 20.09.2026	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)	Активен
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	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)	
	0,3-0,4	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)	

	0,16-0,66	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)	
	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 укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки 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)	
Бис-300, ВР (300 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-2636-1 31.03.2020 002-03-2636-1/447 29.12.2023 30.03.2030	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/100м2	-(1)	3(-)	Активен
	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 (территория 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/100м2	-(1)	3(-)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка выюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,30-0,40	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)	
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка выюнковая, 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)	
	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Виды ромашки, горца, гречишка выюнковая, 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)	
	0,30-0,40	Рапс озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	Опрыскивание посевов весной до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

<p>Лонтерр, ВДГ (750 г/кг) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261, ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192(424)-03-2550-1 02.03.2020 01.03.2030</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Клорит, ВР (300 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050(360)-03-1058-1 07.04.2016 06.04.2026</p>	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/100м2	-(1)	3(3)	Активен
	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/100м2	-(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)	
	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/100м2.	-(1)	3(3)	
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,16-0,66	Газоны (территории и спортивные сооружения)	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)	
	0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка выюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца гречишка выюнковая, 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)	
	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца гречишка выюнковая, виды бодка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(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 м2	-(1)	3(3)	

Хатор, ВР (300 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 II/III 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)	Активен
	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)	
Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШАФ 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 кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	Активен
	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	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)	
	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)	
	0,12-0,25	Газоны (территори и спортивны х сооружени й)	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)	
Лонтрел гранд КА, ВДГ (750 г/кг) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-03-4670-0 20.09.2024 19.09.2027	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)	Активен
	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 кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(1)	
	0,120-0,250	Газоны (территори и спортивны х сооружени й)	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)	

	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	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+0,08 0	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	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)	
Агрон, ВР (300 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2214-1 07.05.2019 06.05.2029	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)	Активен
	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)	
	0,3-0,4	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)	
	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)	
	0,3-0,5	Земляника	Виды осота, щавеля, одуванчика, ромашки, горца	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожа Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2215-1 07.05.2019 06.05.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Клопер 750, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-2861-1 02.11.2020 01.11.2030	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)	Активен
	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)	

	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 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	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)	
<p>Приклад, ВДГ (750 г/кг) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/- 653-03-3763-1 15.07.2022 14.07.2032</p>	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)	Активен
	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	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)	
	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)	
<p>Хакер, БРГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4292-1 07.12.2023 06.12.2033</p>	0,08-0,12	Лен - долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(-)	Активен
	0,08-0,12	Лен масличный	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(-)	
	0,12-0,16	Горчица	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(-)	
	0,12	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(-)	
	0,06-0,12	Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения— до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	3(-)	
	0,12-0,16	Рыжик	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	3(-)	

0,2	Газоны (в том числе территории и спортивные сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчики, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	3(-)
0,06-0,12	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	3(-)
0,12	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 - 200-300 л/га	60(1)	3(-)
0,12-0,2	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(-)
0,06-0,12	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	3(-)
0,2-0,4	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(-)
2 г/3 л воды(Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(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/100м ²	-(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 - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
0,1-0,3	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	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)
0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,5-1,0	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	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	Капуста белокочан ная	Однолетние дву-дольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	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)
4 мл/ 3 л воды(Л)	Капуста белокочан ная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	3(-)
0,1+0,2	Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	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)
0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)
0,3-0,4	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)
0,3-0,5	Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)
0,16-0,66	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)
0,3-0,5	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,16-0,66	Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	57(1)	-(3)
0,3-0,4	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)
0,1-0,3	Лен - долгунец	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	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)
0,3+0,6	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)
0,1+0,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	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)

	0,16-0,33	Газоны (в том числе территории и спортивных сооружений)	Однолетние и много-летние двудольные (одуванчик, подо-рожник, ромашка) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(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)	
	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(-)	
Премьер 300, ВР (300 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 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)	Активен
	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) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-2161-1 25.03.2019 16.05.2032	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овесСахарная свекла Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посевы	Виды ромашки, горца, осотаВиды ромашки, горца, осотаВиды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/гаОпрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры- 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
	0,12	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листа рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овесСахарная свекла Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посевы	Виды ромашки, горца, осотаВиды ромашки, горца, осотаВиды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/гаОпрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры- 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,12	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (1-3 пары) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овесСахарная свекла Рапс яровой и озимый, в том числе семенные посевы	Виды ромашки, горца, осотаВиды ромашки, горца, осотаВиды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,09	Лен – долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеотпрысковых сорных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,12-0,25	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанные территории Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Шанстрел 300, ВР (300 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-4012-1 10.03.2023 126-03-4012-1/481 09.07.2024 09.03.2033	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)	Активен
	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)	
	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)	
Сонхус, ВДГ (750 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-03-3684-1 17.05.2022 16.05.2032	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)	Активен
	0,3-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением 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	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	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением 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	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)	
	0,16-0,5	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем 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	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) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 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)	Активен
	0,09	Лен-долгу нец	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	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	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)	
	0,12-0,25	Газоны (территори и спортивны х сооружени й)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашки)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанные территории. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(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)	
Аймокс, БРГ (750 г/кг) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 699-03-4759-1 23.12.2024 22.12.2034	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)	Активен
	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)	

Клопиралид (2-этилгексилловый эфир) + имазамокс

<p>Илион, МД (90 г/л + 40 г/л) 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</p>	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинонам	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)	Активен
	0,8-1,2	Рапс озимый, устойчивый к имидазо-линонам	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)	

Клопиралид (2-этилгексилловый эфир) + флуроксипир

<p>Репер, ККР (100 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4553-1 03.05.2024 02.05.2034</p>	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, виды ромашки, горца, щирицы, 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)	Активен
---	-------	----------------------	--	---	-------	------	---------

Клопиралид (сложный 2-этилгексилловый эфир) + пиклорам + аминоклопиралид

<p>Репер Трио, МД (267 г/л + 80 г/л + 17 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-3211-1 13.07.2021 12.07.2031</p>	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)	Активен
--	---------	-------------	---	--	-------	------	---------

	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, 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)	
--	---------	----------------	---	--	-------	------	--

Клопиралид + пиклорам

Круцифер, ВР, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4828-1 21.03.2025 20.03.2035	0,30-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, 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)	Активен
Дикамерон, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 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 выюнковая, 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)	Активен
Меридиан, ВР (267 г/л + 67 г/л) 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 выюнковая, 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)	Активен
Зенарил, ВР (267 г/л + 67 г/л) 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 выюнковая, 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)	Активен
Кригер, ВР (267 г/л + 67 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/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 выюнковая, 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)	Активен
Круцифер, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 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 выюнковая, 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 активен

Лерашанс, ВР (267 г/л + 67 г/л) 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 выюнковая, 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)	Активен
	0,3-0,35	Капуста белокочан ная	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 + 67 г/л) 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 выюнковая, 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)	Активен
Актеон, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «АГРОДИМ» ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 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 выюнковая, 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)	Активен
Мегалит, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 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 выюнковая, 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)	Активен
РапсАгро, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 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 выюнковая, 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)	Активен
Рапсан, ВР (267 г/л + 67 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-3974-1 02.02.2023 01.02.2033	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 выюнковая, 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)	Активен

Клопиралид + пиклорам + аминопириалид

<p>Галера Супер КА, ВР (267 г/л + 80 г/л + 17 г/л) ООО Кортева Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-03-4656-0 26.08.2024 25.08.2027</p>	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, 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)	Активен
	0,2-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, 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)	
	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, 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)	

Клопиралид(2-этилгексилловый эфир)

<p>Эфилон, КЭ (450 г/л) ООО «АХК-Агро» ОГРН: 1030204614340, ООО «Агрохим XXI» ОГРН: 5067746338150 III/III 197(116)-03-4439-1 05.03.2024 04.03.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	0,1-0,2	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	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)	

Мезосульфурон-метил + йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + антидот мефенпир-диэтил

Алистер Гранд, МД (6 г/кг + 4,5 г/кг + 180 г/кг + 27 г/кг) Байер КропСайенс АГ ОГРН: - ПП/ПП 019-03-4052-1 29.03.2023 28.03.2023	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)	Активен
	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)	

Мезотрион

Галоканекс, КС (480 г/л) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ А.Д. ОГРН: - ПП/ПП 742-03-4418-1 15.02.2024 14.02.2034	0,25-0,35	Кукуруза на зерно	Однолетние и многолетние 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)	Активен
Десперадо, КС (480 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - ПП/ПП 201-03-1686-1 23.01.2018 22.01.2028	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)	Активен
	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 Амиго 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)	
Каллисто, КС (480 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 ПП/ПП 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)	Активен
Кидека, КС (100 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - ПП/ПП 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)	Активен
Логано, КС (480 г/л) Глобакем НВ ОГРН: - ПП/ПП 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)	Активен

Мезокорн, КС (480 г/л) 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)	Активен
Меис, КС (480 г/л) 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)	Активен
Франкорн, КС (480 г/л) 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)	Активен
Шанс Голд, СК (480 г/л) 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)	Активен

Мезотрион + амикарбазон

Визион, ВДГ (288 г/кг + 280 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - III/III 201-03-2608-1 18.03.2020 17.03.2030	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)	Активен
	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)	
	0,275-0,3	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Мезотрион + амикарбазон + никосульфурон + аминопиралид

Аврора, МД (100 г/л + 80 г/л + 60 г/л + 5 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 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)	Активен
---	---------	----------------------	--	--	-------	------	---------

Мезотрион + никосульфурон

Гавань Плюс, МД (75 г/л + 30 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 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)	Активен
Априори, ВДГ (570 г/кг + 230 г/кг) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен
Агроника Гранд, МД (70 г/л + 40 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 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)	Активен
Меткий, МД (75 г/л + 30 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 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)	Активен
Элюмис, МД (75 г/л + 30 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
Легенда, МД (75 г/л + 30 г/л) Кемихистор Кфт. ОГРН: - П/П 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)	Активен
Кугард, МД (75 г/л + 30 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 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)	Активен

Мезотрион + никосульфурон + дикамба кислота (диметиламинная соль)

Корнкордия, МД (75 г/л + 37,5 г/л + 96 г/л) 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)	Активен
--	---------	--	---	---	-------	------	---------

Мезотрион + никосульфурон + пиклорам

Фултайм, МД (75 г/л + 37,5 г/л + 17,5 г/л) ЗАО 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)	Активен
--	---------	----------	--	--	-------	------	---------

Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил

Суперкорн, МД (150 г/л + 60 г/л + 11,25 г/л) 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)	Активен
--	---------	----------	---	---	-------	------	---------

Мезотрион + никосульфурон + флорасулам

Аризон, МД (75 г/л + 30 г/л + 3,5 г/л) 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)	Активен
---	---------	----------	---	--	-------	------	---------

Метазахлор

Бутизан 400, КС (400 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-03-1637-1 07.12.2017 06.12.2027	1,5-2	Капуста белокочан ная (кроме раннеспел ых 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)	Активен
Султан, СК (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-03-3029-1 24.02.2021 23.02.2031	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)	Активен
	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)	
	1,2-1,6	Капуста белокочан ная (кроме раннеспел ых 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)	

Метазахлор + имазамокс

Нопасаран, КС (375 г/л + 25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. ОГРН: - III/III 224-03-3827-1 19.10.2022 18.10.2032	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивы й к имидазо линонам	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 высевам овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивы й к имидазоли нонам	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 + 83 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-03-3279-1 01.09.2021 31.08.2031	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)	Активен
	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)	
Орлан, МК (250 г/л + 63 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2665-1 24.04.2020 23.04.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	

Метамитрон

Скрин, КС (700 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4842-1 04.04.2025 03.04.2035	1,5-2,0	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)	Активен
Гуд-Харвест Метамитрон, КС (700 г/л) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН: - III/III 563-03-2341-1 02.08.2019 01.08.2029	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)	Активен
	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)	
Минотавр, ВДГ (700 г/кг) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН: 1027700119710 III/III 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)	Активен
Митрон, КС (700 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 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)	Активен
Метарон, ВДГ (700 г/кг) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 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 последующий обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
Скрин, КС (700 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 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 активен

Метафол, СК (700 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/П 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)	Активен
Шансомитрон, КС (700 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-586-1 10.03.2015 09.03.2025	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)	Не активен
	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)	
Мариус, КС (700 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 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)	Активен
Малахит, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 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)	Активен
Ранголи-Метамитрон, КС (700 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 П/П 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)	Активен
	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) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен
Метамир, КС (700 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-3975-1 02.02.2023	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)	Активен

01.02.2033	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)	
------------	---------	--------------------	---	--	------	------	--

Метамитрон + квинмерак

Голтикс Титан, КС (525 г/л + 40 г/л) 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)	Активен
--	---------	--	---	---	-------	------	---------

Метамитрон + этофумезат

Голтикс Супер, КС (350 г/л + 150 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-03-3806-1 26.09.2022 25.09.2032	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)	Активен
	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	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)	
	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)	
Себринг, СК (350 г/л + 150 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4552-1 03.05.2024 02.05.2034	3-4	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)	Активен
	2-4	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)	
	3-4	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)	
	2	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	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	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)	
	2	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	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	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)	
	3-4	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)	

Метамифоп + биспирибак натрия

Номини Суприм, СЭ (100 г/л + 40 г/л) Кумаи Кемикал Индастри Ко. Лтд. ОГРН: - III/III 603-03-2537-1 19.02.2020 18.02.2030	0,6-1,0 (А)	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монокория, 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). 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)	-(-)	Активен
---	-------------	-----	--	---	-------	------	---------

Метрибузин

Сойл Флюид, КС (600 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2909-1 03.12.2020 02.12.2030	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)	Активен
	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	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(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	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Зино, СП (700 г/кг) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825, Агрия АД ОГРН: -	1,1-1,4	Томат (рассады)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Активен
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	

III/III 184(026)-03-3453-1 27.12.2021 26.12.2031	0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелых 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)	
	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)	
Зонтран, ККР (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2793-1 10.09.2020 018-03-2793-1/373 09.09.2030	1,2-1,5	Томат посевной (безрассадный)	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)	Активен
	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)	
	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/100м ²	60(1)	3(3)	
	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)	
	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/100м ²	60(2)	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/100м ²	60(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)	
	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)	
	1,1-1,4	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)	
	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/100м ²	30(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/100м ²	30(2)	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)	
	0,4+0,8	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 - 300-400 л/га	60(2)	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)	
Ранголи-Гильотина, ВДГ (700 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 П/П 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)	Активен
	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) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: -, Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ ОГРН: - П/П 322-03-4718-1 22.08.2016 21.08.2026	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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,7-1,4	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)	
	0,25+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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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	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)	

	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)	
Мэр, КС (480 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-3241-1 22.07.2021 21.07.2031	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)	Активен
	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспел ого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	0,75-1,5 + 0,44	Картофель (кроме раннеспел ого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300	60(2)	-(3)	
	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)	
	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)	
	1,0-1,13	Картофель (кроме раннеспел ого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Лазурит Супер, КНЭ (270 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-3066-1 19.03.2021 18.03.2031	0,35+0,75	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)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	46(2)	3(-)	
	10 мл/ 3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннелетн ого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л / 100м2	60(1)	3(-)	
	0,9+(0,35-0 ,55)	Картофель (кроме раннеспел ого)	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	Картофель (кроме раннеспелого)	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 раннелетнего)	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(-)	
	1,1-1,4	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	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)	
Лазурит Т, СП (700 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3720-1 23.06.2022 22.06.2032	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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
	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(-)	
Лазурит Ультра, СК (600 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2652-1 23.04.2020 021-03-2652-1/424 22.04.2030	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(-)	Активен
	0,6-1,2 + 0,35	Картофель (кроме раннелетнего)	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)	
	0,3+0,5	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)	
	1,2	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)	
	0,23-0,35	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)	
	0,8-0,9	Картофель (кроме раннелетнего)	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)	
	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(-)	
	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

0,3-0,75	Люцерна старовозрастная (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	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	60(1)	-(3)
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(-)
0,3-0,75	Люцерна первого года вегетации	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
0,6+0,6	Кукуруза на зерно	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)
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(-)
0,9-1,2	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,8	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)
1,3-1,6	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,8-1,6	Картофель (кроме раннелетнего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
0,3-0,75	Люпин	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 100 - 300 л/га	-(1)	-(3)
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 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(-)
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(-)
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)
0,7-1,4	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	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) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-3929-1 09.01.2023 08.01.2033	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/100м2	60(1)	1(3)	Активен
	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)	
	0,5	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)	
	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)	
	0,8	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	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)	
	0,8 - 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)	
	10 - 12 мл/3 л воды(Л)	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	60(1)	1(3)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
Топкама, ВДГ (700 г/кг) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 699-03-4322-1 18.12.2023 17.12.2033	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)	Активен
	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)	
	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

	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)	
	0,7-1,3	Картофель (кроме раннеспел ого)	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 раннеспел ого)	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)	
Контакт, ВДГ (700 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-3664-1 28.04.2022 27.04.2032	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)	Активен
	0,5-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов 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)	
	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)	
	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)	
	0,5-1 + 0,3	Картофель (кроме раннеспел ых 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)	
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	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) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-1340-1 25.01.2017 178-03-1340-1/270 24.01.2027	0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспел ых 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)	Активен
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннеспел ых 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) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-4545-1 03.05.2024 126-03-4545-1/478 04.07.2024 02.05.2034	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)	Активен
	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)	
	0,6 - 1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(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)	
	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)	
	0,5-1,1	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)	
Юнимарк, ВДГ (700 г/кг) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/П 148-03-1602-1 21.11.2017 20.11.2022	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)	Активен
	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+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)	
	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)	
	0,7	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
Мистраль Топ, КС (480 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 156-03-3632-1 15.04.2022 14.04.2032	0,75-1,55 + 0,45	Картофель (кроме раннеспелых 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)	Активен
	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)	
	1,0-2,0	Картофель (кроме раннеспелых 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 раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Метсульфурон-метил

<p>Делегат, ВДГ (600 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/III 085-03-4803-0 07.02.2025 06.02.2028</p>	0,008-0,01	Лен-долгу нец	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)	Активен
	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)	
<p>Делегат, ВДГ (600 г/кг) ООО «АФД» ОГРН: -, ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/III 085(086)-03-445-1 30.10.2014 29.10.2024</p>	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)	Не активен

	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)	
	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)	
МетАлт, ВДГ (600 г/кг) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 П/П 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)	Активен

<p>Террамет, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 П/П 038-03-2396-1 16.09.2019 15.09.2029</p>	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)	Активен
	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 гербицидом площадей высевать только яровые зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Аккурат, ВДГ (600 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-03-848-1 30.10.2015 29.10.2025</p>	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)	Активен

	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) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - III/III 029-03-1199-1 16.08.2016 15.08.2026	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 рН 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)	Активен

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)
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	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 - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

<p>Гренч, СП (600 г/кг) Левей Маркетинг Актиенгезелльшафт ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(040)-03-1516-1 14.06.2017 13.06.2027</p>	0,008-0,01 0	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)	Активен
	0,008-0,01 0	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) 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)	Активен
	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 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 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)	
<p>Метметил, ВДГ (600 г/кг) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-03-554-1 12.02.2015 11.02.2025</p>	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 культур. 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 активен

	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, 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 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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/П 018-03-2134-1 04.03.2019 03.03.2029	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)	Активен
	0,1-0,2	Земли сельскохозяйственного назначения (охраняемые 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 и злаковые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности до начала цветения с целью формирования злакового покрова Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(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 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 можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,15-0,2	Земли сельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика до бутонизации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(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 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 можно высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

0,008-0,01 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетниедвудольные, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетниедвудольные 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)
0,2-0,3	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)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после начала цветения с целью формирования злакового покрова 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)

	0,008-0,01	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 - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,04-0,05	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)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
Хит, СП (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 ПП/ПП 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)	Активен

	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 рН 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)	
	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 рН 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	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)	Активен

Ларен Мет Про,
ВДГ
(600 г/кг)
ООО «ЭфЭмСи»
ОГРН: 1037706002773
III/III
489-03-2951-1
22.12.2020
21.12.2030

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 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 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 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 Расход рабочей жидкости - 200-300 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 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 высевать только яровые зерновые Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)

Метсульфурон-метил + трибенурон-метил

Эллай Лайт, ВДГ (391 г/кг + 261 г/кг) 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)	Активен
Эллада, ВДГ (391 г/кг + 261 г/кг) 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 - кушения 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)	Активен

Мефентрифлуконазол

Ревиона, КС (75 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/III 015-02-3896-1 02.12.2022 01.12.2032	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)	Активен
	1,0 - 1,25	Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гельминтоспо-риозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная 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)	
	2,0	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации в фазе розовый бутон, следующее - с интервалом 10 - 14 дней Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	30(2)	3(3)	

Мефентрифлуконазол + пираклостробин

Балая, КЭ (100 г/л + 100 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/III 015-02-3893-1 01.12.2022 30.11.2032	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)	-(-)	Активен
	0,6-0,8	Овёс	Красно-бурная пятнистость, ржавчина корончатая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, рихоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(-)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурная пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(-)	

МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)

Агритокс, ВК (500 г/л + 500 г/л + 500 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ	1,2	Картофель (среднепозд- ные и позднеспелые сорты)	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)	Активен
--	-----	--	---	--	-------	------	---------

ОГРН: -
II/III
024-03-2107-1
14.03.2019
13.03.2029

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)
0,8-1,2	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)
1-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(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)
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)
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)
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	Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс 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	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)
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)
0,8-1,0	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)
0,7-1,5	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)
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)

Аметил,
ВРК
(500 г/л + 500 г/л + 500 г/л)
ООО «АГРус»
ОГРН: 5087746677893
II/III
097-03-2421-1
06.11.2019
05.11.2029

Активен

	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)	
	0,7-1,2	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	0,5-0,8	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)	
	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)	
Агрошанс, ВК (500 г/л + 500 г/л + 500 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-3168-1 01.06.2021 31.05.2031	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)	Активен
	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)	
	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	57(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)	
	0,5-0,8	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)	
МЦПА (диметиламинная соль)							
Агроксон, ВР (750 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: -	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен

II/III 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)	
	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) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - II/III 024-03-2471-1 10.02.2020 09.02.2030	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)	Активен
	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)	
	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 обрабатывать весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

МЦПА (диметиламинная соль) + пиклорам

Горгон, ВРК (350 г/л + 150 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-4837-0 26.03.2025 25.03.2028	0,15-0,2	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)	Активен
	1,5-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранная зона 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 территории для временного пребывания – 3 дня Расход рабочей жидкости - 100-1000 л/га	-(1)	-(3)	
	0,15-0,17	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)	
	0,15-0,2	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)	-(1)	-(3)	

1,5-3,5	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)
1,5-2,0	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренности 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)
0,15-0,17	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)
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 (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
2,5-3,5	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)

МЦПА (калиевая + натриевая соли)

Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л + 300 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-1848-1 30.03.2018 29.03.2028	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)	Активен
	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)	

Гербитокс, ВРК (500 г/л + 500 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 II/III 021-03-4449-0 11.03.2024 10.03.2027	0,8-1,0	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)	Активен
	0,8-1,0	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)	
	1,0-1,5	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)	
	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 - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1,0-1,5	Тимофеевк а луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(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 - 50-300 л/га	54(1)	-(3)	
	0,7-1,2	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)	
	1,0-1,5	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 - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,7-1,2	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)	
	1,0-1,5	Сенокосны е 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)	
	0,8-1,2	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	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)	
	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 - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5	Рис	Клубнекамыш, монокория, частуха и сорные растения болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

МЦПА + дикамба (диметиламинные соли)

Дикогерб Супер, ВРК (660 г/л + 90 г/л) 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 кущения культуры до конца выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	46(1)	-(3)	Активен
	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 кущения культуры весной Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	46(1)	-(3)	

МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей)

Антарес, ВК (500 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050(360)-03-3156-1 21.05.2021 20.05.2031	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)	Активен
	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)	
	1,2	Картофель (среднеспе лые и позднесе лые 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)	
	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)	
	0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Властелин, ВК (500 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 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)	Активен
	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)	
	1,2	Картофель (среднеспе лые и позднесе лые 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)	
	0,5-0,8	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)	
	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)	
Гербикс, ВК (500 г/л) ООО «Интер Групп»	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)	Активен

ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-3886-1 25.11.2022 24.11.2032	1,2	Картофель (средне- спелые или позднеспелые сорты)	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)	
	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	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)	
	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)	
	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) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-3879-0 22.11.2022 21.11.2025	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	55(1)	-(3)	Активен
	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)	
	0,5-0,8	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)	
	0,8-1,2	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)	
	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)	
	1,2	Картофель (средне- спелые и позднеспелые сорты)	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)	
	1,0-1,5	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)	
Царумин, ВК (500 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-03-3840-1 18.11.2022 17.11.2032	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)	Активен
	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)	
	1,0-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	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)	

