

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

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

**Раздел
Агрохимикаты**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

МОСКВА 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Агрохимикаты

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK),
с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы),
органо-минеральные, органо-минеральные + микроэлементы

Удобрения органические

Микробиологические удобрения

Удобрения торфяные

Удобрения на основе гуминовых кислот

Почвенные грунты

Мелиоранты почвы известковые

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

В колонке 1 указаны: наименование агрохимиката, область применения, информация об изготовителе или разработчике, подавшем заявку на государственную регистрацию агрохимиката (для юридического лица - полное или сокращенное наименование (при наличии), ОГРН; для индивидуального предпринимателя - ФИО (при наличии), ОГРНИП; для физического лица: ФИО (при наличии), ИНН), номер государственной регистрации, дата государственной регистрации агрохимиката, дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката.

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 указаны марки агрохимиката (при наличии).

В колонке 3 указаны нормы применения агрохимиката.

В колонке 4 указаны сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката.

В колонке 5 размещены способ, время обработки, особенности применения.

В колонке 6 размещен статус регистрации агрохимиката, в случае если агрохимикат имеет статус «Не действует», указывается дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра.

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 Реестра, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу: 107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 608-62-84, 607-82-27.

Препараты специального назначения

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

Биолким МЭ Лигоплекс Са, (С,Л) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-23(12)-9874-1 27.03.2026 Бессрочно		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Овощные культуры	Период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней	Действует
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Картофель	В фазе бутонизации и после цветения, Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения	
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово- ягодные культуры	Перед цветением и далее в период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений перед цветением и далее в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	Овощные культуры	Период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	Картофель	В фазе бутонизации и после цветения, Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1-1,5 л/10 м2, деревья – 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры	Перед цветением и далее в период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений перед цветением и далее в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней	

Удобрения комплексные минеральные NPK

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

Монокалийфосфат, (I,C) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-10-9711-1 08.12.2025 Бессрочно		50-300 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора – 1,0%)	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора 100-400 л/га	
		5-20 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора - 0,2 %)	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений фазе 2-3 листьев и через 10-15 дней после пикировки или высадки рассады в грунт. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
		1-12 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора - 2,0 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора – 200 - 600 л/га	
		5-20 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора - 5,0 %)	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора – 100 - 400 л/га	
		5-15 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора - 1,0 %)	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора – 800- 1500 л/га	
		0,3-2 кг/1000 л питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетации	
		5-50 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

	7-20 г/10 л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и через 10-15 дней после пикировки. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома (или 2-3 л/м2)
	10-20 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м2
	10-20 г/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
	5-20 г/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
	5-15 г/10 л воды	Овощные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение через системы капельного полива) в период плодообразования с интервалом 2 раза в неделю. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
	50 г/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м2

		15-20 г/10 л воды	Картофель	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2	
		5-10 г/л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение	
		10-15 г/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Корневая подкормка растений после цветения, через 15-20 дней после первой подкормки и после сбора урожаа. Расход рабочего раствора – 10-20 л/растение	
Магниевое серосодержащее удобрение с микроэлементами Ультра Си марки: А, В, С, (Л,С) ООО «УЛЬТРА СИ» ОГРН 1156683000650 824-11-4858-1 29.04.2025 Бессрочно					Действует
Удобрение минеральное комплексного действия Сапонит, (Л,С) АО "СЕВЕРАЛМАЗ" ОГРН 1022901494945 970-10-4863-1 05.05.2025 Бессрочно					Действует

Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK, (ЛС) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 302-10-4987-1 08.08.2025 Бессрочно	(ЛС) 16-16-16				Действует
	(ЛС) 22-11-11				
	(ЛС) 23-22-0				
	(ЛС) 26-13-0				
	(ЛС) 18-9-18				
	(ЛС) 17-9-19				
	(ЛС) 21-4-10				
	(ЛС) 20-10-10				
	(ЛС) 21-8-11				
	(ЛС) 25-5-5				
	(ЛС) 24-6-12				
	(ЛС) 27-5-5+S				
	(ЛС) 27-6-6+S				
	(ЛС) 15-15-15				
	(ЛС) 21-20-0+S				
	(ЛС) 20-20-0				
	(ЛС) 21-6-11+S				
	(ЛС) 20-10-10+S				
	(ЛС) 22-22-0				
	(ЛС) 20-10-5				
	(ЛС) 20-20-0+S				
	(ЛС) 23-10-5+S				
	(ЛС) 26-5-5				
	(ЛС) 15-15-20				
	(ЛС) 13-13-24				
Сульфаммофос NPS, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-4962-1 30.07.2025 Бессрочно	(ЛС) 16-20+14S				Действует
	(ЛС) 14-34+8S				
Аммофос, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-4963-1 30.07.2025 Бессрочно	(ЛС) А (высший сорт)				Действует
	(ЛС) А (первый сорт)				
	(ЛС) Б (высший сорт)				
	(ЛС) Б (первый сорт)				
Аммофос, (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-4964-1 30.07.2025 Бессрочно	(ЛС) 12:52				Действует
	(ЛС) 11:49				
	(ЛС) 10:46				
Водорастворимое НК удобрение Нитрат калия, (С) «Хайфа Негев Технолоджис Лтд.» ОГРН - 980-10-4967-1 29.07.2025 Бессрочно	(С) Мульти-К: Джи Джи – Тепличный 13,5-0-46,2				Действует
	(С) ФАСТ – с низким pH 13,5-0-46,2				
Сульфат аммония гранулированный, (ЛС) ООО "АГРОПРОМТРЕЙД" ОГРН 1177746574719 979-10-4968-1 01.07.2025 Бессрочно					Действует
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 16-16-16, NPK 22-11-11, NP 23-22, NPK 25-9-9, (С,Л) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-4693-1 14.10.2024 Бессрочно	(С) NPK 16-16-16				Действует
	(С) NPK 22-11-11				
	(С) NP 23-22				
	(С) NPK 25-9-9				
	(Л) NPK 16-16-16				
	(Л) NPK 22-11-11				
	(Л) NP 23-22				
	(Л) NPK 25-9-9				

Азофоска (нитроаммофоска) марка: NPK 19-9-19, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-2933-1 17.12.2020 16.12.2030	(ЛС) NPK 19-9-19				Действует
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 19-9-19; NPK 20-10-10; NP 20-20, (ЛС) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-3695-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 19-9-19				Действует
	(ЛС) NPK 20-10-10				
	(ЛС) NP 20-20				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-14-14+5SO3; NPK 18-6-18+4SO3+2MgO; NPK 18-6-18+5SO3+2MgO; NPK 19-16-8+7SO3; NPK 20-10-10+7SO3; NP 22-15+17SO3;, (ЛС) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-4286-1 04.12.2023 Бессрочно	(ЛС) NPK 17-14-14+5SO3				Действует
	(ЛС) NPK 18-6-18+4SO3+2MgO				
	(ЛС) NPK 18-6-18+5SO3+2MgO				
	(ЛС) NPK 19-16-8+7SO3				
	(ЛС) NPK 20-10-10+7SO3				
	(ЛС) NP 22-15+17SO3				
	(ЛС) NP 22-18+9SO3				
	(ЛС) NP 22-20+4SO3				
	(ЛС) NP 22-20+5SO3				
	(ЛС) NPK 23-10-5+4SO3+3MgO				
	(ЛС) NPK 23-10-5+5SO3+3MgO				
	(ЛС) NPK 23-10-5 +7SO3+2MgO+0,3 Zn				
Аммофос, высший и первый сорт, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4232-1 Бессрочно					Действует
Аммофос экстра, высший и первый сорт, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4307-1 Бессрочно					Действует
Бона Форте Эликсир, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-10-2544-1 28.02.2020 27.02.2030					Действует
Агролиф Ликвид Микро Цинк, (С) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-10-3805-1 Бессрочно					Действует

Агролюкс марки: Агролюкс – Рассада; Агролюкс – Огурец; Агролюкс – Томат; Агролюкс – Универсальное; Агролюкс – Газон; Агролюкс – Цветочное, (ЛС) ООО «МосАгро» ОГРН 1057747879342 175-10-1905-1 08.05.2018 07.05.2028	(ЛС) Агролюкс – Рассада				Действует
	(ЛС) Агролюкс – Огурец				
	(ЛС) Агролюкс – Томат				
	(ЛС) Агролюкс – Универсальное				
	(ЛС) Агролюкс – Газон				
	(ЛС) Агролюкс – Цветочное				
АгроМаг АктиМакс, (ЛС) ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ» ОГРН 1066722007978 768-10-3323-1 29.09.2021 28.09.2031					Действует
АгроМаг гранулированный, (ЛС) ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ» ОГРН 1066722007978 768-10-3322-1 29.09.2021 28.09.2031					Действует
Агроном, (ЛС) ИП ИСТОМИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА ОГРНИП 316236000060652 705-10-3163-1 27.05.2021 26.