	1,2	Картофель (среднеспе лые и позднеспе лые 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)	
	0,5-0,8	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)	

Никосульфурон

Корникос, МД (40 г/л) 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)	Активен
Корникос, КС (40 г/л) 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 активен
Приоритет, КС (40 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» 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)	Активен
Дублон, СК (40 г/л) ЗАО 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)	Активен
Вояж, ВДГ (750 г/кг) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-3751-1 11.07.2022 10.07.2032	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)	Активен
	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)	

Ниссин, КС (40 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - ПП/ПП 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 активен
Ниссин Экстра, МД (60 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп Н.В. ОГРН: - ПП/ПП 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 активен
Никобел, КС (40 г/л) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 ПП/ПП 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 активен
Милена, КС (40 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 ПП/ПП 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)	Активен
Сквош, КС (240 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - ПП/ПП 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)	Активен
	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) 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) 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 - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Стратег, КС (40 г/л) ООО «АГРОДИМ» ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 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)	Активен
Янтарь, КС (40 г/л) 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)	Активен
Фазтон, КС (40 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: - III/III 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)	Активен
Мелион, КС (40 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 III/III 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)	Активен

Нарвал, КС (40 г/л) «РОТАМ Лтд» ОГРН: - П/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)	Активен
Талисман, МД (40 г/л) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ А.Д. ОГРН: - П/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)	Активен

Никосульфурон + дикамба (натриевая соль)

Милагро Плюс, МД (50 г/л + 220 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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)	Активен
	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 + 75 г/л + 2,4 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 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)	Активен
---	-----	----------	---	--	-------	------	---------

Никосульфурон + римсульфурон

Кордус, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	-------	----------	--	---	-------	------	---------

	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 + 150 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 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 Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
--	-----------	------------------------------------	---	--	-------	------	---------

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам

Крейцер, ВДГ (650 г/кг + 60 г/кг + 40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 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 Адыо, 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)	Активен
	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 Адыо, 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 + 235 г/кг г/кг + 150 г/кг г/кг + 30 г/кг г/кг) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-4853-0 23.04.2025 22.04.2028	0,1-0,2	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 Адыо, 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)	Активен
	2-3 г/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные 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 + 3,6 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-4851-0 22.04.2025 22.04.2028	0,8-1,0	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)	Активен
Октава, МД (60 г/л + 3,6 г/л) 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 активен

Оксифлуорфен

Гол 2Е, КЭ (240 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-2242-1 24.05.2019 23.05.2029	0,8- 1,0	Подсолнечник (семена и масло)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
Акзифор, КЭ (240 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03-3275-1 26.08.2021 25.08.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	
Босфор, КЭ (240 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-3266-1 16.08.2021 15.08.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	
Галиган, КЭ (240 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 III/III 156-03-2813-1 21.09.2020 20.09.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	

Пиранья, КЭ (240 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-2842-1 16.10.2020 15.10.2030	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)	Активен
	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)	
	0,5	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)	

Пеларгоновая кислота

Мохофф, МКЭ (525 г/л) ЗАО 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(-)	Активен
--	-------------------------	--------	--	--	------	------	---------

Пендиметалин

Эстамп, КЭ (330 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2180-1 02.04.2019 01.04.2029	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)	Активен
	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)	
Кобра, КЭ (330 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-2289-1 24.06.2019 23.06.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
Стомп Профессионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. ОГРН: - III/III 015-03-3290-1 10.09.2021 09.09.2031	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)	Активен
	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)	
	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)	

Пендиметалин + диметенамид-Р

Винг-П, КЭ (250 г/л + 212,5 г/л) 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)	Активен
--	-----	--------------	--	--	-------	------	---------

Пендиметалин + кломазон

Бисмарк, МКС (275 г/л + 55 г/л) 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)	Активен
---	-----	-----	--	---	-------	------	---------

Пеноксулам

Гуд-Харвест Пеноксулам 25, МД (25 г/л) 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 (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). 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)	Активен
Цитадель 25, МД (25 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-2763-1 29.07.2020 28.07.2030	1-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (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. 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	60(1)	-(-)	Активен
Крепошанс, МД (25 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-3982-1 09.02.2023 08.02.2033	1,0-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	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	60(1)	-(3)	Активен

	1,0-1,6	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	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	60(1)	-(3)	
--	---------	-----	---	--	-------	------	--

Пиклорам

<p>Клинч, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/Ш 021-03-3942-1 12.01.2023 11.01.2033</p>	0,15-0,5	Земли населенных пунктов, оазисов, охраняемых зон, 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)	Активен
	0,1-0,35	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)	
	0,03-0,05	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)	
	0,03-0,05	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)	

0,7	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)	Разнородные заросли борщевика Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разнородных 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)
0,03-0,05	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)
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/100м ²	-(1)	1(3)
0,6-1,2	Земли сельскохозяйственного 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)
0,2-0,7	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)

Пиклорам + трибенурон-метил + флорасулам

<p>НордСтрим, ВДГ (350 г/кг + 200 г/кг + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3059-1 18.03.2021 17.03.2031</p>	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 кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адыо, 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)	Активен
	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 кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением ПАВ Адыо, 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>Аксиал 50, КЭ (50 г/л + 12,5 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 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 сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
<p>Апровадор, КЭ (45 г/л + 11,25 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-4496-1 01.04.2024 31.03.2034</p>	0,7-1,3	Пшеница яровая 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 кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кушения 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 кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Видлер, КЭ (50 г/л + 12,5 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-03-4356-0 11.01.2024 10.01.2027</p>	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 кушения однолетних злаковых сорных растений (не зависимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(3)	Активен
<p>Граф, КЭ (150 г/л + 37,5 г/л) ООО «Тотус» ОГРН: 1104632010933 П/П 181-03-4332-0 22.12.2023 21.12.2026</p>	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 кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кушения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Гештальт, КЭ (45 г/л + 11,25 г/л) ООО «АП Протекшен» ОГРН: 1077203028528, ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 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, метелица 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)	Активен
	0,7-1,0	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метелица 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 + 12,5 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 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)	Активен
Серапен, КЭ (100 г/л + 25 г/л) «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)	Активен
Стингрей, КЭ (50 г/л + 12,5 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4513-1 10.04.2024 09.04.2034	0,6-1,2 (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)	Активен
	0,6-1,2	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)	
Теспан, КЭ (50 г/л + 125,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4029-1 15.03.2023 14.03.2033	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 кущенияоднолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48(1)	-(3)	Активен
	0,6-1,2 (А)	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 кущенияоднолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 25-30 л/га	48(1)	-(3)	

Пиноксаден + клоквинтосет-мексил + флорасулам

Аксиал Кросс, КЭ (45 г/л + 11,25 г/л + 5 г/л) 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)	Активен
--	-----------	--	---	---	-------	------	---------

Пиноксаден + феноксапроп-П-этил + антидот – клоквинтосет-мексил

Алебарда, КЭ (23 г/л + 23 г/л + 6 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 II/III 197-03-4271-0 01.12.2023 30.11.2026	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)	Активен
	1,0-1,3	Ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, посо куриное, посо 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 + 50 г/л + 25 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 II/III 002-03-4340-0 28.12.2023 27.12.2026	0,4-0,6	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключени ем 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)	Активен

Пиноксаден + флорасулам + антидот клоквинтосет-мексил

Чёткий , КЭ (45 г/л + 5,1 г/л + 11,5 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-4857-1 24.04.2035 24.04.2025	0,6-1,2	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 кущения 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)	Активен
Статус Крос, СЭ (45 г/л + 5 г/л + 12 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-4474-1 30.03.2024 29.03.2034	0,7-1,0	Ячмень яровой, ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, посо куриное, посо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные 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 - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,7-1,0 (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, посо куриное, посо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные 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 - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	07-1,0 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, посо куриное, посо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные 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 - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,7-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, посо куриное, посо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост) и некоторые двудольные 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 - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	

Пиноксаден + флорасулам + антидотклоквинтосет-мексил

Серапен Плюс, КЭ (45 г/л + 5 г/л + 11,5 г/л) «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)	Активен
Аксакал Плюс, КЭ (50 г/л + 6,25 г/л + 12,5 г/л) 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 исключени ем 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)	Активен

Пирazosульфурон-этил

Сириус, СП (100 г/кг) Ниссан Кемикал Корпорейшн ОГРН: - III/III 234-03-4649-1 26.07.2024 25.07.2034	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

Пирафлуфен-этил

Кабуки, КЭ (26,5 г/л) 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)	Активен
--	-----------	--	---	--	-------	------	---------

Пиридат

Лентагран 600, КЭ (600 г/л) 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)	Активен
---	-------	------------------------	---	---	-------	------	---------

Пироксасульфен

Каритори, ВДГ (850 г/кг) Кумаи 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)	Активен
---	---------	-----	--	---	-------	------	---------

Пироксулам + клоквинтосет-мексил

Паллас КА, МД (45 г/л + 90 г/л) 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)	Активен
--	---------	-------------------------------	--	--	-------	------	---------

Прометрин

Промобел, КС (500 г/л) 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)	Активен
	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	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнеч ник	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)	
	2-3	Кориандр	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)	
	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) ООО «АНИП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710 П/П 023-03-1248-1 05.10.2016 04.10.2026	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	2-3	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	Подсолнеч ник	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)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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, горох на зерно	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) 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)	Активен
	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	Петрушка (для корнеплодов)	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)	
	2-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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)	
	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)	
	2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечника	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)	
	2,5-3	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)	
	2-3	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	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)	
	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)	
Гезадар, КС (500 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 II/III 097-03-217-1 31.12.2013 30.12.2023	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)	Не активен
	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)	
	2-3,5	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.	60(1)	-(3)	
Гезатрин, КС (500 г/л)	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)	Активен

ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-4419-1 15.02.2024 14.02.2034	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетниедвудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетниедвудольные 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)	
	2,0-3,0	Подсолнечник	Однолетниедвудольные 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)	
Альфа-Прометрин, КС (500 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - III/III 062-03-560-1 16.02.2015 15.02.2025	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 активен
Кратерр, КС (500 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555, ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 III/III 424(043,042)-03-2252-1 30.05.2019 29.05.2029	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)	Активен
	1,5-3,0	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2,0-3,0	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)	
Шансгард, КС (500 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-587-1 10.03.2015 09.03.2025	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)	Не активен
	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)	
	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	Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	3	Нут	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) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III	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)	Активен
	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)	

184(026)-03-2457-1 06.11.2019 05.11.2029	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)	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	2,5 - 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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - 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)	Активен
Поптрин, КС (500 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 699-03-4314-1 14.12.2023 13.12.2023	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Гордон, КС (500 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 III/III 446-03-1545-1 06.09.2017 05.09.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	

	3	Нут	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)	
	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)	
Тристар, КС (500 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-3306-1 20.09.2021 19.09.2031	2-3	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	3	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3,5	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	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	2-3	Кориандр	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)	
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Сармат, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2202-1 12.04.2019 11.04.2029	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)	Активен
	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)	
	2,5-3,5	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) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2220-1 07.05.2019 06.05.2029	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(-)	Активен
	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)	
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	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(-)	

	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)	
	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)	
	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(-)	
	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	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 -300 л/га	60(1)	-(3)	
Променад, СК (500 г/л) ООО «РУСЮРОФАРМ» ОГРН: -, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010(154)-03-2677-1 18.05.2020 17.05.2030	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)	Активен
	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)	
	2,0-3,5	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)	
	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)	
	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)	

Пропаквизафоп

Шогун, КЭ (100 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 156-03-2823-1 06.10.2020 05.10.2030	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)	Активен
	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	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)	

	0,6-0,8	Картофель (кроме раннеспел ого)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов 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	Картофель (кроме раннеспел ого)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	39(1)	-(3)	
	1,0-1,2	Свекла кормовая, лен-долгун ец	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов и посадов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

Пропизохлор

Вендор, КЭ (720 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/П 062-03-3489-1 24.01.2022 23.01.2032	2-3	Подсолнеч ник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Ацетал Про, КЭ (720 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-1049-1 25.03.2016 24.03.2026	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)	Активен
	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)	
	2-3	Кукуруза, подсолнеч ник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3	Соя, подсолнеч ник	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) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 097-03-1849-1 30.03.2018 29.03.2028	2-3	Подсолнеч ник, кукуруза, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Ладон про, КЭ (720 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 П/П 590(297)-03-3539-1 18.03.2022 590(297)-03-3539-1/486 22.07.2024 -----	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)	Активен
	2,0-3,0	Подсолнеч ник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	115(1)	-(3)	
	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)	

17.03.2032	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3522-1 14.03.2022 13.03.2032	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)	Активен
	2-3	Кукуруза, подсолнечник, 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)	
	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)	
Прокул, КЭ (720 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197(134,010)-03-2293-1 01.07.2019 30.06.2029	2,0-3,0	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)	Активен
Пронто, КЭ (720 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфт. ОГРН: - П/П 017-03-3451-1 27.12.2021 26.12.2031	2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Пропонит, КЭ (720 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 201-03-3918-0 21.12.2022 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)	Активен
	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	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)	

	2-3	Горох (на зерно), картофель, кукуруза, нут, подсолнечник, 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)	
	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)	
	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)	
	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) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/- 064-03-4622-1 24.06.2024 23.06.2034	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)	Активен
	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)	

Пропизохлор + кломазон

Пропонит Дуо, КЭ (720 г/л + 30 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

Пропизохлор + тербутилазин

АгроЗаряд, КС (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-4311-1 12.12.2023 11.12.2033	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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)	

Версия, МД (370 г/л + 185 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4032-1 16.03.2023 15.03.2033	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнечник, 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)	Активен
---	---------	--------------------------------	--	--	------	------	---------

Просульфокarb

Боксер, КЭ (800 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-3508-1 02.03.2022 01.03.2032	1+2+2	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)	Активен
	3-5	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	3+2	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)	
Индокарб, КЭ (800 г/л) АгроЛайф Сайнс Корпорейшн ОГРН: -, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 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)	Активен

Просульфурон

Пик, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-2307-1 08.07.2019 07.07.2029	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)	Активен
--	-------------	----------------	--	--	------	------	---------

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 кушения 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)
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 кушения 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)

Римсульфурон

Дандрис, ВДГ (250 г/кг) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/III 070-03-3933-1 10.01.2023	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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
---	------	----------	--	--	-------	------	---------

09.01.2033	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)	
	0,04	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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(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)	
Гримс, ВДГ (250 г/кг) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050(360)-03-1062-1 07.04.2016 06.04.2026	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)	Активен
	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	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)	
	0,04	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)	
	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)	

Префект, ВДГ (500 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 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)	Активен
	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)	
	0,025	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 200мл/га Стюарт, Ж (900 г/л экосилат изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(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	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)	
Кассиус, ВРП (250 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2829-1 08.10.2020 07.10.2030	0,05	Картофель (кроме раннеспелых 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)	Активен
	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)	
	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)	
	0,03+0,02	Картофель (кроме раннеспелых 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) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 029-03-249-1 10.02.2014 029-03-249-1/286 09.02.2024	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)	Не активен
	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)	
	0,04	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)	
	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	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 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+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)
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)
0,05	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)
0,05	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)
0,03+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 сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки, 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)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окулировки, 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	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	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)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окулировки 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+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)	
Ранголи-Тиран, ВДГ (250 г/кг) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-03-2299-1 01.07.2019 30.06.2029	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 неонола АФ 9-12) (отдельно для каждой обработки) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	Активен
	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, ВСП (800 г/л неонола АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	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, ВСП (800 г/л неонола АФ 9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	

<p>Ромул, ВДГ (250 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555 III/III 043(042, 002)-03-2663-1 23.04.2020 22.04.2030</p>	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)	Активен
	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	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	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)	
	0,05	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)	
<p>Маис, СТС (250 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» 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)	Активен
	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	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	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	Картофель (кроме ранних сортов)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окуливания 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)	
<p>Римэкс, ВДГ (250 г/кг) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010(197)-03-3120-1 21.04.2021 20.04.2031</p>	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окуливания 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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	Активен
	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 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 сорные растения	Опрыскивание посадок после окуливания 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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	7(3)	
	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
	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 неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)	
<p>Риманол, ВДГ (250 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 III/III 085-03-4493-1 01.04.2024</p>	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)	Активен

31.03.2034	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки, 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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3820-1 11.10.2022 10.10.2032	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)	Активен
	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	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	Картофель	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки 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	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	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)	

	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адьо, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(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 Адьо, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	30(1)	-(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 Адьо, Ж (900 г/л этоксила изодецилового спирта) (0,1 % от объема рабочей жидкости) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	20(1)	-(3)	
Цицерон, ВДГ (250 г/кг) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 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)	Активен
	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)	
	0,05	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)	

<p>Римлин, ВДГ (250 г/кг) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 ПП/ПП 446-03-1528-1 26.07.2017 25.07.2027</p>	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)	Активен
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окулировки 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)	
	0,05	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)	
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окулировки, 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)	
	0,04	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)	
<p>Шантус, ВДГ (250 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/ПП 126-03-4047-1 22.03.2023 126-03-4047-1/489 05.08.2024 21.03.2033</p>	0,03+0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и 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)	Активен
	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)	
	0,03+0,02	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки 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	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окулировки 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)	
	0,05	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	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)	
	0,05	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 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 029-03-2705-1 19.06.2020 18.06.2030	0,025	Кукуруза (кроме переработки 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)	Активен
	0,02	Кукуруза (кроме переработки 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)	
Слоузен, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-03-3825-1 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)	Активен
	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)	

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + изоксадифен-этил

Базис Форте, ВДГ (148,14 г/кг + 92,60 г/кг + 111,11 г/кг) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-03-4080-1 28.04.2023 27.04.2033	0,100-0,13 5	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)	Активен
---	-----------------	----------	---	---	-------	------	---------

Римсульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам

Аркан, ВДГ (250 г/кг + 150 г/кг + 80 г/кг) 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)	Активен
--	-----------	----------	--	--	-------	------	---------

С-Метолахлор

Дуал Голд, КЭ (960 г/л) 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)	Активен
	1,6-2	Подсолнеч ник	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)	
	1,3-1,6	Капуста белокочан ная 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)	
	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)	
	1,3-1,6	Капуста белокочан ная 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	Подсолнеч ник	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	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)	
	1,3-2	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)	

Джиндур, КЭ (960 г/л) ООО ВОЯЖ АГРОКЕМИКАЛ ОГРН: 1172536044559 ПП/ПП 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)	Активен
Хевимет, КЭ (960 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/ПП 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)	Активен
Дифилайн, КЭ (960 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 ПП/ПП 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)	Активен
	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) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРАЙШН» ОГРН: 1112310006104 ПП/ПП 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)	Активен
Авангард, КЭ (960 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 ПП/ПП 063-03-1268-1 02.11.2016 01.11.2026	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 в почву (на глубину не более 5 см) Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Душанс, КЭ (960 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 ПП/ПП 126-03-1600-1 21.11.2017 20.11.2027	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, 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)	Активен
Стрим, КЭ (960 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 ПП/ПП 148-03-1601-1 21.11.2017	1,3-1,6	Капуста белокочанная 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)	Активен
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)	

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)	
	1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечник, 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)	
Ранголи-Дон, КЭ (960 г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-03-1768-1 22.02.2018 21.02.2028	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник	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)	Активен
Бегин, КЭ (960 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010(038)-03-4137-1 22.06.2023 21.06.2033	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)	Активен
Гуд-Харвест С-Металахлор, КЭ (960 г/л) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН: - III/III 563-03-3012-1 09.02.2021 08.02.2031	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	

С-Металахлор + кломазон

Акебоно, КЭ (825 г/л + 75 г/л) Глобакем НВ ОГРН: - III/III 586-03-3478-1 17.01.2022 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)	Активен
--	---------	--------------------------------	--	--	-------	------	---------

С-Металахлор + тербутилазин

Вождь, СК (312,5 г/л + 187,5 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 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)	Активен
Грасс, КС (312,5 г/л + 187,5 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-03-3087-1 02.04.2021 01.04.2031	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)	Активен
	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 + 187,5 г/л) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ А.Д. ОГРН: - III/III 742-03-4424-1 20.02.2024 19.02.2034	3,0-4,0	Кукуруза, подсолнеч ник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растений	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Гардо Голд, СЭ (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 III/III 041-03-3383-1 24.11.2021 041-03-3383-1/433 23.11.2031	3-4	Подсолнеч ник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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	Нут	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культурных 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)	
Киборг, КС (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «Яровит» ОГРН: - III/III 282-03-1023-1 11.03.2016 10.03.2026	3-4	Подсолнеч ник, кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Хевимет Голд, КС (312,5 г/л + 187,5 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-03-1463-1 12.04.2017 097-03-1463-1/351 11.04.2027	3-4	Подсолнеч ник, кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
Террагард, СЭ (312,5 г/л + 187,5 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-2862-1 02.11.2020 01.11.2030	3-4	Подсолнеч ник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 + 187,5 г/л) 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)	Активен
	3,0-4,0	Подсолнеч ник	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 + 187,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2993-1 25.01.2021 24.01.2031	3-4	Подсолнеч ник, кукуруза, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
--	-----	---------------------------------------	--	--	-------	------	---------

С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион

Люмакс, СЭ (375 г/л + 125 г/л + 37,5 г/л) 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)	Активен
---	-----	----------	--	---	-------	------	---------

Сульфометурон-метил

Эурон, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4631-1 08.07.2024 07.07.2034	0,24-0,35	Земли несельскохозяйствен ного назначения (охраняемые зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждени я железных и шоссеи х дорог, аэродромы и другие промышле нные территори и)	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)	-(-)	Активен
	0,12-0,24	Земли несельскохозяйствен ного назначения (охраняемые зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждени я железных и шоссеи х дорог, аэродромы и другие промышле нные территори и)	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)	-(-)	

Веник, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2650-1 20.04.2020 19.04.2030	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссе и аэродромов и промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением устойчивых вейника, тростника, осок, 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(-)	Активен
	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссе и аэродромов 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-метилат калия (калийная соль)

Анкор-85, ВДГ (750 г/кг) ООО «Гербицид Первый» ОГРН: 1187746605903 III/III	0,100-0,150	Посадки 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)	-(-)	Активен
---	-------------	---------------------------------------	--	---	------	------	---------

111-03-2523-1
07.02.2020
06.02.2030

0,025-0,05 0	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссеиных 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 , контрольные следовые полосы и другие промышленные территории)	Дикорастущие незаконные заросли конопли	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
-----------------	--	---	--	------	------

0,120-0,240	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодожных 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, контрольные полосы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,020-0,030	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период после окончания роста сосны и ели Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,150-0,200	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)	-(-)
0,240-0,350	Посевы и посадки кедра 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)	-(-)

0,120-0,240	Посевы и посадки кедров 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	Земли населенных пунктов, оазисов, озеленения (насыпи и полосы отчуждения железнодо-рожных и шоссе-вых дорог, промышле-нные терри-тори-и, охра-нные зо-ны ли-ний элек-тропе-редач, пло-щадки оп-пор ли-ний элек-тропе-редач, объ-екты элек-трос-тан-ций и под-стан-ций; тра-ссы га-зо- и неф-тепро-вов, об-очины и на-сыпи ав-томоб-ильных до-рог, аэ-родро-мы, кон-троль-но-сле-довы-е по-лосы и дру-гие про-мыш-лен-ные тер-ри-тори-и)	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	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодожных 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, контрольные следовые полосы и другие промышленные территории)	Дикорастущие незаконные заросли мака	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
0,100-0,200	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели или в целях содействия их естественному возобновлению	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)	-(-)
0,030-0,050	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)	-(-)

	0,120-0,240	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодо-рожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанции; трассы газо- и нефтепроводов, обочины и насыпи автомобильных дорог, аэродромы, контрольные 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)	-(-)	
--	-------------	---	----------------------	--	------	------	--

Темботрион + антидот изоксадифен-этила

Лаудис, ВДГ (200 г/кг + 100 г/кг) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 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 адъюванта Метро, КЭ (733 г/л метилового эфира рапсового масла) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	70(1)	-(3)	Активен
---	---------	----------	--	--	-------	------	---------

Темботрион + тиенкарбазон-метил + антидот изоксадифен-этил

Капрено, КС (345 г/л + 68 г/л + 134 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 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 поливе – ограничений в севообороте нет Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	75(1)	-(3)	Активен
--	---------	----------	--	---	-------	------	---------

Тербутилазин

Клик 500, КС (500 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН: - III/III 528-03-3617-1 12.04.2022 11.04.2032	3-4	Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 + 80 г/л + 40 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/III 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)	Активен
---	---------	----------	--	--	-------	------	---------

Тербутилазин + 2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + никосульфурон

Корнеги, СЭ (250 г/л + 80 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/III 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)	Активен
---	----------	----------	--	--	-------	------	---------

Тербутилазин + бромоксинил (смесь эфиров октаноата и гептаноата)

Зеагран 350, СЭ (250 г/л + 100 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - III/III 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)	Активен
---	-------	----------	--	--	-------	------	---------

Тербутилазин + диметенамид-Р

Акрис, СЭ (250 г/л + 280 г/л) БАСФ Корпорейшн ОГРН: -	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)	Активен
---	---------	----------	---	--	-------	------	---------

III/III 334-03-2557-1 05.03.2020 04.03.2030	2,0-3,0	Подсолнечник	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 + 250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-03-2431-1 16.10.2019 010-03-2431-1/423 15.10.2029	1,5-2,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	

Тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Велосити, МД (10 г/л + 60 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-1639-1 07.12.2017 06.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения 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)	Активен
--	--------	----------------	---	---	-------	------	---------

	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)	
--	-------	----------------	--	---	-------	------	--

Тиенкарбазон-метил + йодосульфурон-метил-натрия + антидот мефенпир-диэтила

Велосити Пауэр, ВДГ (22,5 г/кг + 11,3 г/кг + 135 г/кг) Байер КронСайенс 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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой 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)	Активен
	0,22-0,33	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной от фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л алкил-эфир-сульфат-натриевой 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

Танит, МД (20 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 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)	Активен
Тифенс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III	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)	Активен

002-03-3129-1 29.04.2021 28.04.2031	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 - 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)	
	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)	
	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)	
Тифитерр, ВДГ (750 г/кг) ООО Грин Планта ОГРН: 1175029028790 ПП/П 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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 этоксилата изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Хармони Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 ПП/П 489-03-1903-1 03.05.2018 489-03-1903-1/308 02.05.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	

<p>Алсион, ВДГ (750 г/кг) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-2825-1 08.10.2020 07.10.2030</p>	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)	Активен
	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)	
	0,01-0,025	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)	
	0,015-0,02	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)	
	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)	
	0,02-0,025	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)	
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(3)	
<p>Шансти, ВДГ (750 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-599-1 13.03.2015 12.03.2025</p>	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)	Не активен
	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д и триазидам	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)	
	0,01-0,015	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)	
	0,01-0,015	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)	
	0,025	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)	
	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)	
	0,015-0,02	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)	

	0,01-0,025	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)	
	0,02-0,025	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)	
Альфа-Гард, ВДГ (750 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - П/П 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 триазидам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
Аллерт, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2209-1 26.04.2019 25.04.2029	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)	Активен
	10 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам, 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)	
	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	-(-)	-(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)	
	25 г/га	Лен-масли чный	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) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-1764-1 16.02.2018 15.02.2028	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)	Активен
	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)	
	0,006-0,00 8	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)	
	0,015-0,02	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)	
	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	
Купаж, ВДГ (750 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-2195-1	0,01	Кукуруза	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам	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 этоксилят изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен

11.04.2019 10.04.2029	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)
	0,015	Кукуруза	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 Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил

Габарит Голд, ВДГ (375 г/кг + 375 г/кг) 966-03-4833-0 25.03.2025 24.03.2028	0,03-0,05 (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, в фазу появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	40(1)	-(3)	Активен
	0,03-0,05	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)	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 (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 – кушения 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	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 кушения 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)	
	0,03-0,05	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 – кушения 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)	
	0,03-0,05	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)	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 кушения 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)	
Калибр, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 029-03-1197-1 16.08.2016 15.08.2026	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)	Активен

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 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 (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	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)
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	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 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)

<p>Калибр Дуо, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-03-3046-1 05.03.2021 04.03.2031</p>	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)	Активен
	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)	
	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	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 – кушения 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)	
	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)	
Калибр Дуо Голд, ВДГ (375 г/кг + 375 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 III/III 489-03-2926-1 16.12.2020 15.12.2030	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)	Активен
	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 – кушения 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)	
	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 (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 кушения 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 (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 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)
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 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)
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 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 (А)	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)
0,03-0,05	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	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 (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 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)	
--	------------------	--	--	--	-------	------	--

Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам

<p>Статус Макс, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг + 80 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-1086-1 18.04.2016 17.04.2026</p>	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	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)	Активен
	0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые	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	Пшеница и ячмень озимые	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	Пшеница и ячмень яровые	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)	
<p>Трисил, ВДГ (300 г/кг + 300 г/кг + 100 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН: - III/III 062-03-2596-1 16.03.2020 15.03.2030</p>	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)	Активен
<p>Трибьют, ВГ (300 г/кг + 310 г/кг + 103 г/кг) Кемикстор Кфт. ОГРН: - III/III 774-03-3352-1 25.10.2021 24.10.2031</p>	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)	Активен
<p>Каскад Премиум, ВДГ (140 г/кг + 410 г/кг + 200 г/кг) Синтезия Кемп ГмбХ ОГРН: - III/III 781-03-3410-1 13.12.2021 12.12.2031</p>	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)	Активен

Тифенсульфурон-метил + флорасулам

<p>Кайен, ВДГ (500 г/кг + 170 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2961-1 25.12.2020 24.12.2030</p>	0,025-0,03 5	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)	Активен
	0,025-0,03 5	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)	
	0,025-0,03 5	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)	

Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам

<p>Пиксель, МД (90 г/кг + 24 г/кг + 18 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2321-1 18.07.2019 17.07.2029</p>	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, 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)	Активен
	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, 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

<p>Классик Форте, ВДГ (187,5 г/кг + 187,5 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - II/III 029-03-2097-1 08.02.2019 029-03-2097-1/288 07.02.2029</p>	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)	Активен
	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 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)	
	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)	

Тифенс Классик, ВДГ (187,5 г/кг + 187,5 г/кг) 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)	Активен
--	------------	-----	--	--	-------	------	---------

Триасульфурон

Дукат, ВДГ (750 г/кг) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555 III/III 043(042)-03-2207-1 19.04.2019 18.04.2029	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)	Активен
	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 pH 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)	

<p>Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-03-3257-1 09.08.2021 08.08.2031</p>	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 pH 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)	Активен
<p>Логран, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-03-1696-1 31.01.2018 30.01.2028</p>	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 pH 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)	Активен
	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 pH 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)	
	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)	

Трибенурон-метил

<p>Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-4856-0 25.04.2025 24.04.2028</p>	0,020-0,025	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)	Активен
	0,025-0,050	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)	
	0,025	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)	

	0,015-0,020	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)	
	0,020-0,025	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)	
Кропстар , ВДГ (750 г/кг) ООО «КРОПЭКС» ОГРН: 1037706002773 III/III 966-03-4831-0 25.03.2025 24.03.2028	0,01-0,015	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 кущения 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 - Расход рабочей жидкости: при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,015-0,020	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Опрыскивание посевов в фазе кущения 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 кущения 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 - Расход рабочей жидкости:при авиационном – 50-75 л/га	60(1)	-(3)	
	0,015-0,020	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 кущения 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 - Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,01-0,015	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 кущения 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 - Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га.	60(1)	-(3)	
Кропресс, ВДГ (750 г/кг г/кг) ООО «КРОПЭКС» ОГРН: 1037706002773 III/III 966-03-4834-0 25.03.2025 24.03.2028	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к трибенуран-метилу (гербициду Кропресс, ВДГ 750 г/кг трибенуран-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)	Активен

Прометей, ВДГ (750 г/кг) 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 трибенурион-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)	Активен
	0,025-0,05	Подсолнечник устойчивый к гербициду Прометей, ВДГ (750 г/кг трибенурион-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) 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 активен
	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)	
Гранат, ВДГ (750 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-3901-1 13.12.2022 12.12.2032	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2 – 4 листа, бодяк полевой – розетка) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кушения 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)	
	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 кушения 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, 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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Бенрил, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 070-03-3586-1 05.04.2022 04.04.2032	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)	Активен
	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)	
	0,01-0,015	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)	
Гекстар, ВДГ (750 г/кг) АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН: 1157746875109 П/П 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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола АФ9-12). Озимые посевы 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 и 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 неонола 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 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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений с добавлением 200 мл Неон 99, Ж (800 г/л неонола, АФ9-12). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	

Саунар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685, ООО Праймагро ОГРН: 1195081032596 III/III 854(038)-03-4630-0 08.07.2024 07.07.2027	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду 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)	Активен
	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 неолола АФ 9-12) 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 неолола АФ 9-12). Озимые посевы обрабатывают весной 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 фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду 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 Неон 99, Ж (неолол АФ 9-12). 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)	
Трибун, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-3668-1 29.04.2022 28.04.2032	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)	Активен
	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 фазу 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)	
	15-10 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 фазу 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, 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)	
	24-10 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)	
	15-20 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 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 - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	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)	
	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)	
<p>Спецназ 750, ВДГ (750 г/кг) ООО НПП Институт синергетических препаратов и микроудобрений ОГРН: 1150280015302, ООО АС-Агро ОГРН: 1040204593934 ПП/ПП 941(942)-03-4635-1 18.07.2024 17.07.2034</p>	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые посевы обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,025-0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенуриду-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)	
<p>Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 ПП/ПП 002-03-2181-1 02.04.2019 01.04.2029</p>	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 трибенурион-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)	
	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)	
Трибел, ВДГ (750 г/кг) ООО «БЕЛИН» ОГРН: 1127747077622 ПП/П 277-03-2454-1 12.11.2019 11.11.2029	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 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)	Активен
	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)	
	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 кушения 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)	
	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Триметил, ВДГ (750 г/кг) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 ПП/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)	Активен
	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, устойчивый 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) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 П/П 424-03-2510-1 26.12.2019 25.12.2029	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)	Активен
	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)	
	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) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-02-2275-1 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)	Активен
	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)	
Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-2866-1	0,025-0,05	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду 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)	Активен

02.11.2020 01.11.2030	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)	
	0,02-0,025	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)	
Санфло, ВДГ (750 г/кг) 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)	Активен
Гран-при, ВДГ (750 г/кг) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-1070-1 11.04.2016 082-03-1070-1/455 06.02.2024 10.04.2026	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)	Активен
	0,025	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)	
	0,015-0,025	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)	
	0,015-0,02	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)	
Норман, ВДГ (750 г/кг) ООО «АФД» ОГРН: - III/III 086-03-2235-1 23.05.2019 22.05.2029	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)	Активен
	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)	

	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/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)	
	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)	
Мортира, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3103-1 09.04.2021 08.04.2031	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)	Активен
	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)	
	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 кущения 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)	
	0,015-0,02	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 кущения культуры в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 50-300 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 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 сорняки, 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)	

	0,01-0,015	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 Адьо, 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)	
Аргамак, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050-03-3457-1 28.12.2021 27.12.2031	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)	Активен
	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)	
Герсотил, ВДГ (750 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения 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)	
Трибунал, ВДГ (750 г/кг) Альбау Юроп Сарл ОГРН: - П/П 329-03-790-1 05.10.2015 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 кущения 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)	Активен
	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 кущения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Агростар, ВДГ (750 г/кг) Агротекс ДМСС ОГРН: -, ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710 П/П 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения 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 Агродар, 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) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 П/П 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 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)	Активен
Тризлак, ВДГ (750 г/кг) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 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 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)	Активен
	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 кущения 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 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 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 кущения 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) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 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)	Активен

<p>Таллер, ВДГ (750 г/кг) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 III/III 590(297)-03-3699-1 06.06.2022 05.06.2032</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Химстар, ВДГ (750 г/кг) Рейнбоу Кропсайенсиз Кфг. ОГРН: - III/III 886-03-4235-1 20.10.2023 19.10.2033</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
<p>Шанстар, ВДГ (750 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-4013-1 10.03.2023 09.03.2033</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Сталкер, ВДГ (750 г/кг) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Сибagroхим» ОГРН: 1025402493555 III/III 043(042)-03-2119-1 22.02.2019 21.02.2029</p>	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)	Активен
	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, ВСР (800 г/л неонла АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	

0,025 (А)	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурион-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 неолола АФ9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,025	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербициду трибенурион-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 неолола АФ9-12). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 25-50 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 кущения 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 – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99, ВСП (800 г/л неолола АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02	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 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)

184(026)-03-3056-1
30.03.2021
184(026)-03-3056-1/446
20.12.2023
29.03.2031

25-50	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)
0,02-0,025	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 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	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)
0,01-0,015	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 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)
0,02-0,025	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 и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,02-0,025	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 и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02 (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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

0,02-0,025 (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 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 - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,01-0,015	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)
0,02-0,025 (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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02	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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,015-0,02	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)
0,02-0,025 (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 кушения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
0,01-0,015	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)
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)
0,010 -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)

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 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)	
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)	

Трибенурон-метил + метсульфурон-метил

<p>Магнум Супер, ВДГ (450 г/кг + 300 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-3532-1 18.03.2022 021-03-1798-1/408 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 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)	Активен
	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)	
	0,009-0,01 2	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	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 (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 (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)
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 кущения – 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)
0,012	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 – 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)
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)
0,015-0,02 (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 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)	-(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 кушения 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)	-(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 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 - 25-50 л/га	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 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 - 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 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)	-(2)

Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил

<p>Суперстар Голд, ВДГ (375 г/кг + 375 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-03-4454-1 12.03.2024 11.03.2034</p>	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)	Активен
	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 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)	
	0,025-0,05	Подсолнеч ник, устойчивы й к трибенуро н-метилу и тифенсуль фурон-мет илу	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)	
	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)	
<p>Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг + 187,5 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-03-2030-1 25.10.2018 24.10.2028</p>	0,04	Подсолнеч ник, гибриды устойчивы е к гербициду Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенуро н-метила) и Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенуро н-метила +187,5 г/кг тифенсуль фурон-мет ила)	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 изоцилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен

	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 Мега, ВДГ (500 г/кг + 250 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-03-2031-1 30.10.2018 29.10.2028	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 – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кушения 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	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 – кушения 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 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 (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)
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	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	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 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 (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 (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 (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 (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 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	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	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)

Полиан, МД (225 г/л + 76 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4525-1 25.04.2024 24.04.2034	0,050-0,1	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 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)	Активен
	0,075 - 0,1 (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 кущения 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)	
	0,075 - 0,1 (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 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)	
	0,075 - 0,1 (А)	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 Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,050-0,1	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 - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,050-0,10	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 Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	

	0,050	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурун-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)	
	0,1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурун-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)	

Трибенурун-метил + тифенсульфурун-метил + флорасулам

Статус Голд, ВДГ (300 г/кг + 350 г/кг + 100 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-4475-1 29.03.2024 29.03.2034	0,03-0,04	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые, за исключением 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)	Активен
---	-----------	--	--	---	-------	------	---------

Трибенурун-метил + тифенсульфурун-метил + флуметсулам

Кайен Турбо, МД (75 г/л + 75 г/л + 52 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4526-1 25.04.2024 24.04.2034	0,25-0,35 (А)	Пшеница, 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 кущения 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)	Активен
	0,25-0,35	Пшеница, 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 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). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,35 (А)	Пшеница, 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 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). Озимые культуры обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
	0,25-0,35	Пшеница, 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 кущения 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)	

Трибенурун-метил + флорасулам

Агростар Гранд, ВДГ (630 г/кг + 120 г/кг) ООО «АНПП «Агрохим-ХХI» ОГРН: 1027700119710, ООО «Агрохим ХХI» ОГРН: 5067746338150 П/П 197(023)-03-2469-1 13.11.2019 12.11.2029	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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 кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Бомба, ВДГ (563 г/кг + 187 г/кг) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-4456-1 14.03.2024 13.03.2034	0,02-0,03	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 кущения 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	60(1)	-(2)	Активен
	0,02-0,03	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 кущения 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)	
	0,02-0,03 (А)	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 кущения 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)	
Тандем, ВДГ (600 г/кг + 200 г/кг) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-03-475-1 17.12.2014 16.12.2024	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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Не активен
	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 кущения 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)	
	0,02-0,025	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 кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков.Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Шанстар Плюс, ВДГ (500 г/кг + 104 г/кг) 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 сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
--	-----------	---	---	--	-------	------	---------

Трифлусульфурон-метил

Карибу С, ВДГ (500 г/кг) 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 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)	Активен
	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)	
Арбитр АГ, СП (500 г/кг) 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 семядолей – 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)	Активен
Карамболь, СП (500 г/кг) 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 семядолей – 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)	Активен
БитЛайт, КС (60 г/л) 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, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорных растений – семядолей – 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)	Активен
Кондор, ВДГ (500 г/кг) 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)	Активен

Кари-Макс-Флюид, МД (300 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 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)	Активен
Карриджу, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/П 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 оксиэтилированных алкилфенолов или Неонол АФ9-12) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен
Картель, ВДГ (500 г/кг) ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН» ОГРН: 1112310006104 П/П 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)	Активен
Кари-Макс, СП (500 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 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)	Активен
Каришанс, ВДГ (500 г/кг) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 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)	Активен
Трицепс, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 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)	Активен
Кондор Форте, МД (120 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения Однолетние 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)	Активен

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)	
Олимп, ВДГ (500 г/кг) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 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)	Активен
Флуорон, ВДГ (500 г/кг) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207, ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 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 оксиэтилированных алкилфенолов) или Неонол АФ9-12 (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов) Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	Активен

Трифлусульфурон-метил + ленацил

Карибу Дуо Актив, ВДГ (71,4 г/кг + 714 г/кг) 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. марь белая, щирица жминовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли-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)	Активен
	0,2	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 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 изодецилового спирта) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	30(3)	-(3)	

Фенмедифам + десмедифам + этофумезат

Древер, КЭ (91 г/л + 71 г/л + 112 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	

Фенмедифам + этофумезат + десмедифам

Лидер, КЭ (91 г/л + 112 г/л + 71 г/л) ЗАО «ТПК»	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)	Активен
--	---	-----------------	---	---	------	------	---------

«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)
	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)
	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)
	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)

Фенмедиама + десмедиама

Беташанс Дабл, КЭ (160 г/л + 160 г/л) 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)	Активен
	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

<p>Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-1464-1 12.04.2017 11.04.2027</p>	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)	Активен
	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

<p>Оцелот Плюс, КЭ (69 г/л + 34,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-4843-1 09.04.2025 08.04.2035</p>	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, 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)	Активен
<p>Авантикс Экстра, ЭМВ (69 г/л + 34,5 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930, ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 III/III 038(010)-03-2940-1 17.12.2020 16.12.2030</p>	0,8-1	Пшеница яровая, пшеница 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)	Активен
<p>Авантикс 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-3443-1 23.12.2021 22.12.2031</p>	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)	Активен

	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, 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)	
	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)	
Акбарс, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ООО «Резерв» ОГРН: 1082224012738 ПП/П 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)	Активен
	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 (овсяг, 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)	
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, метл ица, виды щетинника, просовид ные)	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 + 27 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсяг, 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)	Активен

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)	
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Фокстрот, ВЭ (69 г/л + 34,5 г/л) «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, ежовник 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)	Активен
Овсяген Экспресс, КЭ (140 г/л + 35 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2964-1 30.12.2020 29.12.2030	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)	Активен
	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)	
	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	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 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)	
	0,4	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)	

	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)	
	0,3	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)	
Овсюген Супер, КЭ (140 г/л + 47 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2965-1 30.12.2020 29.12.2030	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)	Активен
	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)	
	0,4	Ячмень яровой (в том числе пивоварен ный)	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)	
	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)	
	0,3	Ячмень яровой (в том числе пивоварен ный)	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 (А)	Ячмень яровой (в том числе пивоварен ный)	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)	
	0,4-0,6	Ячмень яровой (в том числе пивоварен ный)	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 (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)	
Ластик Экстра, КЭ (70 г/л + 40 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-2972-1 11.01.2021 10.01.2031	0,8-1 (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)	Активен
	0,8-1	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)	
	0,8-1 (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	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)	
Ибис 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) Агротекс ДМСС ОГРН: -, ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН: 1027700119710 П/П 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)	Активен
	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, 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)	
	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)	
Феноксип 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070	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)	Активен

III/III 046-03-4453-1 12.03.2024 11.03.2034	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, 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)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, 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)	
Фокстрот Турбо, КЭ (120 г/л + 23 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - III/III 058-03-4341-1 15.01.2024 14.01.2034	0,35-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, 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)	Активен
	0,4-0,6	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)	
	0,5-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсяг, 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)	
Тайгер, ЭМВ (69 г/л + 34,5 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 III/III 082-03-4323-1 18.12.2023 17.12.2033	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсяг, 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)	Активен

<p>Шансюген, ВЭ (69 г/л + 34,5 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-03-4069-1 24.04.2023 23.04.2033</p>	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)	Активен
	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 обрабатываются 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)	
<p>Формуляр, КЭ (100 г/л + 50 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050(360)-03-4063-1 18.04.2023 17.04.2033</p>	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	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)	
	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)	
	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 максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов Расход рабочей жидкости - 150 - 200 л/га	60(1)	-(3)	

Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил + флукарбазон

Авантикс Турбо, МД (100 г/л + 34 г/л + 17,5 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-3010-1 09.02.2021 08.02.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кущения, независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,4-0,6	Ячмень яровой, озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кущения, 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 + 27 г/л) ООО «АГРОКОМ» ОГРН: 1077758212685 П/П 038-03-450-1 17.11.2014 16.11.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетины, просо куриное)	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	60(1)	-(3)	Не активен
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, 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)	
	0,5-0,7	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 сорняки (овсюг, щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 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)	
Дракон Супер 7,5, КЭ (69 г/л + 75 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
Дракон Супер 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500	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)	Активен

II/III 085-03-3514-1 04.03.2022 03.03.2032	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)	
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, 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 (овсяг, метлица обыкновенная, виды щетинника, 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 + 75 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-3494-1 10.02.2022 09.02.2032	0,8-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсяг) 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)	Активен
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсяг) 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)	
	0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зелёный	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, овсяг, 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 + 27 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - III/III 871-03-4224-1 19.10.2023 18.10.2033	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)	Активен
	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, куриное просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (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 кушения (независимо от фазы развития культуры) Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
Талака 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277, ООО «Франдеса» ОГРН: - 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)	Активен
	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 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)	
	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)	
	0,6-0,75	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 + 75 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-881-1 10.12.2015 09.12.2025	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)	Активен
	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)	
	0,6-0,6 (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)	
	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 кущения (независимо от фазы развития 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 кущения (независимо от фазы развития 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 кущения (в фазе кущения культуры) Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	59(1)	-(3)	
Пума Супер 100, КЭ (100 г/л + 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-03-904-1 16.12.2015 019-03-904-1/139 15.12.2025	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)	Активен
	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)	
	0,6-0,75	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)	
	0,6-0,9	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)	
	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)	
	0,4-0,6	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)	

	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)	
	0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, мятлики, 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)	
Полгар 7.5, КЭ (69 г/л + 75 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	

Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот клокви́нтосет-мексил

Арго Прим, МЭ (90 г/л + 45 г/л + 40 г/л) 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 мышехвостиковидный)	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)	Активен
Ластик Топ, МКЭ (90 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4006-1 07.03.2023 06.03.2033	0,4-0,5 (А)	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)	Активен
	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)	
Орикс, КЭ (90 г/л + 60 г/л + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-1399-1	0,4-0,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	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)	Активен

06.03.2017 178-03-1399-1/417 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 мышехвостиковый)	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)	
Силимакс, МКЭ (90 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 П/П 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)	Активен
Скаут Ультра, КЭ (170 г/л + 48,5 г/л + 57 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ ОГРН: - П/П 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)	Активен
Тигран Экстра, КЭ (90 г/л + 45 г/л + 34 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» ОГРН: 1027743011207 П/П 360-03-3925-1 28.12.2022 27.12.2032	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)	Активен
	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)	
Протеже, КЭ (90 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 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 мышехвостиковый)	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)	Активен
Алхимик, КЭ (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 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)	Активен

Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот мефенпир-диэтил

АРГО, МЭ (80 г/л + 24 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 II/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)	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	60(1)	-(3)	Активен
Дракон, КЭ (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) 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)	Активен

Феноксапроп-П-этил + пиноксаден + антидот флорасулам-мексил

Паноксон, КЭ (35 г/л + 22,5 г/л + 11,25 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 II/III 082-03-4770-1 10.01.2025 09.01.2035	0,9-1,3	Ячень 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)	Активен
	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)	

Феноксапроп-П-этил + тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил

Велосити Супер, КЭ (80 г/л + 7,5 г/л + 30 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 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)	Активен
	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) ООО «АГРОДИМ»	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)	Активен
--	------	----------	--	--	-------	------	---------

ОГРН: 1136449005351, ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 III/III 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)	
	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)	

Флорасулам + 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)

Прима, СЭ (6,25 г/л + 300 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЫШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-2154-1 12.03.2019 11.03.2029	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	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)	
	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)	
Балерина, СЭ (7,4 г/л + 410 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-4447-1 11.03.2024 10.03.2034	0,3-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, 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)	-(4)	Активен
	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 срока. Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	53(1)	-(4)	
	0,3-0,5	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (виды ромашки, горца), и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в период кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	53(1)	-(4)	

	0,3-0,5	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	60(1)	-(4)	
	0,3-0,5	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	60(1)	-(4)	
	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 фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	53(1)	-(4)	
Камаро, СЭ (6,25 г/л + 300 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 II/III 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)	Активен
	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-этилгексилловый эфир)

Премьера, СЭ (6,25 г/л + 300 г/л) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» ОГРН: - II/III 006-03-710-1 20.07.2015 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 многолетниедвудольн ые 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)	Активен
	0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетниедвудольн ые 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)	

	0,4-0,6	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)	
Ассолюта, МК (5,35 г/л + 300 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2167-1 27.03.2019 26.03.2029	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,6	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)	

Флорасулам) + 2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9)

Флоракс, КС (7,4 г/л + 550 г/л) ООО Евроагрокемикалс ОГРН: -, ООО НПП Институт синергетических препаратов и микроудобрений ОГРН: 1150280015302, ООО АС-Агро ОГРН: 1040204593934 П/П 941 (942, 943)-03-4651-1 26.07.2024 25.07.2034	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)	Активен
	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)	
	0,3-0,5	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)	

Флуазифоп-П-бутил

Легионер, КЭ (150 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150, ООО «АНПП «Агрохим-ХХ1» ОГРН: 1027700119710 П/П 023(197)-03-4594-1 06.06.2024	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)	Активен
	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)	

05.06.2034

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)
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)
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)
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)
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)
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	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	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)

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	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)
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)
1,5-2,0	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	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)
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 - 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)
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)
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)
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)

	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)	
	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	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	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)	
	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) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/Ш 699-03-4319-1 15.12.2023 14.12.2023	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

Флукарбазон натрия

<p>Кентавр, ВДГ (700 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03-3492-1 10.02.2022 09.02.2032</p>	0,042-0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирца 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 кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать 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)	Активен
	0,025	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зеленый) и некоторые двудольные (щирца 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 этоксилата изодецилового спирта) по вегетирующим растениям, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры в ранние фазы роста двудольных сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу твердых сортов можно высевать 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) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - П/П 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 (щирца запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1-3 листьев, начало кущения), ранние фазы роста двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культурных растений – от одного листа до середины кущения для пшеницы яровой, кущение – 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)	Активен

Флуметсулам + флорасулам

Дерби 175, СК (100 г/л + 75 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСТЕЗЕЛЬШАФ Т М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-2762-1 29.07.2020 28.07.2030	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 кущения 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)	Активен
	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 кущения 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)	
Дерби КА, СК (100 г/л + 75 г/л) ООО Кортёва Агрисаенс Рус ОГРН: 1106195008787 III/III 866-03-4648-0 25.07.2024 24.07.2027	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 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, 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)	Активен

	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)	
Ксиор, КС (100 г/л + 75 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 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)	Активен
	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 культуры (включительно) культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Пинта, МД (50 г/л + 36 г/л) 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)	Активен

Пледж, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН: - II/III 032-03-4675-1 25.09.2024 24.09.2034	0,1-0,12	Соя, подсолнеч ник	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)	Активен
	0,08	Соя, подсолнеч ник	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)	
Халк, МД (350 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 II/III 178-03-4657-0 30.08.2024 29.09.2027	0,14-0,17	Соя, подсолнеч ник	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)	Активен
	0,10-0,11	Соя, подсолнеч ник	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) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 II/III 192-03-2309-1 07.10.2019 192-03-2309-1/401 06.10.2029	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)	Активен
	0,1-0,12	Соя, подсолнеч ник	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)	
Сангейт Экстра, ВДГ (510 г/кг) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - II/III 699-03-4282-1 04.12.2023 03.12.2033	0,10-0,14	Соя, подсолнеч ник	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)	Активен
Флазер, КС (250 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 II/III 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)	Активен

	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)	
--	------	-----	--	---	-------	------	--

Флуроксипир

Деметра, КЭ (350 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-3504-1 02.03.2022 01.03.2032	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)	Активен
	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 (А)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние 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 - 25-50 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 выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). 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 выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). Озимые обрабатывают весной Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	35(1)	-(3)	
	0,43-0,57	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние 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)	
	0,4-0,5	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	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)	

Альфард, ВР (250 г/л) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН: 1197746012199 III/III 682-03-4521-1 22.04.2024 21.04.2034	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)	Активен
---	---------	-----	---	--	-------	------	---------

Флуороксипир + флорасулама

Унико, ККР (100 г/л + 2,5 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 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 кущения 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)	Активен
	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 кущения 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)	

Флуорхлоридона

Рейсер, КЭ (250 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 II/III 156-03-2789-1 01.09.2020 31.08.2030	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)	Активен
	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)	

	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)	
--	-----	---------------------------------	--	--	-------	------	--

Флуфенацет + метрибузин

<p>Артист, ВДГ (240 г/кг + 175 г/кг) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - ПП/ПП 019-03-1624-1 21.11.2017 019-03-1624-1/400 20.11.2027</p>	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)	Активен
	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

<p>Некус, ВР (240 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/ПП 021-03-3459-1 28.12.2021 27.12.2031</p>	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)	Активен
	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)	
<p>Фирман, ВР (250 г/л) ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400, ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 ПП/ПП 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)	Активен

<p>Фомесан, ВР (250 г/л) 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)	Активен
<p>Фомесофт, ВК (250 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 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)	Активен
<p>Фомаз, ВР (250 г/л) 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)	Активен
<p>Фомфлаг, ВР (250 г/л) «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)	Активен
<p>Сиквел, ВР (250 г/л) 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)	Активен
<p>МарафонСоя, ВР (250 г/л) ООО «АГРОТЕХИНВЕСТ» ОГРН: 1112801009727 П/П 402-03-4797-1 03.02.2025 02.02.2035</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)	Активен

Фомезафикс, ВР (250 г/л) 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)	Активен
Фомус, ВР (250 г/л) 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)	Активен

Фомесафен (натриевая соль)

Флекс, ВР (250 г/л) 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)	Активен
---	---------	-----	----------------------------------	---	-------	------	---------

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид

МайсТер Пауэр, МД (31,5 г/л + 1 г/л + 10 г/л + 15 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-4081-1 17.05.2023 16.05.2033	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)	Активен
Фориндо Микс, МД (31,5 г/л + 1 г/л + 10 г/л + 15 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - III/III 699-03-4057-1 31.03.2023 30.03.2033	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)	Активен

Форамсульфурон + тиенкарбазон-метил

<p>Конвизо 1, МД (50 г/л + 30 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - II/III 019-03-2832-1 08.10.2020 07.10.2030</p>	0,75	Свекла сахарная (гибриды, устойчивы е к гербициду Конвизо 1)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	<p>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 pH 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</p>	85(2)	-(3)	Активен
	0,5	Свекла сахарная (гибриды, устойчивы е 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 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</p>	85(3)	-(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

<p>Химера, КЭ (125 г/л) ООО «Франдеса» ОГРН: -, ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055 П/П 590(297)-03-2507-1 30.12.2019 29.12.2029</p>	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)	Активен
	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)	
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
	0,8-1,2	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)	
<p>Гал-Визия, КЭ (50 г/л) ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМ АЦИЯ А.Д. ОГРН: - П/П 742-03-4364-1 15.01.2024 14.01.2034</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	

	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)	
Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-03-2629-1 26.03.2020 25.03.2030	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)	Активен
	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)	
	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)	
	2-3	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)	
Отличник, МКЭ (60 г/л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/III 012-03-4554-1 03.05.2024 02.05.2034	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(-)	Активен
	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(-)	
	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(-)	
	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(-)	
	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(-)	
Хантер, КЭ (51,6 г/л) Агрия АД ОГРН: -, ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-03-4156-1 12.07.2023 11.07.2033	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

	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)	
	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)	
Миура, КЭ (125 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03-2604-1 17.03.2020 021-03-2604-1/421 16.03.2030	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)	Активен
	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	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)	
	0,8-1,2	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)	
	4 мл/5 л воды(Л)	Картофель, капуста белокочанная, 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)	
	8-12 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)	
	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	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	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)	

8 мл/3 л воды(Л)	Участки, не предназначенные под возделывание 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)
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)
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/100м2	60(1)	3(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)
0,8-1,2	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)
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)
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/100м2	60(1)	3(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	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)
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/5 л воды(Л)	Картофель, капуста белокочанная, 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)

	4-8 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/100м ²	60(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)	
Форвард, МКЭ (60 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-2458-1 06.11.2019 05.11.2029	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/100м ²	-(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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	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 (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, независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	

	0,9-1,2	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 - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Норвел, КЭ (50 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН Г.РУ» ОГРН: 1023403447913 П/П 063-03-4588-1 24.05.2024 23.05.2034	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)	Активен
	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)	
Ранголи-Таргон-С, КЭ (50 г/л) 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)	Активен
	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)	

Хизалофоп-П-этил + имазамокс

Гермес, МД (50 г/л + 38 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03-4499-1 02.04.2024 01.04.2034	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)	Активен
	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)	

	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)	
	0,7-0,9	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)	
	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)	

Хлоридазон

Пирамин Турбо, КС (520 г/л) «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)	Активен
	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 + 50 г/л) 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)	-(-)	Активен
---	-----------	-----	---	--	-------	------	---------

	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)	-(-)	
--	------------------	-----	---	---	-------	------	--

Цигалофоп-бутил + пеноксулам

Топшот 113, МД (100 г/л + 13,33 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБГЕЗЕЛЫШАФ Т.М.Б.Х. ОГРН: - III/III 009-03-2935-1 17.12.2020 16.12.2030	2-3 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	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 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)	-(-)	Активен
	2-3	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорняки	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 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)	-(-)	

Циклоксимид

Стратос Ультра, КЭ (100 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - III/III 014-03-1337-1 20.01.2017 19.01.2027	1-2	Соя, подсолнечник, 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)	Активен
--	-----	---	--	---	-------	------	---------

Этаметсульфурон-метил

<p>Сальса, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - ПП/П 029-03-1198-1 16.08.2016 15.08.2026</p>	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)	Активен
	0,02-0,025	Подсолнечник	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)	
	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)	

<p>Сальса Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи» ОГРН: 1037706002773 П/П 489-03-2873-1 03.11.2020 02.11.2030</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	

Этамет, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 197-03-1680-1 12.01.2018 197-03-1680-1/387 11.01.2028	0,015-0,02 5	Рапс озимый	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью или весной в смеси с ПАВ Адыо, 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)	Активен
	0,015-0,02 5	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)	
	0,015-0,02 5	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)	

	0,02-0,025	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)	
	0,020-0,025	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 Адю, 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) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-03-1681-1 12.01.2018 002-03-1681-1/230 11.01.2028	0,015-0,025	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)	Активен
	0,02-0,025	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) АО Фирма «Август» ОГРН: - П/П 021-03-2543-1 12.03.2020 021-03-2543-1/366 11.03.2030	20-25	Подсолнеч ик	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)	Активен
	15-25	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 (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	
	15-25	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 (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60(1)	-(3)	

Этаметсульфурон-метил + пиклорам

Этамастер Супер, ВДГ (150 г/кг + 450 г/кг) 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)	Активен
---	------------	----------------------------	--	---	-------	------	---------

Этофумезат

Актин, КС (500 г/л) 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)	Активен
	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 + фенмедифам + десмедифам

Вымпел 3, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
Вымпел 3, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-903-1 16.12.2015 15.12.2025	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)	Активен
	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)	

	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)	
Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) Байер КрокСайенс АГ ОГРН: - III/III 019-03-902-1 16.12.2015 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)	Активен
	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)	
	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)	
Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 г/л + 60 г/л + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-03-1918-1 21.05.2018 20.05.2028	4	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирица, 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)	Активен
	4	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирица, 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)	
	2	Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирица, 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)	
	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорные растения, в т.Ч.Щирица, 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)	
Эксперт Трио ОФ, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/III 192-03-2174-1 01.04.2019 31.03.2029	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, 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 - 200-300 л/га	60(3)	-(3)	Активен
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, 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 - 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица 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)	
Бифор Прогресс, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп»	1,5	Свекла сахарная и свекла 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	55(2)	-(3)	Активен

ОГРН: 1027708006996 П/П 178-03-2618-1 23.03.2020 22.03.2030	3,0	Свекла сахарная и свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) 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)	
	1,0	Свекла сахарная и свекла 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	55(3)	-(3)	
Бетакем, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО «АГРУС» ОГРН: 5087746677893 П/П 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)	Активен
	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(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 + 100 г/л + 100 г/л) ООО «АДАМА РУС» ОГРН: 1062310039934 П/П 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)	Активен
	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)	
Горизонт, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: - П/П 064-03-602-1 23.03.2015 22.03.2025	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)	Не активен
	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)	
	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)	
	1,5	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)	
Секира Элит, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П	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)	Активен

010-03-3229-1
23.07.2021
22.07.2031

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 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)
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)
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)
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)
1,0	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)
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)
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)
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)
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)
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)

Тринити,
КЭ
(112 г/л + 91 г/л + 71 г/л)
ООО ХИМСНАБ
ОГРН: 1072312011617
III/III
913-03-4470-1
08.11.2017
07.11.2027

Активен

	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 + 91 г/л + 71 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 III/III 446-03-1544-1 06.09.2017 05.09.2027	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)	Активен
	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)	
	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)	
Комрад, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. ОГРН: - III/III 201-03-4150-1 07.07.2023 06.07.2023	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)	Активен
	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 + 65 г/л + 50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 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)	Активен
	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)	
Триумф, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) Рейбоу Агросайенс Кфт. ОГРН: - III/III 607-03-3938-1 10.01.2023 09.01.2033	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)	Активен
	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)	
	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)	
Беташанс Трио, КЭ (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 III/III 126-03-4002-1 06.03.2023 05.03.2033	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)	Активен
	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)	
Гуд-Харвест Свеклольный Гербицид, КЭ (112 + 91 + 71) Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд. (Китай) ОГРН: - П/П 563-03-2342-1 02.08.2019 01.08.2029	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
	1,0	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)	
	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 + 90 г/л + 70 г/л + 40 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-03-4839-1 28.03.2025 27.03.2035	1,0	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)	Активен
	1,5	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 + 60 г/л + 47 г/л + 27 г/л) Байер КронСайенс АГ ОГРН: - П/П 019-03-3931-1 09.01.2023 08.01.2033	1,5	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)	Активен
	1,25	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 + 90 г/л + 70 г/л + 40 г/л) 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 активен
	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)	

Дефолиант, десикант							
Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Десикат Супер, ВР ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-04-2383-1 31.10.2024 30.10.2024	2 (А)	Подсолнечник, соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Не активен
	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)	
	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)	
	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(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)	
Баста, ВР «БАСФ СЕ» ОГРН: - II/III 014-03(04)-2731-1 15.12.2015 16.12.2025	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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

	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)	
	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)	
	1,5-2,5	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)	-(-)	
	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)	
	1-1,5	Люцерна	Десикация	Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	5(1)	-(5)	
	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)	
	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)	
Десикант Экспертоф, ВР ООО НПО «РАХ» ОГРН: 1037706005050, ООО «АгроХимИнвест» ОГРН: 5137746013400 III/III 004(549)-04-5001-1 18.05.2020 17.05.2030	2 (А)	Подсолнечник, соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Активен
	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
Тонгара, ВР АО «Щелково Агροхим» ОГРН: 1025006519427 II/II 018-04-778-1 29.08.2024 018-04-778-1/143 28.08.2024	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)	Не активен
	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 (А)	Морковь (семенник и)	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)	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)	

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)
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)	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 (А)	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)
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	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)
2,0 - 4,0 (А)	Капуста (семенник и)	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	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)
1,0 - 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)
1,5-2,0	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)
2,0 (А)	Капуста (семенник и)	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)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(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 л/га	7(1)	-(3)
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	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	Клевер красный ползучий (семенники)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. 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)
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)	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)
1,0 - 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)
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)
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 (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	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 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)
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)
2,0 - 4,0	Сорго (семенники)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(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)
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)

2,5 - 3,0	Морковь (семенник и)	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)	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	Капуста (семенник и)	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	Морковь (семенник и)	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	Капуста (семенник и)	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	Морковь (семенник и)	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	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)	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	7-10(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	Капуста (семенник и)	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	Морковь (семенник и)	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)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(3-10)
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)
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)
1,5 - 2,0	Морковь (семенник и)	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	Капуста (семенник и)	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)
1,0 - 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(1)	-(3-10)
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	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)	Морковь (семенник и)	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	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)
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)
1,5 - 2,0	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)
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	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	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)
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)
2,0 (А)	Морковь (семенник и)	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)	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)
2,0 - 4,0 (А)	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 - 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(1)	-(3-10)

	2,0 - 4,0	Турнепс (семенник и)	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 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	7-12(1)	-(3)	
	3,0 - 4,0	Капуста (семенник и)	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	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)	
Регистан, ВРК ООО ЭЛЛИПСАГРО ОГРН: 1142308002495 III/III 278-04-4105-1 25.12.2024 24.12.2024	2,0 (А)	Подсолнечник, 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 активен
Суховой, ВР ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-03(04)-1700-1 28.10.2015 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	1,5- 2,0 (А)	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	12(1)	-(-)	Активен
	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	10(1)	-(5)	
	1,5- 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	-(1)	-(5)	
	1,5- 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)	
	1,5- 2,0	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	12(1)	-(-)	
	1,5- 2,0	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 (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)	
	2,0	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0 - 4,0	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. (в зависимости от типа распылителей) Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	12(1)	-(5)	

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	10(1)	-(5)	
1,5- 2,0	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(5)	
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)	-(5)	
1,5- 2,0	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)	

Глифосат кислоты (аммонийная соль) + глюфосинат аммоний

<p>Лайфлайн, ВР (280 г/л + 280 г/л) ООО «ЮПЛ» ОГРН: 1157746848490 П/П 148-03(04)-3599-1 08.04.2022 07.04.2032</p>	0,8-1,3	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)	Активен
	0,8-1,1	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)	
	1,3-1,5	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	Картофель продовольственный (высокорослые, сильно облиственные 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)	
	0,8-1,1	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 (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)	
	0,8-1,3	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	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)	

Мегаполис, ВР (150 г/л + 150 г/л) 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)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	

Глюфосинат аммоний

ГлюфАгро, ВР (150 г/л) ООО «Агрохим ХХ1» ОГРН: 5067746338150 П/П 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)	Активен
--	---------	-----	-----------	---	-------	------	---------

Дикват (дибромид)

Десикат Супер, ВР (280 г/л) 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)	Активен
Волат, ВР (150 г/л) ООО ФРАНДЕСА ОГРН: 1157746513055, ООО «Франдеса» ОГРН: - 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)	Активен
	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)	
	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)	
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л) ООО «ГРАНУМ» ОГРН: 1147746366261 П/П 424-04-2357-1 18.01.2019 19.09.2029	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)	Активен
	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	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)	

<p>Результат Супер, ВР (150 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» ОГРН: 1142310001404 П/П 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)	Активен
	2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. 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 (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	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	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)	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 (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)	
<p>Дикошанс, ВР (150 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-04-4533-1 25.04.2024 24.04.2034</p>	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)	Активен
	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	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	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)	
	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	
	2,0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10-12(1)	-(10)	

<p>Адекват, ВР (150 г/л) ООО «ФОРВАРД» ОГРН: 1105476055277 III/III 042-03-441-1 26.01.2014 27.10.2024</p>	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)	Не активен
	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)	
	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)	
	3,0 - 4,0	Морковь (семенник и)	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)	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 (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)	
	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 (А)	Морковь (семенник и)	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	Клевер красный ползучий (семенник и)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)	
	2,0	Капуста (семенник и)	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	Сорго (семенник и)	Десикация	Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(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	Люцерна (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-10(1)	-(3)	
	2,0 - 3,0	Капуста (семенник и)	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 (семенник и)	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)	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 (А)	Турнепс (семенник и)	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)
1,5 - 2,0	Картофель (сильно облиствен ные 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	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенник и)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
1,5 - 2,0	Капуста (семенник и)	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	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 (сильно облиствен ные 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)
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	Бобы кормовые (семенник и)	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 (А)	Капуста (семенник и)	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)	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	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)
2,5 - 3,0	Капуста (семенник и)	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)

1,0 - 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)
2,5 - 3,0	Картофель (сильно облиствен ные 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 облиствен ные 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 (семенник и)	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	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)	Капуста (семенник и)	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	Картофель (сильно облиствен ные 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 (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)
1,5-2,0 (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 - 4,0 (А)	Морковь (семенник и)	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	Турнепс (семенник и)	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 (А)	Морковь (семенник и)	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	Капуста (семенник и)	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)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 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 - 3,0	Картофель (сильно облиствен ные 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	Капуста (семенник и)	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)	Картофель (сильно облиствен ные 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	Морковь (семенник и)	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)	Клевер красный ползучий (семенник и)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)
2,0	Морковь (семенник и)	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	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 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)
1,5 - 2,0 (А)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. 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)
2,0 - 3,0	Морковь (семенник и)	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 (семенник и)	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)	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенник и)	Десикация	Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(1-2)	-(3)	
	2,0 - 4,0	Редис (семенник и)	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	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	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)	
	2,0 (А)	Картофель (сильно облиствен ные 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 облиствен ные 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 (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)	
Ранголи-Реголон, В (150 (80,3 в пересчете на диквата ион) г/л) ООО «РАНГОЛИ» ОГРН: 1157746217848 III/III 134-04-1205-1 03.01.2016 04.09.2026	2,0	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(12)	Активен
	2,0 (А)	Подсолнеч ник	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) Кингтай Кемикалз Ко., Лтд ОГРН: -, ООО «АНПП «Агрохим-XXI» ОГРН: 1027700119710 III/III 023(365)-04-1102-1 04.05.2016 023(365)-04-1102-1/480 04.07.2024 03.05.2026	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)	Активен
	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	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	2,0 (А)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	

Дикват (дибромид) + дикват (дибромид)

<p>Тонгара, ВР (150 г/л + 150 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-03(04)-4645-1 25.07.2024 24.07.2034</p>	1,5 - 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7-12(1)	-(3)	Активен
	1,5 - 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)	
	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)	
	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 л/га	7(1)	-(3)	
	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	7-12(1)	-(3)	
	2,0 - 3,0 (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	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)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	7-12(1)	-(3)	
	1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	7-12(1)	-(3)	
	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	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	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	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)	
<p>Реглон Эйр, ВР (373,5 (200 в пересчете на диквата ион) г/л + 373,5 (200 в пересчете на диквата ион) г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-04-4479-0 28.03.2024 27.03.2027</p>	1,0 - 2,0 (А)	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)	Активен
	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	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(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	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	Рапс яровой и озимый (семенник и и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)
1,0 - 2,0 (А)	Подсолнечник	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	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 (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 (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	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)
2,0	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
2,0	Рапс яровой и озимый (семенник и 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 (А)	Картофель продовольственный и семенной (сильно облиственные 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(1)	-(10)
2,0	Картофель продовольственный и семенной (сильно облиственные 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(1)	-(10)
1,5 - 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)	-(10)

	2,0	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10(1)	-(10)	
	1,5 - 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)	-(10)	
	1,5 - 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)	-(10)	
	2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(2)	-(10)	
	2,0 (А)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
Диктатор, ВР (150 г/л + 150 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 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)	Активен
	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)	
	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)	
Ректон, ВР (280 г/л + 280 г/л) ООО «Интер Групп» ОГРН: 1084312000240 П/П 082-03-4621-0 24.06.2024 23.06.2027	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(3-10)	Активен
	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	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	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	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	10-12(1)	-(10)	
Дикватерр Мега, ВР (150 г/л + 150 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 П/П 192-04-2681-1 20.05.2020 19.05.2030	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)	Активен
	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)	

	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	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	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)	
Молоток, В (150 г/л + 150 г/л) ООО «АГРОХИМИНВЕСТ ОГРН: 1027743011207, ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 П/П 050(360)-04-1116-1 13.05.2016 050(360)-04-1116-1/264 12.05.2026	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)	Активен
	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	10(1)	10(1-7)	
	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	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. 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 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 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)	
	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	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	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)	
Реглон Форте, ВР (373,5 (200 в пересчете на диквата ион) г/л + 373,5 (200 в пересчете на диквата ион) г/л)	2,0	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)	Активен

ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-04-1019-1 09.03.2016 041-04-1019-1/154 08.03.2026	2,0	Картофель (продоволь- ствен-ный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	
--	-----	---	-----------	--	-------	-------	--

Дикват дибромида (в пересчете на дикват ион)

Дикват, ВРК (150 (80) г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИН ГРУ» ОГРН: 1023403447913 П/П 063-04-4243-1 28.01.2023 29.10.2033	2 (А)	Подсолнеч- ник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	Активен
Готланд, ВР (240 (128) г/л) ООО ТетраХим ОГРН: 1167746491681 П/П 642-04-3035-1 14.01.2021 15.03.2031	0,7-1,8	Подсолнеч- ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Активен
	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)	Подсолнеч- ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. 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)	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)	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) Глобакем НВ ОГРН: - П/П 586-04-4450-0 15.03.2024 14.03.2027	1,5-2	Подсолнеч- ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
Лост, ВР (150 (80) г/л) ООО «АГРОБЮРО РУС» ОГРН: 5077746795748 П/П 142-04-3958-1 20.01.2023 142-04-3958-1/472 25.04.2024 19.01.2033	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)	Активен
	2,0-2,0 (А)	Подсолнеч- ник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
	2,0-2,0 (А)	Зерновые колосовые культуры озимые и яровые (семенные посевы), за исключени- ем овса	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. 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)	
Диквабис, В (280 (150) г/л) ООО «АГРОМИР» ОГРН: 1187746148424 III/III 070-04-3460-1 29.12.2021 28.12.2031	2,0	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)	Активен
	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)	
	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)	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(10)	
Полис, В (280 (150) г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-04-3485-1 21.01.2022 010-04-3485-1/456 15.02.2024 20.01.2032	2,0	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)	Активен
	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)	
	2 (А)	Подсолнеч ник	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	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
Регулят Супер, ВР (280 (150) г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 III/III 097-04-3137-1 21.05.2021 20.05.2031	2	Подсолнеч ник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	Активен
	2 (А)	Картофель (сильно облиствен ные 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 - 50-100 л/га	12(2)	-(7)	
	2	Картофель (продоволь ствен-ный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(7)	
	2	Рапс яровой и озимый (семенник и и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)	
	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 (А)	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 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2 (А)	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)	
	2 (А)	Рапс яровой и озимый (семенник и и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(1)	-(7)	
	2 (А)	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)	
	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) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-04-4223-1 19.10.2023 18.10.2033	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)	Активен
	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)	
	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	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
Скорпион, ВР (150 (80) г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/П 085-04-4222-1 17.01.2023 18.10.2033	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	18(1)	-(10)	Активен
	2,0	Рапс яровой	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)	-(10)	
Сейнер, ВРК (374 (200) г/л) ООО «Химагромаркетинг» ОГРН: -	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)	Активен

III/III 064-04-4623-1 24.06.2024 23.06.2034	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 (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)	
	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)	
Тесло, ВР (280 (150) г/л) ООО «Агрорус и Ко» ОГРН: 1037739582825 III/III 184(026)-04-4560-1 07.05.2024 06.05.2034	1,5 - 2,0 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	12(1)	-(-)	Активен
	1,5 - 2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. 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	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Карфентразон-этил

Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» ОГРН: 1097746208207 III/III 050-03(04)-2968-1 30.12.2020 29.12.2030	0,1-0,125 (А)	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)	Активен
	0,1-0,125 (А)	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	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)	
	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 (А)	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10(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)	

Спотлайт Плюс, МЭ (60 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П 058-04-2878-1 16.11.2020 15.11.2030	1,0-1,5	Картофель продоволь- ственный и семенной (низкоросл ые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	4(1)	-(-)	Активен
	1,5	Картофель продоволь- ственный и семенной (сильно облиствен ные 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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-03(04)-3998-1 03.03.2023 02.03.2033	0,1 - 0,125 (А)	Подсолнеч- ник	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)	Активен
	0,1 - 0,125 (А)	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	4(1)	-(3)	
	0,1 - 0,125	Картофель	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	4(1)	-(10)	
	0,06 - 0,125	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)	
	0,1 - 0,125	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)	
	0,06 - 0,125 (А)	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 (А)	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	Подсолнеч- ник	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)	

Нематицид

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применени я препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыв аемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизиро- ванных) работ	Статус пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ «Фармбиомед» ОГРН: - П/П 045-05-194-1 18.12.2013 17.12.2023	18 г/лунку	Томат и огурец защищен ного 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)	-(-)	Не активен
	50 г/м2	Томат и огурец защищен ного 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)	-(-)	
	94 г/м2	Томат и огурец защищен ного 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 четырёх месяцев.	-(1)	-(-)	

Оксамил

Видат 5Г, Г (50 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» ОГРН: - П/П 029-05-1929-1 28.05.2018 27.05.2028	40-80	Морковь (кроме раннеспел ых сортов)	Комплекс паразитических нематод (в том числе голландская нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву	60(1)	-(1)	Активен
	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)	
	20	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная 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	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	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву	60(1)	-(1)	
	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)	
Палица, Г (50 г/кг) ООО «Агрохим XXI»	40-80	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву	60(1)	-(-)	Активен

ОГРН: 5067746338150 П/Л 197-05-3517-1 05.03.2022 04.03.2032	20	Картофель (кроме раннеспел ых сортов)	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(-)	
---	----	--	---	--	-------	------	--

Флуопирам

Веранго, КС (400 г/л) Байер КрокСайенс 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)	Активен
	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 (3x10^6 спор/г) ООО Микопро ОГРН: 1135476142152 П/- 825-05-3758-1 15.07.2022 14.07.2032	10	Картофель	Стеблевая (клубневая) нематода, Северная галловая нематода	Обработка клубней и дна борозды во время посадки Расход рабочей жидкости - 90 л/га	-(1)	-(-)	Активен
	5	Картофель	Стеблевая (клубневая) нематода, Северная галловая нематода	Обработка клубней во время посадки Расход рабочей жидкости - 90 л/га	-(1)	-(-)	

Родентицид

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Бродифакум Гранд, Г 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, 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-)	-(-)	Активен
--	----------------------------	---	---	---	---------	------	---------

Бродифакум

<p>Килмайс, ТБ, ТБ (0,05 г/кг) ООО НПО «Гарант» ОГРН: - П/- 962-06-4809-1 11.03.2025 10.03.2035</p>	<p>от 1 брикета (5 г) до 10 (50 г) брикетов в приманочн ый ящик или трубку</p>	<p>На всех культурах открытого и защищенн ого грунта, включая зерновые яровые и озимые, культуры, в том числе гречиха; полевые культуры, в том числе овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие травы; покосы, пастбища, плодовые культуры; складских помещени й, кормоцехо в, зернохран илищ, погребов хозяйствен ных построек и прилежаю щих к ним территори й</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточноевро-пейска я, полевка общественная, полевка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая, полевка водяная, крыса серая</p>	<p>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</p>	<p>-(1-2)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
---	--	--	--	---	---------------	-------------	----------------

1 брикет (5 г) в нору, или иную укрытую точку раскладки	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	Внесение в норы и другие укрытия грызунов с помощью аппликаторов ложечного или трубчатого типов, обработка не зависит 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 приманочн ый ящик или трубку	На всех культурах открытого и защищенн ого грунта, включая зерновые яровые и озимые, культуры, в том числе гречиха; полевые культуры, в том числе овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие травы; покосы, пастбища, плодовые культуры; складских помещени й, кормоцехо в, зернохран илищ, погребов хозяйствен ных построек и прилежаю щих к ним территори й	Полевка обыкновенная, полевка восточноевро-пейска я, 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) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - П/- 141-06-3509-1 02.03.2022 01.03.2032	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, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в том числе хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилегаю щие территори и	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)	-(-)	Активен
--	---	--	---------------------------------	---	------	------	---------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в том числе хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилегаю щие территори и	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, 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, 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)	-(-)
--	---	---	--	------	------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку(Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в том числе гречиха; прочие полевые культуры, в том числе овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в том числе виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в том числе хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилегаю щие территори и	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)	-(-)
---	--	---------------------------------------	---	------	------

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)	-(-)	
----------------------	---	------------------------------	--	------	------	--

<p>Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - П/- 141-06-3618-1 12.04.2022 11.04.2032</p>	<p>от 5 до 30 г в приманочн ый ящик или трубку (Л)</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и</p>	<p>Против всех видов целевых грызунов</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 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</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
---	--	--	---	--	-------------	-------------	----------------

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, помещенные 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, 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, помещенные 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)	-(-)
---	--	------------------------------	---	------	------

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, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилегаю щие территори и	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)	-(-)
--	--	---------------------------------	--	------	------

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, помещенные 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, помещенные 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)	-(-)	
---	--	---	---	------	-------	--

<p>Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - П/- 141-06-3619-1 12.04.2022 11.04.2032</p>	<p>1 брикет (13 г) на две близко расположе нные норы или иные укрытые точки раскладки, 0,2 кг/100 м2 (Л)</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и</p>	<p>Полевка обычно-венная, полев ка восточно-европейска я, полевка обще-ственная, полев ка рыжая, мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, мышь желтогорлая</p>	<p>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.</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
---	--	--	--	--	-------------	-------------	----------------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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) в нору, 2 кг/га	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые, в т.ч. гречиха; полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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) на две близко расположе нные 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, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в защищенн ом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	Полевка обычно-венная,полев ка восточно-европейска я,полевка обще-ственная,полев ка 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, 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)	-(-)
---	---	------------------------------	---	------	------

	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)	-(-)	
Дедмайс, Г (0,05 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/- 002-06-4228-1 23.10.2023 22.10.2033	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)	-(-)	Активен

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)	-(-)
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, Г (2,5 г/л) ООО «АГРус» ОГРН: 5087746677893 П/- 097-06-3885-1 25.11.2022 24.11.2032	20 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние 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)	-(-)	Активен
	10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская 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)	-(-)	

20 мл/кг приманки	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние 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)	-(-)
4 кг/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние 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)	-(-)

	20 мл/кг приманки	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская 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)	-(-)	
	4 кг/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская 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)	-(-)	
Антимышин, Г (2,5 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/- 126-06-3845-1 27.10.2022 26.10.2032	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)	-(-)	Активен

	1 - 4 кг/га, 10 г/нору при плотности заселения 10 - 400 нор/га	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетн ие травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейска я 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 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 тепловкровными.	-(1-2)	-(-)	
<p>Килрат Супер, Г (2,5 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» ОГРН: 1037724060560 III/- 192-06-3351-1 25.10.2021 24.10.2031</p>	20 мл/кг приманки, до 4кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетн ие травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейска я и общественная полевки	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 тепловкровными	-(-)	-(-)	Активен
	20 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетн ие 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 тепловкровными	-(-)	-(-)	

	10-20 г/ норы, укрытия, до 50 г в трубки и прима-ночные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным 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) 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	-(-)	-(-)	Активен

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 с 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 с родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)

<p>Курант, Г (2,5 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 П/- 085-06-3803-1 23.09.2022 22.09.2032</p>	20 мл/кг приманки, 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетн ие травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейска я и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушеным 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)	-(-)	Активен
	20 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетн ие травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушеным 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)	-(-)	
	10-20 г/нору, укрытия, 50 г в трубки и приманочн ые ящики	Помещени я различног о назначения и прилегаю щие территори и	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушеным 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, Г (2,5 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - И/- 141-06-3336-1 19.10.2021 18.10.2031</p>	<p>10 г родентици дной приманки в нору, до 2х кг родентици дной приманки на 1 га</p>	<p>Культуры в защищенн ом грунте; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения</p>	<p>Полевка водяная, крыса серая</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 иного механизма действия</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
	<p>от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку</p>	<p>Культуры в защищенн ом грунте; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения</p>	<p>Против всех видов целевых грызунов</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 иного механизма действия</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	

	20 мл на 1 кг родентици дной приманки, 5 г родентици дной приманки в нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентици дной приманки а 1 га	Культуры в защищенн ом грунте; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейска я, 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 иного механизма действия	-(1)	-(-)	
Морторат, Г (0,05 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - П/- 141-06-3437-1 22.12.2021 21.12.2031	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, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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)	-(-)	Активен

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, 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, помещенные 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)	-(-)
--	--	--	--	------	-------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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)	-(-)
---	---	---------------------------------------	---	------	------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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)	-(-)
---	---	---------------------------------------	---	------	------

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, помещенные 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, 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)	-(-)	
Изоцин БФК, Г (2 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/- 018-06-2015-1 10.10.2018 09.10.2028	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	-(-)	-(-)	Активен

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	-(-)	-(-)
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	-(-)	-(-)

20 г приманки/нору, укрытия	Помещение различного назначения и прилегающие к ним территории	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, луценным 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	-(-)	-(-)
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, луценный 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	-(-)	-(-)

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, луцый 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 нецеловым тепловыми 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, луцным 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 тепловыми животными	-(-)	-(-)

Бромадиолон

<p>Норат, Г (0,05 г/кг) 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, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и</p>	<p>Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейска я, 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 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</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
--	---	---	--	--	-------------	-------------	----------------

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, 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, помещенные 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)	-(-)
--------------------------------	--	------------------------------	--	------	------

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, помещенные 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)	-(-)
----------------------	--	------------------------------	---	------	------

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, помещенные 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)	-(-)
--	--	---	--	------	-------

от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку (Л)	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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)	-(-)
--	---	---------------------------------------	---	------	------

	от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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 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	-(1)	-(-)	
--	---	---	---------------------------------------	--	------	-------	--

<p>Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - П/- 141-06-3542-1 18.03.2022 17.03.2032</p>	<p>от 5 до 40 г в приманочн ый ящик или трубку (Л)</p>	<p>Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и</p>	<p>Против всех видов целевых грызунов</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 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.</p>	<p>-(1)</p>	<p>-(-)</p>	<p>Активен</p>
--	--	---	---	---	-------------	-------------	----------------

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, помещенные 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 приманочн ый ящик или трубку	Зерновые колосовые озимые, зерновые колосовые яровые; зерновые прочие, в т.ч. гречиха; прочие полевые культуры, в т.ч. овощные, техническ ие, масличные , декоративн ые; культуры в закрытом грунте; многолетн ие кормовые травы; плодовые и ягодные кустарник и, в т.ч. виноград; декоративн ые деревья и кустарник и, в т.ч. хвойные культуры; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения и прилежаю щие территори и	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 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	-(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, помещенные 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, 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, помещенные 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)	-(-)
--------------------------------	--	------------------------------	--	------	------

	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)	-(-)	
Бром-БД, Г (2,5 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - И/- 141-06-3616-1 12.04.2022 11.04.2032	от 5 до 40 г родентицидной приманки в приманочный ящик или трубку	Культуры в защищенном 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)	-(-)	Активен

10 г родентици дной приманки в нору, до 2-х кг родентици дной приманки на 1 га	Культуры в защищенн ом грунте; хранящие я запасы, помещени я различног о 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)	-(-)
20 мл на 1 кг родентици дной приманки, 5 г родентици дной приманки нору или иную укрытую точку раскладки, до 2х кг родентици дной приманки на 1 га	Культуры в защищенн ом грунте; хранящие я запасы, помещени я различног о назначения	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейска я, 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)	-(-)

Регуляторы роста растений

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применени я препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыв аемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизиро ванных) работ	Статус пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Гетероауксин, ТАБ ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 П/П 046-07-2492-1 05.10.2016 04.10.2026	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)	-(-)	Активен
	2 табл. /10 л воды(Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессовПовышение 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)	-(-)	
	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 м2	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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. /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 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Трафик, ВРК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 Ш/Ш 021-07-1693-1 31.10.2017 30.10.2027	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/100м ²	60(1)	7(3)	Активен
	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/100м ²	60(1)	7(3)	
	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)	

Домоцвет, Р ННПП «НЭСТ М» ОГРН: 1027739149580 ПП/ПП 233-07-1772-1 30.03.2016 29.03.2026	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)	-(-)	Активен
	0,1-0,2 мл/л воды(Л)	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 мл/10 м2	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	2 мл/л воды(Л)	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,1 мл/200 мл воды(Л)	Фикус бенджамин, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт	-(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)	-(-)	
	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 продолжительности цветения	Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации	-(2)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
30-60 мл/га(Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,1 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 м ²	-(3)	-(-)

1 мл/100 шт.	Фигус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт	-(1)	-(-)
0,1 мл/100 мл воды(Л)	Фигус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки	-(2)	-(-)
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)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/л воды	Фигус бенджамин, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	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 - 200 мл/10 шт	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев	-(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)	-(-)
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 м ²	-(2-3)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	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 мл/10 м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
0,2 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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/5 л воды	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание растений через	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

0,1 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 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)	-(-)
0,2-0,4 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,1-0,2 мл/л воды(Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,025 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)	-(-)
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)	-(-)

1,25 мл/100 мл воды(Л)	Огурец открытого и защищенн ого 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)	-(-)
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)	-(-)
0,5 мл/л	Барбарис обыкновен ный, 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)	-(-)
1 мл/кг	Цветочно- декоративн ые культуры (луковичн ые, клубнелук овичные)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления и цветения, повышение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала на 20-22 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(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)	-(-)
0,018 мл/100 мл воды(Л)	Смородин а 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	-(-)	-(-)
10 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующе й 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/100м ²	-(3)	-(-)

30-40 мл/га	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Лиственни ца сибирская, сосна обыкновен ная, ель обыкновен ная	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)	-(-)
1 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	-(-)
0,5-1 мл/л воды	Шиповник (корнеотпр ыски)	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)	-(-)
5 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
3 мл/3 л воды(Л)	Огурец открытого и защищенн ого 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/кг	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
4 мл/т	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,4-0,8 мл/4 л воды(Л)	Роза защищенн ого 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)	-(-)
0,25 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

10 мл/га	Арбуз	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 "шарика", 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(3)	-(-)
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)	-(-)
0,1-0,2 мл/150 мл 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	Замачивание семян на 1-2 часа Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
80 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 в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 -800 л/га	-(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)	-(-)
1 мл/кг	Баклажан (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,3 мл/3 л воды(Л)	Лиственни ца сибирская, сосна обыкновен ная, ель обыкновен ная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
50-100 мл/га	Лен - долгунец	Активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
25-40 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых формообразовательн ых 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)	-(-)
35 мл/га	Змееголов ник молдавски й	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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Облепиха (укоренение 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	-(-)	-(-)
0,1 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)	-(-)
0,012 мл/100 мл воды(Л)	Крыжовник (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 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)	-(-)
0,05 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	-(-)	-(-)
0,1 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)	-(-)

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/100м ²	-(3)	-(-)
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)	-(-)
2 мл/кг	Плодовые культуры (семечковые)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение качества сеянцев	Замачивание семян на 18 часов Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,35 мл/3,5 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100м ²	-(1)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(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)	-(-)

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/100м ²	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
2 мл/10 л воды(Л)	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 клубней или кратковременное погружение в раствор препарата Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(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)	-(-)
0,05 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/100м ²	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
500 мл/га	Алыча	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(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)	-(-)

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/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)	-(-)
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)	-(-)
0,7 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/100м ²	-(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)	-(-)
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)	-(-)
125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(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)	-(-)

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)	-(-)
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/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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,02-0,025 мл/100 мл воды(Л)	Роза (укорененные черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(-)	-(-)

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)	-(-)
4 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
35 мл/га	Наперстян ка шерстиста я	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
5 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
15 мл/га	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Сосна крымская	Активизация ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,01 мл/100 мл воды(Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопаст ный, сирень, вишня войлочная (укоренени е 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	-(-)	-(-)

0,2 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)	-(-)
0,5 мл/л	Кипарисов ик горохопло дный, ель колючая, можжевель ник 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)	-(-)
70 мл/га	Хризантем а корейская	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
200 мл/га	Виноград (южная зона промышле нного возделыва ния)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,1 мл/4 л воды(Л)	Капуста белокочан ная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание в фазе полной лиственной розетки и в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(2)	-(-)
400 мл/га	Виноград (северная зона промышле нного возделыва ния)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

10 мл/га	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,15 мл/кг	Ноготки лекарствен ные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)
30 мл/га	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
30 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
25 мл/га	Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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/100м ²	-(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 кущения Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
0,1 мл/350 мл воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов	-(1)	-(-)
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 м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/кг	Арбуз	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 - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)

1 мл/100 мл воды(Л)	Перец открытого и защищенн ого 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)	-(-)
0,3-0,6 мл/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
1,5 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)	-(-)
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)	-(-)
40-80 мл/га	Роза (защищенн ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание в начале отрастания побегов Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(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 мл/кг	Валериана лекарствен ная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	-(-)

0,05-0,1 мл/100 мл воды(Л)	Клематис (укоренени е 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	-(-)	-(-)
0,025 мл/100 мл воды(Л)	Груша (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	-(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)	-(-)
0,05 мл/100 мл воды(Л)	Барбарис обыкновен ный, барбарис Тунберга (укоренени е 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	-(-)	-(-)
0,18 мл/л воды	Смородин а 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)	-(-)
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)	-(-)
40-50 мл/га	Лапчатка белая	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,4 мл/4 л воды(Л)	Смородин а черная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 4 л/100м2	-(1)	-(-)

0-16 мл/кг	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутионизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
30 мл/га	Баклажан (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Хризантем а гелениум	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание перед формированием бутонов Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
0,1 мл/100 мл воды(Л)	Сакура, туя западная (укоренени е черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых 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	-(-)	-(-)

0,3-0,6 мл/3 л воды(Л)	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: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе начала бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательных 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)	-(-)
40 мл/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация 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)	-(-)
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)	-(-)
0,1 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

40-50 мл/га	Мята перечная	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
5 мл/5 л воды(Л)	Алыча	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 5 л/100м2	-(1)	-(-)
0,12 мл/л воды	Крыжовни к (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)	-(-)
20-50 мл/га	Соя	Активизация ростовых формообразовательн ых 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)	-(-)
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

20-40 мл/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательн ых 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)	-(-)
25 мл/га	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Лиственни ца сибирская, сосна обыкновен ная, ель обыкновен ная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
30 мл/га	Огурец (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

	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	-(-)	-(-)	
	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)	-(-)	
	10 мл/га	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	0,001 мл/100 мл воды(Л)	Капуста белокочан ная	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)	-(-)	
	0,5 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)	-(-)	
	0,02 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)	-(-)	
Б-360, ВР Байер Агрикалче БВБА ОГРН: - IV/- 090-07-3218-1 26.04.2018 25.04.2028	330 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
Эпин-Экстра, Р ННПП «НЭСТ М»	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)	-(-)	Активен

ОГРН: 1027739149580
 П/П
 233-07-1771-1
 20.05.2016
 19.05.2026

0,5 мл/л воды(Л)	Хризантем а 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)	-(-)
30-50 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищен ый 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)	-(-)
0,5 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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/10 черенков	Роза миниатюр ной 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)	-(-)
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)	-(-)
1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренени е черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	-(-)
0,1 мл/ 200 мл воды (Л)	Ель обыкновен ная	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)	-(-)

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)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фаз, 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)	-(-)
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/100м2	-(1)	-(-)
0,002 мл/кг	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,5 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

30-50 мл/га	Баклажан (открытый и защищен ый 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)	-(-)
0,6 мл/3 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	Опрыскивание растений в начале формирования бутонов Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
100 мл/га	Томат (открытый и защищен ый 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)	-(-)
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)	-(-)
0,25 мл/кг	Огурец (открытый и защищен ый 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)	-(-)
1-1,5 мл/5 л воды(Л)	Перец сладкий (открытый и защищен ый 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,1 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)	-(-)
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 /м2	-(2)	-(-)
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/100м2	-(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/л воды(Л)	Смородин а красная, виноград (укоренение черенков)	Повышение укореняемости черенков	Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
35 мл/га	Эхинацея 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление роста 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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/дереву	-(2)	-(-)
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
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)	-(-)
60 мл/га	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление роста стимулирующей активности, ускорение прохождения фаз, 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)	-(-)
0,05 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)	-(-)

0,5 мл/100 черенков	Хризантем а 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 воды(Л)	Хризантем а 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)	-(-)
0,005 мл/250 мл воды(Л)	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно) Расход рабочей жидкости - 250 мл/м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)
0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
50 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества зерна. Повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/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)	-(-)
0,5 мл/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	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
60 мл/га	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление роста стимулирующей активности, ускорение прохождения фаз, 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)	-(-)
0,008 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)	-(-)
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 м ²	-(2)	-(-)
0,025 мл/100мл воды (Л)	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 - 100 мл/100г	-(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)	-(-)

1 мл/л воды(Л)	Роза миниатюр ной 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)	-(-)
1 мл/л питательн ой 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 микрклональном размножении	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,005 мл/0,8-1 л воды(Л)	Шампиньо н	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Внесение с поливом в фазу начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно) Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/ м2	-(3-4)	-(-)
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 кущения Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(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 м2	-(1)	-(-)
0,002 мл/100 мл воды(Л)	Вешенка обыкновен ная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	-(-)

0,5 мл/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	Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,25 мл/л воды(Л)	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 - 100 мл/50 черенков	-(1)	-(-)
1,5 мл/100 м2	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/100м2	-(3)	-(-)
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 м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

	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)	-(-)	
	0,4 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)	-(-)	
	1,0 мл/5 л воды(Л)	Капуста белокочанная	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)	-(-)	
	12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 - л/т	-(1)	-(-)	
	0,05 мл/100мл воды(Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа Расход рабочей жидкости - 100 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)	-(-)	
Корнерост М, К ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 ПП/ПП 046-07-3941-1 14.03.2019 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), декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	-(-)	Активен

Янтарин, ВРК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-07-1823-1 10.03.2016 09.03.2026	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Рэгги, ВРК ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 021-07-1688-1 27.02.2015 021-07-1688-1/224 26.02.2025	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)	-(-)	Не активен
	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 (А)	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 (A)	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)
1,0- 1,5 (A)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конца кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 50 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)
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)	-(-)
0,8-1,2	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	-(1)	-(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 м ²	-(2)	-(-)
0,8-0,1	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: 1-ое в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(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 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 м ²	-(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	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конца кущения – начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

1-метилциклопропен

Фитомаг, П (30 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» ОГРН: 1107746188395 IV/- 163-07-4264-1 23.11.2023 22.11.2033	0,05-0,2 г/м3 объема камеры(ил и 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 проветри-вания(через 15 минут после проветри-вания)	Активен
Фитомаг, ТАБ (15 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» ОГРН: 1107746188395 IV/- 163-07-2834-1 02.10.2020 01.10.2030	1 таблетка (20 г)/9,8 т (49 м3 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 м3 объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветри-вания(через 15 минут после проветри-вания)	Активен
	1 таблетка (10 г)/4,9 т (24,5 м3 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 м3 объема камеры) Расход рабочей жидкости - 250-300 мл/4,9 т (24,5 м3 объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветри-вания(через 15 минут после проветри-вания)	
	1 таблетка (40 г)/19,6 т (98 м3 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 м3 объема камеры) Расход рабочей жидкости - 1000-1200 мл/19,6 т (98 м3 объема камеры)	-(1)	через 15 минут после проветри-вания(через 15 минут после проветри-вания)	
ПроФреш, П (30 г/кг) 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)	Активен

СмартФреш ПроТабс, ТАБ (20 г/кг) АГРОФРЕШ Инк. ОГРН: - ПП/- 741-07-3240-1 21.07.2021 20.07.2031	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)/3 8-50 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
Фитомаг-Пак, П (0,5 г/кг) 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)	-(-)	Активен
Фреш Форма, П (35 г/кг) 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)	Активен

Харвест Смарт, П (33 г/кг) 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)	-(-)	Активен
---	------------------	-------------------	--	---	------	------	---------

1-нафтилуксусная кислота

Обстормон, ВР (75 г/л) 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)	Активен
	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) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 III/III 046-07-1247-1 05.10.2016 04.10.2026	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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 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)	-(-)	
	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 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)	-(-)	
	0,5 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/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)	-(-)
0,5 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 м2	-(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)	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 м2	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,5 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	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/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)	-(-)
0,2 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)	-(-)
0,2 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)	-(-)
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)	-(-)
0,5 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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/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)	-(-)
0,5 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 м2	-(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)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные 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)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Плодово-ягодные 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)	-(-)

4 г/л воды(Л)	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (черенки одревеснев шие, полуодрев еснев-шие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/ 50 шт	-(1)	-(-)
4 г/л воды(Л)	Роза (черенки полуодрев есневшие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)
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)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Плодово-я годные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина , крыжовни к, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 35 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Цветочные культуры (луковичн ые, клубнелук овичные, 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)	-(-)
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)	-(-)

2-(1,3-диоксоланил-2) фурана

<p>Фуrolан, Ж (988,9 г/л) Кубанский ГТУ ОГРН: 1022301604610 III/III 602-07-2530-1 12.02.2020 11.02.2030</p>	3,4 мл/га	Перец сладкий	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Активен
	0,427 мл/т	Рис (на зерно)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(1)	
	3,4 мл/га	Абрикос, слива, алыча, черешня	Активизация формообразовательн ых 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	Свекла сахарная	Активизация формообразовательных 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)
	3,4-5,1 мл/га	Пшеница озимая	Активизация формообразовательных 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)
	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	Морковь	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала формирования корнеплодов Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(2)	2(1)
	1,7 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных 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)

2-хлорэтилфосфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 П/П 033-07-3169-1 28.05.2021 27.05.2031	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)	Активен
	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)	

Зеленец, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 II/III 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 активен
Зеленец-Л, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 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 активен
Эсфон, ВР (650 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН: 1177746516210 III/III 778-07-3446-1 24.12.2021 23.12.2031	0,5-1	Томат (открытый грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений	14(1-4)	1(1)	Активен
	0,3	Яблоня	Ускорение вызревания древесины, повышение зимостойкости	Опрыскивание растений после сбора плодов Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	1(1)	
	1,2-1,5	Томат (защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений	14(1-4)	1(1)	
	0,3-0,5	Яблоня	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений: 1-е -	14(2)	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)	

24-эпибрасинолид

КомКат, ВРП (0,025 г/л) ООО «АграФорУм Россия» ОГРН: - IV/III 314-07-744-1 04.08.2015 03.08.2025	50-100 г/га	Пшеница яровая	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 начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)	Активен
	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-гомобрасинолид + гиббереллиновая кислота А3 + 4(индол-3ил) масляная кислота

Эрайз, Ж (0,032 г/л + 0,01 г/л + 0,12 г/л) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН: - IV/- 018-07-3793-1 14.09.2022 13.09.2032	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

28-гомобрасинолид + долихолид + брасинон

Эпиво Вигор, Ж (0,025 г/л + 0,02 г/л + 0,02 г/л) 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 формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4-0,7	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	0,8-1,4	Соя	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	

0,4-0,7	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	-(-)
0,8-1,4	Соя	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)	-(-)

3-индолилуксусная кислота + -аланин + -глутаминовая кислота

<p>Агат-25 Супер, ТПС (18 мг/кг + 60 мг/кг + 70 мг/кг) ООО «НЭЛЖ» ОГРН: 1137746504565 IV/III 471-07-1781-1 05.03.2018 04.03.2028</p>	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)	-(-)	Активен
	140 мг/3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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)	-(-)
3,5 г/л воды(Л)	Томат	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 - 100 мл/50 г	-(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)	-(-)
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/100м ²	-(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 двухкратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 10-20 м) Расход рабочей жидкости - 20 л/дерево	-(2)	-(-)
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)	-(-)

40 г/120 шт.	Капуста белокочан ная (семенник и)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Обмакивание семенников перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт	-(1)	-(-)
140 мг/3 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядах Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(1)	-(-)
30 г/га	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
40 мг/л воды(Л)	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
7 г/л воды(Л)	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

140 мг/3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1-1,5 г/100 мл 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 - 10 мл/100 г	-(1)	-(-)
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)	-(-)

7 г/кг	Томат	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 - 2 л/кг	-(1)	-(-)
100 г/га	Картофель	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 бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(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 (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)	-(-)
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)	-(-)

4-7 г/л воды(Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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, активизацияростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядах Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
4-7 г/л воды(Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
7 г/л воды	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

25-30 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	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 кущения - выхода в трубку, 2-е - в фазе флаг лист - колошение Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
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 рядах Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
10 г/кг	Эхинацея пурпурная	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)	-(-)

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)	-(-)
1-3 г/10 л воды	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)	-(-)
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 двукратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 10-20 м) Расход рабочей жидкости - 20 л/дерево	-(2)	-(-)
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/100м ²	-(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/100м ²	-(1)	-(-)
135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

15 г/га	Эхинаacea пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
14 г/га	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
135-162 г/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)	-(-)
30 г/га	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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(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 двухкратно с интервалом 14-18 дней (дерево высотой 5-10 м) Расход рабочей жидкости - 10 л/дерево	-(2)	-(-)
1 г/4 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 растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(2)	-(-)
200 г/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)	-(-)

40 г/га	Капуста белокочан ная (семенник и)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразователь ных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Опрыскивание растений перед цветением Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
50-300 г/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразователь ных 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 бутионизации - начала цветения Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
140 мг/3 л воды(Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных 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)	-(-)
30-40 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразователь ных 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/ л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразователь ных 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)	-(-)

	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)	-(-)	
--	------------	-----------	--	---	------	------	--

3-индолилуксусная кислота + α-глутаминовая кислота + α-аланин

Беркана, ВРК (18 мг/л + 70 мг/л + 60 мг/л) ООО «АГРОФИРМА ПОИСК-ПРОФИ» ОГРН: 5157746204831 Ш/Ш 810-07-3644-1 19.04.2022 18.04.2032	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)	Активен
	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)	
	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(-)	
	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)	

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)	-(-)
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/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)	-(-)
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/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)	-(-)

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)
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)
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)
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(-)

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	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)	-(-)
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)
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	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)

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)	-(-)
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)
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)
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)
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)

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)	
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)	
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	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)	

3-индолилуксусная кислота калиевой соли

Гетероауксин+, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 П/П 033-07-3057-1 18.03.2021 17.03.2031	4 г/л воды(Л)	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 - 100 мл/10 шт	-(1)	-(-)	Активен
--	------------------	---	---	---	------	--------	---------

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
4 г/л воды(Л)	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
4 г/л воды(Л)	Смородин а черная, смородина красная, крыжовни к, малина, жимолюсь (черенки полуодрев есневшие)	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)	-(-)
10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовни к, 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/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)	-(-)
2 г/0,5 кг	Цветочные культуры (луковичн ые, 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)	-(-)
10 г/растение	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовни к, 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)	-(-)
4 г/100 шт.	Роза (черенки полуодрев есневшие, 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)	-(-)
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)	-(-)

	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

4-хлорфеноксиуксусная кислота

<p>Томатон, Р (2,5 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 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)	-(-)	Активен
	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-Зил) масляная кислота

<p>Коренник, СП (5 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-07-1869-1 12.04.2018 11.04.2028</p>	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)	-(-)	Активен
	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, сеянцы)	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	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)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(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)	-(-)	

	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)	-(-)	
	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) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 П/П 021-07-3934-1 10.01.2023 09.01.2033	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Корневин, СП (5 г/кг) ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 П/П/- 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)	-(-)	Активен
	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 г/л воды(Л)	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 - 1 л/растение	-(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	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(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	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(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)	-(-)
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 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 (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)	-(-)
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)	Плодовые, ягодные, декоративн ые 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)	-(-)	
	1-2 г/ 10 черенков(Л)	Плодовые, ягодные, декоративн ые культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза	-(1)	-(-)	
<p>Корнестим, С (5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/III 008-07-1288-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	1 г/л воды(Л)	Плодово-я годные, 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)	-(-)	Активен
	1 г/растение	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растений	-(1)	-(-)	
	10-20 мг/ черенок	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	10-20 мг/ черенок(Л)	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)	
	1 г/л воды(Л)	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	
<p>УкоренитЪ, С (5 г/кг) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 033-07-1287-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	1 г/л воды(Л)	Плодово-я годные, декоративн ые культуры (саженцы, сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов Расход рабочей жидкости - 1 л/растение	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	1 г/растение	Плодово-я годные, 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	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(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	Полив под корень через 10 дней после высадки Расход рабочей жидкости - 1 л/2растения	-(1)	-(-)

6-бензиладенин

<p>Стиморос, ВК (100 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» ОГРН: 1157847140296 III/III 389-07-4829-1 13.03.2025 12.03.2035</p>	1,0-2,0	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)	Активен
	0,75-1,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	
<p>Сальдо, ВР (20 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 018-07-2179-1 02.04.2019 01.04.2029</p>	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)	Активен
	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)	
	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)	

6-бензиламинопури

Ботаник, ВРК (10 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 П/П 008-07-3673-1 29.04.2022 28.04.2032	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(-)	Активен
	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)	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)	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(-)	
	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	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) Глобакем НВ ОГРН: - П/П 586-07-3313-1 23.09.2021 22.09.2031	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(-)	Активен
	1-1,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений	20(1)	1(1)	

Почкорост, П (10 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/III 005-07-2101-1 07.02.2019 06.02.2029	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)	-(-)	Активен
	2 мг/почку(Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов	Нанесение препарата на спящую почку с интервалом 10 дней тонким слоем специальным аппликатором	-(2)	-(-)	
	1,5-2,0 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция цветения	Нанесение препарата на место прикрепления прицветников к цветоносу тонким слоем специальным аппликатором	-(1)	-(-)	

6-бензиламинопурин + тиамин

Детка, ПС (11 г/кг + 0,5 г/кг) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/- 033-07-2071-1 06.03.2019 05.03.2029	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

6-фурфуриламинопурин

Х-Сайт, Ж (0,4 г/л) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН: - IV/III 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)	Активен
	0,5-1	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	1(1)	
	0,5-1	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений:	-(2)	1(1)	

6-фурфуриламинопурин + гиббереллиновая кислота АЗ + 4(индол-3ил) масляная кислота

Стимулэйт, Ж (0,09 г/л + 0,05 г/л + 0,05 г/л) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН: - IV/III 639-07-3214-1 13.07.2021 12.07.2031	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)	-(-)	Активен
	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)	

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)

Аcremoniumlichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма + аcremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

Эмистим, Р (0,01 г/л + 0,01 г/л) ИП ЯНИНА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА ОГРНИП: 304770001289371 Ш/Ш 392-07-1237-1 21.09.2016 20.09.2026	0,01 мл/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 - 30 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/га	Земляника	Активизация 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)	-(-)
10-30 мл/т	Хлопчатник	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 12 часов Расход рабочей жидкости - 200-400 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)	-(-)

0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая	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 - 30 л/т	-(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)	-(-)
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 кущения Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(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)	-(-)

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)	-(-)
1 мл/га	Смородина черная	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 - 400-600 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	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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
0,01 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)	-(-)
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)	-(-)

L-глутаминовая кислота + l-аланин

Рибав-Экстра, Р (0,00196 г/л + 0,00152 г/л) ЗАО «Сельхозэкосервис» ОГРН: - IV/III 075-07-877-1 09.12.2015 08.12.2025	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)	-(-)	Активен
	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/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 (семечковые и косточковые), ежевика, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(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/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	Полив при посадке Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	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 - 200 мл/ 100 г	-(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/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)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	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 - 6 л/100м2	-(1)	-(-)
1 мл/ 10л 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,2 мл/л воды(Л)	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 - 3 л/м2	-(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)	-(-)

1 мл/л воды(Л)	Ель европейск 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)	-(-)
6 л/га	Сосна обыкновен ная (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)	-(-)
2 мл/кг	Ель европейск ая (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)	-(-)
0,001 мл/л питательн ой среды	Земляника в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(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 формообразовательн ых процессов. Повышение урожайности соломы и семян	Опрыскивание растений в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
1 мл/ 10 л воды(Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1, 5 месяца после посадки Расход рабочей жидкости - 4-5 л/ 10 м2	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Мака перуанская (<i>Lepidium peruvianu m Chacon sp. Nov</i>)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
1 мл/ 10л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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 бутионизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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)	-(-)

0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищен ый 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)	-(-)
0,1 мл/3 л воды(Л)	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 - 3 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)	-(-)
1-2 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)	-(-)
0,1 мл/ л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100м2	-(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/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразованных процессов, повышении урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,01 мл/л питательной среды	Малинно-жевичный гибрид, жимолость, рябина в культуре in vitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-(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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,2 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/м2	-(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 болезнями, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(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)	-(-)
0,02 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/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)	-(-)
0,01 мл/3 л воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100м2	-(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)	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/м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,4 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)	-(-)
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/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)	-(-)	
	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)	-(-)	

L-лейцин + l-аргинин + l-пролин

<p>Стиммунол ЕФ, Ж (0,68 г/л + 8,84 г/л + 0,3 г/л) ООО «ЭКОПРОЕКТ-НТ» ОГРН: 1103610000229 IV/III 792-07-3533-1 18.03.2022 17.03.2032</p>	0,05	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)	Активен
	0,05	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)	
	0,03	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)	
	0,02-0,05	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)	

0,07	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)
0,02-0,05	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,025	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(-)
0,025	Соя	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)	-(-)

N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины)

<p>Цитодеф-100, ВРП (100 г/кг) ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 III/III 429-07-3433-1 17.12.2021 16.12.2031</p>	20-30 г/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)	-(-)	Активен
	300-400 г/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных 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 формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	1(1)	
	20-30 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

	300-400 г/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы флаг-лист Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)	
--	-----------------	-------------------------------	---	---	------	------	--

Pseudomonas fluorescens 1-Б

Биоагро-РР, Ж (1x10 ⁸ КОЕ/Мл) ФГБУ «Россельхозцентр» ОГРН: 1077762014110, ООО НПО «БИОАГРО» ОГРН: 1151322000037 III/III 591(526)-07-2502-1 12.12.2019 11.12.2029	5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый 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 - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)	Активен
	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)	
	200 мл/10 л воды(Л)	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 нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(2)	1(1)	
	5 мл/л воды(Л)	Томат (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 - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)	

1 л/га	Пшеница яровая и 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: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)
2 л/га	Люцерна (2-го и последующих лет вегетации)	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 период возобновления роста (весной), 2-е – через 10 дней после первого укоса Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (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 корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(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)	-(-)

5 мл/л воды(Л)	Огурец (защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 л/га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)
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)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
1 л/т	Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательн ых процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый 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 корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 5 мл/кг	-(1)	-(-)
5 мл/кг	Томат (открытый и защищен ый 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)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый 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 - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
200 мл/10 л воды(Л)	Томат (открытый 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 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(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 кущения-начало выхода в трубку 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)	-(-)
200 мл/ 10 л воды(Л)	Огурец (открытый 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 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 формообразовательных 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)	-(-)
2 л/га	Томат (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 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)	-(-)

5 мл/л воды(Л)	Огурец (открытый 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 корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
300 мл/ 10 л воды(Л)	Томат (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 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(2)	1(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 кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый 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 корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
1 л/т	Пшеница яровая и 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)	-(-)

300 мл/10 л воды(Л)	Огурец (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 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	-(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)
1 л/т	Люцерна (1-го года вегетации)	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)	-(-)
5 мл/л воды(Л)	Огурец (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 - 100 мл/100 г	-(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/100м ²	-(2)	1(1)

Альфа-нафтилукусная кислота

Обстактин, ВР (75 г/л) 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)	Активен
	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-гидроксизтил)

Рутамон, ВР (500 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН: 1177746516210 III/III 778-07-3842-1 26.10.2022 25.10.2032	30-50 мл/га	Томат (защищен ный грунт технология малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: 1-е - после высадки рассады, 2-е - в начале плодоношения Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	-(-)	Активен
	30-50 мл/га	Огурец (защищен ный грунт технология малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных 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)	Огурец (защищен ный 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 - 1,0 л/м2	-(2)	1(1)	
	100 мл/га	Томат (защищен ный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных 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)	
	100 мл/га	Огурец (защищен ный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных 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)	
	0,1 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ный 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 - 1,0 л/м2	-(2)	1(1)	
Этамон Био, ВРП (10 г/кг) ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 III/III 427-07-2227-1 20.05.2019 19.05.2029	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)	Активен

10 г/л воды(Л)	Капуста белокочан ная	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 г/л воды(Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммуните та к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	Опрыскивание растений: первое - в фазе 3-6 листьев, второе через	-(2)	1(1)
5-7,5 г/л воды(Л)	Томат, перец, баклажан, огурец (открытый и защищенн ый грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - 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)
5-7,5 г/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
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 посевы), второе и третье– последовательно после каждого укола, или с интервалом 14 дней Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)
5-7,5 г/л воды(Л)	Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожа, 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)
7,5-10 г/л воды(Л)	Лук	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	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)	
	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)	
Этамон, ВР (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-02-666-1 19.05.2015 178-02-666-1/174 18.05.2025	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(-)	Активен
	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)	
	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 мл/га	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(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)	
	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)	
	80-100 мл/га	Рис	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)
100-120 мл/га	Лук	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	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 кущения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
80-100 мл/га	Морковь	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	1(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	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)
100 мл/га	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(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)
100-500 мл/га	Капуста	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е –	-(2)	1(1)

30-50 мл/га	Огурец (в условиях малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)
50-100 мл/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообра-зовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
30-50 мл/га	Перец сладкий (в условиях малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)
0,1 мл/л воды(Л)	Баклажан открытого и защищенн ого грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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(-)
80-100 мл/га	Соя	Активизация ростовых формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)
30-50 мл/га	Баклажан (в условиях малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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	Томат (в условиях малообъем ной гидропони ки)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)
1-1,5 мл/100 м2	Капуста (рассада)	Усиление ростовых процессов, увеличение выхода стандартной рассады	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	1(1)
0,1 мл/л воды(Л)	Огурец открытого и защищенн ого грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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(-)
100 мл/га	Томат открытого и защищенн ого грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)

100-120 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)	
0,1 мл/л воды(Л)	Перец сладкий открытого и защищенн ого грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательн ых 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) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН: 1127746020918 IV/III 173-07-730-1 29.07.2015 28.07.2025	1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	3-10 мл/га	Горох	формообразовательн ых 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)	-(-)	
	1-3 мл/га	Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	0,2 мл/кг	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
	1-3 мл/га	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых 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	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 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)	-(-)
0,02-0,05 мл/4 л воды(Л)	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 - 4 л/100м ²	-(3)	-(-)
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/100м ²	-(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 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)	-(-)
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)	-(-)
50-100 мл/га	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 - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)
0,1 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)	-(-)
0,1 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 в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(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)	-(-)
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/100м ²	-(2)	-(-)
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 в фазе смыкания рядков Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,2 мл/кг	Свекла столовая	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)	-(-)
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 на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,03-0,05 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/100м ²	-(1)	-(-)

1 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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	Лук (чернушка)	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)	-(-)
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)	-(-)
1-3 мл/га	Ячмень яровой	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)	-(-)
3-5 мл/га	Свекла столовая	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)	-(-)

0,02-0,05 мл/ 4 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый 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)	-(-)
2-5 мл/га	Капуста белокочан ная	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)	-(-)
1 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)
3-5 мл/га	Гречиха	формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,02 мл/ 200 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение	Замачивание семян на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
0,5-1 мл/ 10 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,5 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	1 мл/т	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
ОберегЪ, Р (0,15 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 III/III 033-07-1377-1 27.02.2017 26.02.2027	2 мл/т	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	

0,02 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,6 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(2)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
60 мл/га	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)

0,4 мл/кг	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(2)	-(-)
2 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

60 мл/га	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 фазе начала бутонизации, 2-е – в период цветения второй кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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)	-(-)
0,02 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)	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)	-(-)
0,6 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/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)	-(-)
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)	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)	-(-)
0,6 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)	-(-)
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)	-(-)
0,3 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 м ²	-(3)	-(-)

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)	-(-)
0,6 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)	-(-)
0,3 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)	-(-)
0,4 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	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 - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
60 мл/га	Смородин а 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	Огурцы открытого и защищенного грунта	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 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(-)	-(-)

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/100м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)
0,02 мл/100 мл воды(Л)	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 в течение 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,4 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)	-(-)

	0,6 мл/3 л воды(Л)	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	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 -х листьев, 2-е - в начале фазы цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(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)	-(-)	
Проросток, Р (0,015 г/л) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 П/П 033-07-1375-1 27.02.2017 26.02.2027	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)	-(-)	Активен
	0,2 мл/ 100 мл 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	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(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)	-(-)	

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	-(-)	-(-)
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)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Огурец (открытый и защищённый 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 - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
4 мл/кг	Огурец (открытый и защищённый 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)	-(-)
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)	-(-)

0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
4 мл/кг	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,2 мл/ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)	
	4 мл/кг	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	

Бензиладенина

Цаца, П (10 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» ОГРН: 1062312034223 ПП/ПП 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)	-(-)	Активен
---	-----------------------	----------------------	---	---	------	------	---------

Гиббереллиновая кислота А3

Х-Панд, Ж (135 г/л) Столлер Интерпрайсис, Инк. ОГРН: - ПП/ПП 639-07-2810-1 29.09.2020 28.09.2030	0,2-0,4	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Активен
	0,2-0,4	Томат (открытый и защищенн ый 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	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)	

Гиббереллиновая кислота А4 + f7 + 6-бензиламинопурин

ЭплЛин, ВРП (180 г/кг + 180 г/кг + 180 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН: 1177746516210 III/III 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)	Активен
	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)	
	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)	

Гиббереллиновые кислоты А4 + а7

Берелин, ВРП (200 г/кг + 200 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» ОГРН: 1177746516210 III/III 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)	-(-)	Активен
Гибб Плюс, ВРК (10 г/л + 10 г/л) Глобакем НВ ОГРН: - III/III 586-07-2470-1 14.11.2019 13.11.2029	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных 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)	Активен
Гиббера, ВР (10 г/л + 10 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/III 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 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 - 800-1000 л/га	-(3)	1(1)	Активен
	1 мл/1,5 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(2)	1(1)	

1 мл/л воды(Л)	Перец (защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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/л воды(Л)	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(3)	1(1)
1 мл/л воды(Л)	Баклажан (защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(2)	1(1)
0,3	Баклажан (защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)

0,25	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 белокочан ная	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	
0,3	Перец (защищенн ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	
0,3	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	
2,5-5,0 мл/ 10 л воды(Л)	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательн ых 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/дереву	-(3)	1(1)	

Гиббереллиновые кислоты А4, А7

<p>Новагиб, Р (10 г/л) Файн Агрокемикалс Лтд. ОГРН: - П/П 900-07-4297-1 11.12.2023 10.12.2033</p>	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Активен
---	-----	--------	---	--	------	------	---------

Гиббереллиновых кислот натриевые соли

<p>Бутон, ВРП (5 г/кг) ЗАО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН: 1025005325070 ПП/ПП 046-07-1861-1 09.04.2018 08.04.2028</p>	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/дерево	-(3)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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/дерево	-(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/100м2	-(2)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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/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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м2	-(2)	-(-)
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)	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)	-(-)

	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/100м2	-(2)	-(-)	
Гибберсиб, П (90 г/кг) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН: 1035404721780 П/П 034-07-1313-1 23.12.2016 22.12.2026	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)	-(-)	Активен
	30-40 г/га	Томат (открытый и защищенный грунта)	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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/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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

Гибберелон, ВРП (40 г/кг) ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 П/П 427-07-2226-1 20.05.2019 19.05.2029	0,2-0,4 г/2 л воды(Л)	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 - 2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	1,5-2 г/10 л воды(Л)	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 - 8-10 л/100 м2	-(2)	-(-)	
	5-20 г/10 л воды(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/ 100м2	-(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)	-(-)	
	1,5-2 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 7-10 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)	
	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)	-(-)	

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/ 100м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
0,2-0,4 г/2 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 - 2-4 л/100 м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

4-8 г/л воды(Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
70-100 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
40-80 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
50-80 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
50-80 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
80-120 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

	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)	-(-)	
	0,2-0,4 г/2 л воды(Л)	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 - 2-4 л/100 м2	-(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)	-(-)	
	20 г/10 л воды(Л)	Смородин а	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)	-(-)	
Плодостим, К (5,5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 П/П 008-07-443-1 28.10.2014 27.10.2024	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)	-(-)	Не активен
	1200 г/га	Смородин а	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

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/100м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	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 - 4-6 л/100 м2	-(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)	-(-)

14 г/10 л воды(Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	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)	Капуста белокочан ная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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)	-(-)
300 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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)	-(-)

<p>Цветень, К (0,9 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/III 012-07-759-1 24.08.2015 23.08.2025</p>	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)	-(-)	Активен
	20 г/10 л воды(Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения Расход рабочей жидкости - 15 л/100м2	-(1)	-(-)	
	6 г/10 л воды(Л)	Горох овощной	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 - 3 л/100м2	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	Активен

5 г/3 л воды(Л)	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
5 г/3 л воды(Л)	Баклажан, перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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 белокочан ная	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание в конце цветения Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений	-(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)
14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищен ый 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(-)
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(-)

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)
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(-)
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(-)
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)	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(-)
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)
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(-)

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 м ²	-(3)	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)
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 м ²	-(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)
0,8-1,2 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	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)
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 м ²	-(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)

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)
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(-)
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)
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(-)
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)
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)
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(-)

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(-)
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)
0,8 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)
0,6 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)
20 г/10 л воды (Л)	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 - 4 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(-)
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)

	0,18 кг/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	
--	------------	------------------	--	--	------	------	--

Гуминовых кислот калиевые соли

Бигус, ВР (25 г/л) ООО «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» ОГРН: 1157746561862 IV/III 351-07-1040-1 04.03.2016 03.03.2026	0,25-0,5 л/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	Активен
	0,25-0,5 л/га	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)	
	0,6 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	4 мл/200 мл воды(Л) и защищен ый грунт)	Баклажан (открытый и защищен ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	0,6 л/т	Подсолнеч ник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	0,4-0,6 л/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	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 - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	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 - 200 мл/100 г	-(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 м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

0,25-0,5 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)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Морковь	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 - через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
0,3-0,5 л/га	Перец сладкий (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)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Перец сладкий (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 - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	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 - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
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)	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 м2	-(3)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
40 мл/кг	Баклажан (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)	-(-)
0,4-0,6 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/кг	Морковь	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)	-(-)

3-5 мл/л воды(Л)	Перец сладкий (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 - 1-1,5 л/10 м2	-(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)	-(-)
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)	-(-)
40 мл/кг	Перец сладкий (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)	-(-)
0,4-0,6 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)	-(-)
3-5 мл/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 и 3-е с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/ 10 м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)

3-5 мл/л воды(Л)	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 - 1-1,5 л/10 м2	-(3)	-(-)
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 м2	-(4-6)	-(-)
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 м2	-(2-3)	-(-)
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)	-(-)
0,25-0,5 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 фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
0,3-0,6 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)	-(-)

0,4-0,6 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,6-0,8 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)	-(-)
5 мл/ 200 мл воды(Л)	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 - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
3-5 мл/л воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных 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/10м ²	-(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 и 3-е с интервалом 15 дней Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(-)
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)	-(-)
0,25-0,5 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)	-(-)
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)	-(-)
0,4-0,6 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)	-(-)
0,25-0,5 л/га	Морковь	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 через 10-12 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
4 мл/200 мл воды(Л)	Морковь	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 - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)	
--	------------------	--------------	---	---	------	------	--

Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты

<p>ГуматАктив, Ж (120 г/л + 25 г/л) ООО СХП «НИВА» ОГРН: 1149102116426 III/III 283-07-3272-1 26.08.2021 25.08.2031</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,5-1	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	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	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	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	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)	-(-)
	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)	-(-)

Даминозид

<p>Регулар, ВРП (950 г/л) ООО «МосАгро» ОГРН: 1057747879342, ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 Ш/П 427(175)-07-1711-1 31.01.2018 30.01.2028</p>	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)	Активен
	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 м2	-(2)	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(-)	
	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)	
	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) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 П/П 002-07-4818-0 11.03.2025 10.03.2028	50-100	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)	-(-)	Активен
	0,6 мл/4 л воды (Л)(Л)	Томаты открытого и защищенн ого 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 м2 Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(3)	1(-)	
	100-150	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	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)	
	80	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)	
	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)	-(-)	
	100	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)	-(-)	
	200	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)	-(-)	

2 мл/4 л воды (Л)(Л)	Огурцы открытого и защищенн ого 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 м2 Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(3)	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(-)
0,6 мл/4 л воды (Л)(Л)	Цветочно- декоративн ые 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(-)
1,0-1,5 мл/л воды (Л)(Л)	Капуста белокочан ная	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)	-(-)
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(-)
100	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 Расход рабочей жидкости - 10(Расход рабочей жидкости – 10 л/т)	-(1)	-(-)
80	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 Расход рабочей жидкости - 300(Расход рабочей жидкости - 300 л/га)	-(2)	-(1)
100-200	Подсолнеч ник	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)

250	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)	-(-)
100-150	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)
100	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)	-(-)
20	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)
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)	-(-)
1,0-1,5	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)	-(-)
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 м ² Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	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)	-(-)

100-150	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	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)	-(-)
100-200	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)
400	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)
50-100	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Расход рабочей жидкости - 300(Расход рабочей жидкости - 300 л/га)	-(1)	-(1)
100-150	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)
60	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)
100	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)	-(-)

100-150	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	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 Расход рабочей жидкости - 10(Расход рабочей жидкости – 10 л/т)	-(1)	-(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(-)
100	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 Расход рабочей жидкости - 10(Расход рабочей жидкости – 10 л/т)	-(1)	-(1)
400	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)
100	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 Расход рабочей жидкости - 10(Расход рабочей жидкости – 10 л/т)	-(1)	-(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(-)

0,1	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)	-(-)
250	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)
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 м ² Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	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 м ² Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(-)
60-100	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)
100-250	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)
50-100	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)	-(-)
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)	-(-)

	80	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 Расход рабочей жидкости - 300(Расход рабочей жидкости - 300 л/га)	-(2)	-(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)	-(-)	
	100-150	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)	
	200	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	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)	-(-)	
	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(-)	
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л) ООО «АГРУСХИМ» ОГРН: 1057747562509 III/III 002-07-472-1 15.12.2014 002-07-472-1/142	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)	-(-)	Не активен

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)	-(-)
100-150 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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
100-250 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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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 м ²	-(2)	-(-)

1-1,5 мл/3 л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням 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/100м ²	-(2)	-(-)
400 мл/га	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(-)
60-100 мл/га	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 - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1-1,5 мл/3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м ²	-(3-4)	-(-)
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)	-(-)

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)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням 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 болезням 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)	-(-)
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)	-(-)
50-100 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
100-150 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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/3 л воды(Л)	Горох	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 бутонизации Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1-1,5 мл/л воды(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	-(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)	-(-)
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)	-(-)
0,01 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)	-(-)

	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	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Лариксифол, ВЭ (50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/III 010-07-3391-1 02.12.2021 01.12.2031	100 мл/т	Кукуруза	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	125 мл/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-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)	-(-)	

	100 мл/т	Подсолнечник	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) ЗАО «Аметис» ОГРН: 1042800015422 III/III 253-07-721-1 29.07.2015 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)	Активен
	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)	

Дигидрокверцетин + проантоцианидины + параоксibenзойные кислоты

ЭкстраКор, ВРП (160 г/кг + 650 г/кг + 140 г/кг) ЗАО «Аметис» ОГРН: 1042800015422 IV/III 253-07-2158-1 14.03.2019 13.03.2029	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)	-(-)	Активен
	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	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)	-(-)	

	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)	-(-)	
--	-----------	-------------------	---	--	------	------	--

Дитерпеновые спирты и углеводороды + дигидрокверцетин

БиоЛарикс, ВРК (250 г/л + 50 г/л) ЗАО «Аметис» ОГРН: 1042800015422 III/III 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 формообразовательн ых 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)	-(-)	Активен
	8-16 мл/га	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	8-16 мл/га	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Имидаклоприд

Имидор Про, КС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 ПП/- 018-07-3032-1 25.02.2021 24.02.2031	0,6-1	Нут	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,75-1,25	Горох	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	

Калий фосфорноокислый + поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний серноокислый + калий азотноокислый + карбамид

Альбит, ТПС (91,1 г/кг + 6,2 г/кг + 29,8 г/кг + 91,2 г/кг + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» ОГРН: - IV/III 081-07-866-1 26.11.2015 25.11.2025	30 мл/га	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательн ых 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	50 мл/т	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	

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)	-(-)
30 мл/га	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)	-(-)
5-10 мл/л воды(Л)	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)	-(-)
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)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30-40 мл/га (А)	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
70 мл/га	Цветочные культуры (открытый и защищен ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

30-40 мл/т	Пшеница озимая	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 (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 мл/га (А)	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 (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)	-(-)
70 мл/т	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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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 рядах, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Томат (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, 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)	-(-)
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/100м ²	-(3)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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 мл/га	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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)

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)	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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	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 рядах, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
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)	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 - 4 л/100м ²	-(3)	-(-)
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)	-(-)
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/л воды (Л)	Огурец (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, снижения содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

30-40 мл/га	Сахарная свекла	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
80 мл/т	Сорго	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 мл/л воды	Декоратив ные культуры (деревья и кустарник и), 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)	-(-)
40-50 мл/га	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
1 мл/кг	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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, 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/100м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)
2 мл/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 перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)

2 мл/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 перед посевом на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/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: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)

50 мл/га	Смородин а черная	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
50 мл/т	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30-50 мл/га	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
40 мл/га	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

2 мл/кг	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
100 мл/га	Лён масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 мл/10 л воды (Л)	Салат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м ²	-(2)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
2 мл/л воды(Л)	Перец сладкий	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
2 мл/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 на 3 часа Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

50-100 мл/т	Лён масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 15 дней Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
250 мл/га	Персик	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательных 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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Огурец (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, 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)	-(-)
1 мл/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: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

30-40 мл/га (А)	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 мл/га	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
50-100 мл/т	Лён- долгунец	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразовательн ых 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/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м2	-(5)	-(-)

2 мл/л воды(Л)	Салат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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 мл/кг	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
50 мл/т	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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	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)	-(-)
2 мл/кг	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательных 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	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)	-(-)
100 мл/т	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 (увеличение содержания клейковины)	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

200-250 мл/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстанов-ления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполнен-ности 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	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательн ых 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)	-(-)
30 мл/га	Огурец (открытый и защищенн ый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-образовательн ых 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 мл/10 л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенн ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
200 мл/т	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид

Плантарел, ВР (0,5 г/л + 0,5 г/л) ООО «ХЭБАРАГИ» ОГРН: 1167746577217 III/III 734-07-3223-1 15.07.2021 14.07.2031	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)	-(-)	Активен
	1 мл/100 мл воды(Л)	Баклажан	Повышение неспецифического 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)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
100-150 мл/т	Ячмень озимый	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)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Картофель	Повышение неспецифического 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)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	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 - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
100-150 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	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 10-15 дней после второго опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м2	-(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)	-(-)
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)	-(-)
100-150 мл/т	Ячмень яровой	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)	-(-)
200-300 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)	-(-)

100-150 мл/га	Лён масличный	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений - в фазе «елочка» Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
100-200 мл/т	Рис	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100 мл/т	Подсолнеч ник	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100-150 мл/га	Ячмень озимый	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
150-250 мл/га	Баклажан	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, 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)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	Кабачок	Повышение неспецифического 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)	-(-)
100-150 мл/т	Пшеница яровая	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Огурец (открытого грунта)	Повышение неспецифического 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)	-(-)
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)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	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 - 5-10 л/100 м2	-(3)	-(-)
100-150 мл/га	Ячмень яровой	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)	-(-)
100-200 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)	-(-)
100-200 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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
100-200 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)	-(-)
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)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Кабачок	Повышение неспецифического 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/100 мл воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

100-150 мл/т	Лён- долгунец	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, 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, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е - Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
150-250 мл/га	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(3)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	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 - 1 -3 л/растение	-(3)	-(-)
5-10 мл/ 10 л воды(Л)	Томат (открытого грунта)	Повышение неспецифического 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)	-(-)
100-150 мл/т	Пшеница озимая	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышениеурожайно сти, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Экогель экстра, ВР (30 г/л) ООО БИОХИМТЕХ-БИОХИМ ИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОГРН: 5177746104180 ПП/П 074-07-3127-1 27.04.2021 26.04.2031	12,5 л/га	Огурец (защищенн ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательн ых 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(-)	Активен
	10 мл/л воды(Л)	Огурец (защищенн ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательн ых 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(-)	
	25 мл/кг	Огурец (защищенн ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)	-(-)	
	10 л/га	Томат (защищенн ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательн ых 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(-)	
	25 мл/кг	Томат (защищенн ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(1)	-(-)	

10 л/га	Огурец (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 - 1000 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)	-(-)
25 мл/л воды(Л)	Огурец (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)	-(-)
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 мл/л воды(Л)	Огурец (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(-)
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(-)

10 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразователь-н ых 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(-)
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 формообразовательн ых 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(-)
15-70 мл/л воды(Л)	Декоратив ные культуры (кустарник и, 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(-)
15-70 мл/л воды	Декоратив ные культуры (кустарник и, 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-ей – через 15-30 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 20-40 л/растение	-(2)	1(-)
25 мл/л воды(Л)	Томат (защищен ый грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразователь-н ых процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)

Магний сернокислый + поли-бета-гидроксимасляная кислота + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

Экопин, Т (29,8 г/кг + 6,2 г/кг + 91,1 г/кг + 91,2 г/кг + 181,5 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 IV/III 012-07-2246-1 28.05.2019 27.05.2029	1 г/10 л воды(Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	Активен
	1 г/10 л воды(Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	
	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)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	

0,5-5 г/ л воды(Л)	Декоратив ные культуры (деревья и кустарник и)	Активация ростовых и формообразовательн ых 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)	Яблоня	Активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,5 г/л воды(Л)	Смородин а черная	Активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 г/л воды(Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	Земляника	Активация ростовых и формообразовательных 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)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности 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)	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)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных 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)	-(-)
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/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)	-(-)
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)	-(-)
2 г/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	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
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)	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м ²	-(3)	-(-)
1 г/5 л воды(Л)	Вишня	Активация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
5-10 г/л воды(Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 белокочан ная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
2 г/ л воды(Л)	Перец сладкий	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 в течение 3 часов Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)
1 г/л воды(Л)	Плодово-ягодные, декоративные 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)	-(-)
1 г/10 л воды(Л)	Перец сладкий	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 опрыскивания Расход рабочей жидкости - 3 л/100м2	-(2)	-(-)

	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)	-(-)	
--	--------------------	-----------	--	--	------	------	--

Малениновый гидразид (калевая соль)

Гидрамак, ВРП (800 г/кг) ООО «Агросинтез» ОГРН: 1027739092920 III/III 429-07-3755-1 13.07.2022 12.07.2032	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)	Активен
	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)	
Фазор, ВГ (800 г/кг) 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)	Активен
	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)	

Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10-4 г/л) ООО «НПО «БИОХИМСЕРВИС» ОГРН: 1101690004261 IV/III 547-07-3294-1 16.09.2021 15.09.2031	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)	-(-)	Активен
	0,2 мл/200 мл воды(Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/ 50 мл воды(Л)	Горох	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 50 мл/100 г	-(1)	-(-)	

0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)	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 - 3 л/ 100м2	-(1)	1(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	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)	-(-)
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)	-(-)
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)
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)	-(-)
0,3-1 мл/100 мл воды(Л)	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(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)
0,2-0,3 мл/8 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных 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)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,03-0,1 мл/3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(1)	1(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)	-(-)
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)
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)	-(-)

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)
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)	-(-)
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/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)	-(-)
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/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)	-(-)

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)
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)	-(1)
10 мл/т	Рапс	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)
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)	-(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)
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)
0,5-2 мл/200 мл воды(1)	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	1(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 м2	-(1)	1(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)
0,5-2 мл/200 мл воды(Л)	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(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)	-(-)
5-20 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)
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)
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)	-(-)

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)	-(-)
0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(1)	1(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)
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)	-(-)
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)
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)	-(-)
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/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)	-(-)
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)	-(-)
0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)

1-5 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)	-(-)
0,5 мл/ 50 мл воды(Л)	Бобы кормовые	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час Расход рабочей жидкости - 50 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
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)	-(-)
0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Арбуз	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100г	-(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)
0,15-0,25 мл/8 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е –	-(3)	1(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)

Натриевая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Микромецен, ВР (0,0001 г/л) ООО «ЭКОХИМКОНСАЛТИН»	10 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
---	---------	----------	---	--	------	------	---------

Г»
ОГРН: 1031625404030
IV/III
817-07-3677-1
11.05.2022
10.05.2032

10 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)	-(-)
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 мл/т	Соя	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)	-(-)
5-20 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 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 в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(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)

	10-20 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)	-(-)	
	5-20 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 в фазе начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(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)	
	10-20 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)	-(-)	

Ортокрезоксиуксусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)

Крезацин, КРП, ТАБ (950 г/кг) ООО «Флора-ЛиК» ОГРН: 1055000504118 IV/III 342-07-2099-1 06.02.2019 05.02.2029	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)	-(-)	Активен
--	---------	-----------	---	---	------	------	---------

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)	-(-)
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 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. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
2 табл./ 3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)

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 кушения 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 формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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 формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кушения – начала выхода в трубку 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(1)	-(-)
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. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)

1 табл./ 2 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(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. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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 формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(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 формообразовательн ых 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 м ²	-(2)	-(-)
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 формообразовательн ых 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)	-(-)
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 формообразовательн ых 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)	-(-)
4 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение жизнеспособности особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах, урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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 формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
Крезолан, ВР (480 г/л) ООО НТП «Тетра» ОГРН: 1086670009612 IV/III 459-07-1645-1 12.12.2017 11.12.2027	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)	Активен

	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)	
	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	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	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)	
	1 мл/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)	-(-)	
Крептон, КРП, ВРКАП (100 г/кг) ООО «СТАТУС» ОГРН: 1133443020480 III/III 764-07-3298-1 17.09.2021	25 г/т	Ячмень яровой	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)	-(-)	Активен

25 г/т	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/т	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
2 капсулы/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
15 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/га	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100 г/т	Подсолнеч ник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян 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)	-(-)
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)	-(-)
50 г/га	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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/га	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, 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)	-(-)
50 г/га	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
25 г/га	Ячмень яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, 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)	-(-)

	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 кущения - начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	100 г/т	Подсолнечник	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран

Мивал-Агро, КРП (760 г/кг + 190 г/кг) ООО «АГРОСИЛ» ОГРН: 1057746544107 IV/III 467-07-1697-1 31.01.2018 30.01.2028	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)	Активен
	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)	
	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)	

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)
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)
10-15 г/га	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных 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)
0,1 г/ 3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м ²	-(2)	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)

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)
0,1 г/200 мл воды(Л)	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	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(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)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных 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)
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)
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)

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)
20 г/т	Подсолнечник	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)
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	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)
20 г/га	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных 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)

10 г/га	Лен - долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
10-15 г/га	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
20 г/га	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательн ых 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)
20 г/га	Подсолнеч ник	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,2 г/ 3 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,1 г/ 3 л воды(Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м ²	-(2)	1(1)

1 г/кг	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	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(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 кушения Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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)
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 кушения - начала выхода в трубку 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)

0,2 г/ 8 л воды(Л)	Виноград (техническ ие сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
20 г/га	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания. активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)

0,2 г/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных 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)
10-15 г/га	Рапс 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)
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)
0,2 г/ 8 л воды(Л)	Виноград (столовые 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. 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/100м ²	-(4)	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 бутонизации – начало цветения 1-ой кисти Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)

0,1 г/ 3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
0,2 г/ 200 мл воды(Л)	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 - 200 мл/100 г	-(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)
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/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)

15 г/га	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,15 г/ 3 л воды(Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 - 3 л/100м2	-(2)	1(1)
20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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	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 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)	
	0,15 г/ 3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м2	-(2)	1(1)	
	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)	
Энергия-М, КРП, ТАБ (855 г/кг + 95 г/кг) ООО «Флора-Си» ОГРН: - III/III 124-07-1881-1 26.04.2018 25.04.2028	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)	-(-)	Активен

15 г/га	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 - 300 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
2 табл./3-5 л воды(Л)	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 - 3-5 л/100 м ²	-(2)	-(-)
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/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)	-(-)
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)	-(-)
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/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)	-(-)

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 формообразовательн ых 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)	-(-)
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 формообразовательн ых 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)	-(-)
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 формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
10 г/га	Рапс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации-начала цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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 формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/га	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательн ых 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	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(3)	-(-)
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. Усиление ростовых и формообразовательных 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)	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/100м ²	-(2)	-(-)

15 г/га	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/га	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час 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 болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
1,5 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. 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 - 3 л/100м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 табл./3 л воды(Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
20 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

1 табл./ 200 мл воды	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 - 200 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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 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 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)	-(-)
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)	-(-)
1 табл./3 л воды(Л)	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 - 3 л/100м ²	-(2)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(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 формообразовательн ых 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)	-(-)
15 г/га	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)

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	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)	-(-)
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)	-(-)
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	-(-)	-(-)

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)	-(-)
1,5 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)	-(-)
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)	-(-)
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. 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/100м2	-(2)	-(-)

	4 табл./л воды(Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)	
--	----------------------	-----------	--	--	------	------	--

Паклобутразол

Палко, К (250 г/л) Глобакем НВ ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	---	--------	--	-----------------------	-------	------	---------

Пираклостробин + метконазол

Карамба Дуо, К (130 г/л + 80 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-07-1595-1 07.11.2017 06.11.2027	0,5	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательн ых 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)	Активен
	0,5-0,75	Рапс яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательн ых процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	

Поли-бета-гидроксимасляная кислота

Карбонадо, Т (6,2 г/кг) ООО «СТАТУС» ОГРН: 1133443020480 П/П 764-07-3293-1 16.09.2021 15.09.2031	100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)	Активен
--	----------	-----------	--	--	------	------	---------

40 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 г/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(2)	-(-)
50 мл/га	Лён- долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
50 мл/га	Картофель	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)	-(-)
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)	-(-)

1 г/л воды(Л)	Капуста белокочан ная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)
40 мл/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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 формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

	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)	-(-)	
--	-----------	----------	---	---	------	------	--

Полидиаллилдиметиламмоний хлорид

<p>Артафит, ВРК (100 г/л) ООО «НПИЦ БиоГрадис» ОГРН: - П/П 300-07-683-1 15.06.2015 14.06.2025</p>	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	0,1-0,15 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,15-0,6 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

0,15-0,3 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)	-(-)
0,15-0,6 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)	-(-)
0,15-0,3 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 кущения, 2-ое – в фазе колошения (выметывания метелки) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
0,15-0,2 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)	-(-)
0,15-0,6 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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
0,1-0,15 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,1-0,15 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)	-(-)
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)	-(-)
0,6-0,8 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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 кущения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
0,15-0,2 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)	-(-)
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)	-(-)

	0,15-0,3 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)	-(-)	
Матрица Роста, ВРК (150 г/л) ООО «ФОРМУЛА АГРЭКО» ОГРН: 1127747295500 III/III 366-07-1113-1 05.05.2016 04.05.2026	0,15-0,3 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-й кисти Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	1(1)	Активен
	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)	
	10 мл/8 л воды(Л)	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	-(3)	1(1)	
	1 мл/л воды(Л)	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)	1(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/га	Лен масличный	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 полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	

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)
0,3 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)	1(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	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)	-(-)
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)
1 мл/л воды(Л)	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-й кисти Расход рабочей жидкости - 4 л/100м ²	-(3)	1(1)

1-2 мл/л воды(Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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 л/га	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести, активизацияростовых и формообразовательн ых 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)
60 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,6 л/га	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
0,3 л/га	Перец сладкий (открытый и защищен ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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	-(2)	1(1)
0,15-0,3 л/га	Цветочно- декоративн ые культуры (открытый и защищен ый грунт)	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)
1 мл/л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)

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/га	Лен - долгунец	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 полных всходов, 2-ое - в фазе «елочки» Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)
0,75-1,25 мл/л воды(Л)	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 - 8 л/100м2	-(2)	1(1)
0,75-1,25 мл/л воды(Л)	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 - 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)
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)	-(-)
0,6 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)
0,15-0,3 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)
0,15 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)	-(-)
0,3 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)
0,3 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)	-(-)
0,6 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)	-(-)

0,3 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе массового цветения 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1 мл/л воды(Л)	Перец сладкий (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 - 4 л/100м ²	-(2)	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)
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/т	Лен масличный	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,3-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)

Полиэтиленгликоль-1500 + полиэтиленгликоль-400 + гуминовые кислоты (калиевые соли)

Нертус ПлантаПер, Ж (500 г/л + 300 г/л + 4 г/л) ООО «Ярило» ОГРН: 1083123001500 IV/III 085-07-2125-1 22.02.2019 21.02.2029	0,5-0,6 л/т	Подсолнеч ник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	0,4 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
0,2-0,3 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 кущения – начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(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	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

Полиэтиленоксиды + гуминовые кислоты натриевых солей

ВЛ 77, Ж (770 г/л + 30 г/л) МЧ НИП «Долина» ОГРН: - IV/III 088-07-1048-1 23.03.2016 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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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 – фазе плод «лещина», 3-е – в фазе плод «грецкий орех» Расход рабочей жидкости - 2-8 л/растение	-(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)	-(-)	
	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)	-(-)	

0,8-1,5 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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- 3 – сразу после цветения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
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 кущения – начало выхода в трубку, 2-е – в фазе молочной спелости Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)

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/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/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)	-(-)
0,3-0,5 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

	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)	-(-)	
	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)	-(-)	

Прогексадион кальция

Кудос, ВДГ (100 г/кг) Файн Агрокемикалс Лтд. ОГРН: - П/П 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)	Активен
Регалис Плюс, ВДГ (100 г/кг) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 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)	Активен
	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 + 300 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 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)	Активен
--	---------	---	---	--	-------	------	---------

Прогексадион кальция + мепикват-хлорид + пираклостробин

Архитект, С (25 г/л + 150 г/л + 100 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - П/П 014-07-3176-1 07.06.2021 06.06.2031	1-1,5	Подсолнечник	Активация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений	70(1)	-(3)	Активен
--	-------	--------------	--	-----------------------	-------	------	---------

Тринексапак-этил

<p>Кандопа, КЭ (250 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейбоу Кемикал Ко., Лтд. ОГРН: - П/П 699-07-4849-1 10.04.2025 09.04.2035</p>	0,2-0,5	Ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	Активен
	0,2	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	
	0,2-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	
<p>Зернорост, К (250 г/л) ООО «Шанс» ОГРН: 1093668046812 П/П 126-07-4480-1 25.03.2024 24.03.2034</p>	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание первое - в фазе кущения, второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	Активен
	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в период от фазы кущения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Костандо, К (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-07-2500-1 11.12.2019 10.12.2029</p>	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 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)	Активен
	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 кущения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Моддус, К (250 г/л) ООО «Сингента» ОГРН: 1037739325271 П/П 041-07-2326-1 24.07.2019 23.07.2029</p>	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 кущения-выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: первое - в фазе начала кущения (осенью), второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	-(3)	
<p>Сапресс, К (250 г/л) «КЕМИНОВА А/С» ОГРН: - П/П</p>	0,2	Пшеница озимая	Уменьшение длины междоузлий, предупреждение полегания, повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание: 1-е – осенью в фазе кущения, 2-е – весной в период от фазы кущения - выход в трубку до появления флагового листа Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)	Не активен

058-01-583-1 04.03.2015 03.03.2025	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)	
--	---------	--	--	--	-------	------	--

Тритерпеновые кислоты

Альфастим, ВЭ (100 г/л) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН: 1127747201713 ПП/П 098-07-564-1 19.02.2015 18.02.2025	50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Не активен
	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/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)	-(-)	
	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/100м2	-(4)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 0,1 л/кг	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/4 л воды(Л)	Декоративные кустарники и	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)	-(-)	
	0,2 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/100м2	-(3)	-(-)	
	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)	-(-)	

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/100м2	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
50 мл/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	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)	-(-)
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/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)	-(-)

0,4 мл/100 м2(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/100м2	-(2)	-(-)
50 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)
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)	-(-)
30 мл/га	Ячмень яровой и озимый	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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

	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)	-(-)	
Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» ОГРН: 1157746689484 П/П 347-07-1440-1 06.04.2017 05.04.2027	50 мл/т	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,2 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/100м2	-(3)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 0,1 л/кг	-(1)	-(-)	

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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	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)	-(-)
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)	-(-)
0,05 мл/100 мл воды(Л)	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(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)	-(-)
50 мл/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(-)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
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/100м ²	-(2)	-(-)
30 мл/га	Ячмень озимый	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)	-(-)
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)	-(-)
50 мл/т	Ячмень озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
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	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)

	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/100м2	-(3)	-(-)	
	50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	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)	-(-)	
	30 мл/га	Ячмень яровой	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)	-(-)	
Вэрва, ВЭ (10 г/л) ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН» ОГРН: - III/III 145-07-1604-1 21.11.2017 20.11.2027	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(-)	Активен
	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	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(-)	

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/100м2	-(2)	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/100м2	-(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(-)
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/100м2	-(3)	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(-)

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/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(-)
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-е в период цветения 2-ой кисти, 3-е - в период цветения 3-ей кисти Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	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 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(-)

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(-)
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(-)
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(-)
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/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 белокочан ная	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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(-)
5 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/100м2	-(3)	3(-)
0,15 мл/100 мл воды(Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизацияростовых и формообразовательн ых 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(-)
300 мл/т	Лен - долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательн ых 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(-)	
	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(-)	
Новосил, ВЭ (100 г/л) ООО НПП «Биохимзащита» ОГРН: - П/П 128-07-4761-1 23.12.2024 22.12.2034	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)	Активен
	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)	
	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)	

30 мл/га	Пшеница озимая	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: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	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)
1 мл/3 л воды (Л)	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 - 3 л/100 м ²	-(2)	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)
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	Пшеница яровая	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/т	Пшеница озимая	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/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)
0,4 мл/ 3 л воды (Л)	Капуста белокочан ная	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)
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)

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)
0,5 мл/л воды (Л)	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 - 3 л/100 м2	-(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	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)
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)
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)

1 мл/3 л воды (Л)	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 - 3 л/100 м2	-(3)	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)
1 мл/3 л воды (Л)	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 - 3 л/100 м2	-(3)	1(1)
30 мл/га	Пшеница яровая	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: 1-е - в фазе кущения; 2-я – в фазе колошения. 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)

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/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)
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)
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)
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)
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 м ²	-(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)	
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)	
0,2 мл/ 3 л воды (Л)	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 - 3 л/100 м2	-(3)	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)	
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)	

Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксиуксусной кислоты + хлорметилсилатран

Биотран, К (750 г/кг + 150 г/кг) 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)	-(-)	Активен
	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) ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН» ОГРН: - П/П 145-07-676-1 08.06.2015 07.06.2025	1 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	Активен
	10 мл/3 л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	
	0,6 л/га	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(3)	
	0,7 л/т	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)	
	100 мл/ л воды(Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(3)	
	1 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательн ых 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)	

Хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + хелат железа + кислота борная + ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магн

<p>Вигор Форте, К (30 г/кг + 75 г/кг + 75 г/кг + 100 г/кг + 15 г/кг + 100 г/кг + 250 г/кг + 200 г/кг + 150 г/кг + 5 г/кг) ООО «ВАТР» ОГРН: 1115018001207 IV/III 786-07-3512-1 03.03.2022 02.03.2032</p>	25 г/га	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Активен
	50 г/га	Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе	-(1)	-(1)	
	50 г/га	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале плетевобразования; 2-е – перед смыканием плетей Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)	
	50 г/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	
	50 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	50 г/га	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	

5 г/кг	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)
15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
100 г/т	Подсолнеч ник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
25 г/т	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(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)	
25 г/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных 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	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/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных 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)	

Хлормекватхлорид

Рэги, ВРК (750 г/л) АО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ПП/ПП 021-07-4836-1 26.03.2025 25.03.2035	1-1,5	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 наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
	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)	

1-1,5 (А)	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кушения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - при авиационном применении – 50 л/га	60(1)	-(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)
1,5-2	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)
0,8-1,0	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)
1-1,5 (А)	Пшеница яровая	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 (А)	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)

	1-1,5	Пшеница яровая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных 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 (А)	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	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)	
	0,8-1,2	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)	
	1-1,5	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конца кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - при наземном применении – 300 л/га	60(1)	-(3)	
Атлет, ВР (600 г/л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 III/III 012-07-772-1 07.09.2015 06.09.2025	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)	-(-)	Активен
	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)	-(-)	
	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)	Кустарник и 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)	-(-)	
	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)	-(-)	

	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 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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
Цегран, ВК (750 г/л) 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 активен
	1- 1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
	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)	
Антивылегал, ВР (675 г/л) 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 кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	Активен
ЦеЦеЦе 750, ВК (750 г/л) «БАСФ СЕ» ОГРН: - II/III 014-07-2535-1 19.02.2020 18.02.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)	Активен
	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)	
	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)	
	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)	
Крепень, ВР (600 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 III/III 008-07-1585-1 07.11.2017	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)	-(-)	Активен

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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
1,5 мл/1 л воды	Кустарник и 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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)
0,3 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)	-(-)
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)	-(-)
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/1 л воды(Л)	Кустарник и декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприят-ным 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)	-(-)
1,5 мл/л воды(Л)	Томат (открытый и защищенн ый грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
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)	-(-)
1,5 мл/л(Л)	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7-10 дней после первого полива Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	-(-)
1,5-2	Рапс озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательн ых 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)
2	Рапс озимый	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию; улучшение перезимовки, повышение устойчивости к низким положительным температурам. Активизация формообразовательн ых 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	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 кушения - 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 кушения – 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)
1,5	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 кушения - начало выхода в трубку (весной) Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	-(3)
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 начало выхода в трубку 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 кушения 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	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	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)	
Стабилан, ВР (460 г/л) Нуфарм ГмбХ & КО КГ ОГРН: - П/П 024-07-2583-1 10.03.2020 09.03.2030	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)	Активен
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
	1,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
Теафол, ВР (750 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 П/П 010-07-4584-1 23.05.2024 22.05.2034	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)	Активен
	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)	
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в период от фазы кущения до фазы начало выхода в трубку 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)	

	0,8-1,2	Рапс яровой	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большого количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание в фазе начала стеблевания Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	
<p>Центрино, ВК (750 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 ПП/П 178-07-4502-1 04.04.2024 03.04.2034</p>	1-1,5	Пшеница яровая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	Активен
	1-1,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	
	1-1,5	Рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых 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)	
	1-1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательн ых процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)	

Хлормекватхлорид + тринексапак-этил

Эммер, К (375 г/л + 50 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» ОГРН: 1027708006996 III/III 178-07-4523-1 25.04.2024 24.04.2034	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)	Активен
	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 кушения – 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:	60(2)	-(3)	
	1,0	Пшеница озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений:	60(2)	-(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 кушения - начало выхода в трубку Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)	

Хлорметилсилатран

Силацин, КРП, ТАБ (950 г/кг) ООО «Флора-Лик» ОГРН: 1055000504118 III/III 324-07-2045-1 06.11.2018 05.11.2028	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)	-(-)	Активен
--	--------	--------------------	---	--	------	--------	---------

20 г/г	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)	-(-)
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)	-(-)
1 табл./ 100 мл воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)
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/100м ²	-(3)	-(-)
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./ 100 мл воды(Л)	Капуста белокочан ная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

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)	-(-)
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)	-(-)
1 табл./100 мл воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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 – плодообразование Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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	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)	-(-)
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/100м2	-(3)	-(-)
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)	-(-)

1 табл./ 200 мл воды(Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 табл./ 100 мл воды(Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(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)	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 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	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)	-(-)

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)	-(-)
1 табл./100 мл воды(Л)	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 - 100 мл/100 г	-(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)	-(-)
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)	-(-)
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)	-(-)

Хлорпрофам

Спад Ник Гранулы, Г (1000 г/кг) Ацето Экгрикалчерал Кемикалз Корпорейшн ОГРН: - П/П 569-07-2387-1 11.09.2019 10.09.2029	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)	Активен
	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)	

Спад-Ник, Р (500 г/л) Ацето Эгтрикалчерал 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/м ³) Обработка семенного картофеля запрещена! Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1)	1(1)	Активен
	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/м ³) 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) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМНЕФТЬ» ОГРН: 1023405968178 II/- 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)	-(-)	Активен
	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>Хлорпрофам, Р (500 г/л) 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)	-(-)	Активен
	16 мл/т	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Последующая четырехкратная 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

<p>ХЭФК, ВР (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 П/П 018-07-5000-1</p>	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)	Активен
--	-------	-----------------	---	--	-------	------	---------

08.06.2023 07.06.2023	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)
	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)
	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)

Этиловый эфир арахидоновой кислоты + этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцитифит, Т (20 г/кг + 20 г/кг) ЗАО «Агропромышленная компания Гинкго» ОГРН: - IV/III 121-07-3951-1 12.01.2023 11.01.2023	1 табл./ 1,5 л воды(Л)	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 - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)	Активен
	1 табл./га	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	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./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	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	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 - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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./т	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	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10 л/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./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	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)	-(-)
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)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	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 - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
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 кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе начала колошения Расход рабочей жидкости - 300-400 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./ 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./ 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./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./ 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./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./ 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 м2	-(2)	-(-)

1 табл./10-15 мл воды(Л)	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 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 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 - 1,5 л/50 м2	-(3)	-(-)
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./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./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./140-160 мл воды(Л)	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 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 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 - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
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)	-(-)
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./ 10-15 мл воды(Л)	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 перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
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./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./ 100-150 мл воды(Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
2 табл./5 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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./кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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./кг	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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./ 10-15 мл воды(Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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./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./ 10-15 мл 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	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
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)	-(-)
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 м2	-(3)	-(-)
1 табл./ 1,5 л воды(Л)	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	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 - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
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./т	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	Предпосевная обработка семян Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
2 табл./га	Смородин а	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)	-(-)
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)	-(-)
1 табл./ 1,5 л 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	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(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./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./ 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)	-(-)
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 м2	-(3)	-(-)
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./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)	-(-)
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./ 140-160 мл воды(л)	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 клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	-(-)
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	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 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./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	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./ 1,5 л воды(Л)	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 - 1,5 л/50 м2	-(2)	-(-)
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./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./ 10-15 мл воды(Л)	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 - 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./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	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./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	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./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./кг	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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 защищен ый грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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./ 1,5 л воды(Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)

Янтарная кислота

Грин Дейл, ВРК (25 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН: 1025203566728 ПП/ПП 008-07-3511-1 03.03.2022 02.03.2032	8-12 мл/л воды(Л)	Роза (черенки полуодрев еснев-шие зеленые)	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов; улучшение декоративных качеств	Замачивание черенков перед посадкой на 4 часа Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(-)	Активен
	6-10 мл/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Расход рабочей жидкости - 10 л/100м2	-(1)	-(-)	
	6-10 мл/л воды(Л)	Перец	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	8-12 мл/10 л воды(Л)	Смородина	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)	-(-)	
	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)	-(-)	
	10-14 мл/10 л воды(Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е -	-(2)	-(-)	
Янтарин БАУ, ВГ (0,05 г/л) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 ИВ/III 021-07-3869-1 11.11.2022 10.11.2032	700 мл/10-30 растений	Цветочные культуры (многолетние)	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)	-(-)	Активен

	700 мл/10-30 растений	Томат (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных 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/ 4-8 растений	Смородина	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	-(-)	
	700 мл/ 25 м2	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных 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 (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных 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, 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) ООО «ОРТОН» ОГРН: 1025004916573 Ш/Ш 033-07-2821-1 05.10.2020 04.10.2030	10 г/5 л воды(Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)	Активен
	10 г/10 л воды(Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных 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)	Томат (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: 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/5 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Смородин а черная	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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 (однолетни е и многолетн ие)	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	-(-)
10 г/10 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательн ых 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/10 л воды(Л)	Томат (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательн ых процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «розовый бутон» Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(1)	-(-)
10 г/20 л воды(Л)	Огурец (открытый и защищен ый грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Цветочные культуры (однолетни е и многолетн ие)	Усиление ростовых и формообразовательн ых 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)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных 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)	-(-)	
--	-------------------	-----------	--	--	------	------	--

Моллюскоциды							
Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Аксела, Г Арксада Лтд ОГРН: - III/- 177-08-3527-1 15.12.2016 14.12.2026	7	Овощные, ягодные культуры	Слизни, улитки	Рассев гранул в междурядьях	-(3)	-(1)	Активен
Гроза-3, Г Арксада Лтд ОГРН: - III/- 177-08-3525-1 14.12.2015 13.12.2025	7 г/10 м2 (Л)	Плодовые и citrusовые культуры	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительной видовой спецификации	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(-)	Активен
	7 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративные, плодовые и citrusовые культуры, виноград	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительной видовой спецификации	Рассев по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	1(-)	
Хищник, Г Арксада Лтд ОГРН: - III/- 177-08-3526-1 08.08.2016 07.08.2026	7 г/10 м2 (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м2, расположенных на 10 м2 защищаемой площади	-(3)	1(-)	Активен

Метальдегид

Слизнед Нео, Г (30 г/кг) ЗАО Фирма «Август» ОГРН: 1025006038958 III/- 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(-)	Активен
Слизнякофф, Г (60 г/кг) ООО «Валбрента Кемикалс» ОГРН: - III/- 141-08-3578-1 31.03.2022 30.03.2032	7	Кукуруза, подсолнеч ник, озимый рапс, озимая пшеница	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий, дорожек	-(1)	-(1)	Активен
	30 г/10 м2 (Л)	Овощные культуры (капуста, томат открытого грунта, салат)	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий и дорожек	-(3)	1(-)	
	30 г/10 м2 (Л)	Земляника садовая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы, междурядий и дорожек	-(3)	1(-)	
Гроза-6, Г (60 г/кг) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 -/- 012-08-4555-1 03.05.2024 02.05.2034	30 г/10 м2	Овощные, ягодные, декоративн ые, плодовые культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	10(1)	Активен
	7,0 г/10 м2	Овощные, ягодные, декоративн ые, 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)	
Деница, Г (60 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-08-4514-0 11.04.2024 10.04.2027	7,0	Пшеница озимая	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий	-(3)	-(-)	Активен
Слизнегон, Г (60 г/кг) АО «Щелково Агрохим» ОГРН: 1025006519427 III/- 018-08-4305-1 11.12.2023 10.12.2033	3,5 г/10 м2	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(-)	Активен
СтопУлит, Г (30 г/кг) Арксада 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(-)	Активен

Репелленты

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Кротомет, Г ЗАО 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	-(-)	-(-)	Активен
---	---------------------	---	------	---	------	------	---------

Водорастворимые вещества, получаемые при перолизе древесины

Сочва, Г (8 г/л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН: 1037700040564 IV/III 012-09-3065-1 18.03.2021 17.03.2031	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	-(-)	-(-)	Активен
	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	-(-)	-(-)	
	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	-(-)	-(-)	
	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	-(-)	-(-)	
	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	-(-)	-(-)	

Феромоны

Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (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 пестицида
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 + 59 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН: - IV/- 313-23-3872-1 11.11.2022 10.11.2032	1000 диспенсер ов на га	Томат защищенн ого грунта	Томатная минирующая моль	Развешивание диспенсеров в теплицах за несколько дней до высадки рассады томатов	-(1)	-(-)	Активен
--	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--	------	------	---------

(Е,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат

Шин-Етсу МД Л, Д (172 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН: - IV/- 313-23-1767-1 22.02.2018 21.02.2028	5 диспенсер ов/100 м2(Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Развешивание диспенсеров на виноградных кустах перед началом лета перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Активен
	500 диспенсор ов/га	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 + 27 мг/диспенсер + 5 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН: - IV/- 313-23-3639-1 18.04.2022 17.04.2032	300 диспенсер ов/га	Слива	Восточная плодожорка, сливовая плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Активен
	250 диспенсер ов/га	Персик	Восточная плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	

Е,Е-8,10-Додекадиен-1-ол + 1-додеканол + 1-Тетрадеканол + 1-Тетрадеканол

Шин-Етсу МД СТТ, Д (2,2x10 ⁻⁴ кг/диспенсер + 1,2x10 ⁻⁴ кг/диспенсер + 2,76x10 ⁻⁵ кг/диспенсер + 2,76x10 ⁻⁵ кг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН: - IV/- 313-23-741-1 03.08.2015 02.08.2025	5 диспенсер ов/100 м2 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)	Активен
	500 диспенсер ов/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)	
	5 диспенсер ов/100 м2 (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)	
	500 диспенсер ов/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодожорки I поколения	-(1)	-(-)	

Е,Е-8,10-Додекадиен-1-ол + 1-додеканол + 1-Тетрадеканол + z-8-Додеценил ацетат + e-8-Додеценил ацетат + z-8-Додеценол

Шин-Етсу МД Дуо ТТ, Д (240 мг/диспенсер + 39 мг/диспенсер + 7 мг/диспенсер + 1 мг/диспенсер + 5 мг/диспенсер + 1 мг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» ОГРН: - IV/- 313-23-3610-1 12.04.2022 11.04.2032	500 диспенсер ов/га	Яблоня	Яблонная плодожорка, восточная плодожорка	Развешивание диспенсеров на деревьях в начале лета восточной плодожорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Активен
--	---------------------------	--------	--	--	------	------	---------

Кодлемон + n-тетрадецил ацетат

Бриз, парообразу (178 мг/диспенсер + 42 мг/диспенсер) «БАСФ СЕ» ОГРН: - IV/- 014-23-1042-1 16.03.2016 15.03.2026	500 диспенсер ов/га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодовой перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)	Активен
---	---------------------------	--------	------------------------	--	------	------	---------

Фитициды							
Название, препаративная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применени я препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатыв аемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Статус пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Флудиоксонил + мефеноксам

Фарватер, КС (25 г/л + 10 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН: 1057749556930 III/- 010-02-4417-1 15.02.2024 010-02-4417-1/504 14.02.2034	1,0-1,5	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 л/т Расход рабочей жидкости - 10-12	-(1)	-(-)	Активен
--	---------	-----------------------------------	--	--	------	------	---------

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Государственным каталогом 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)

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

**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)**

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.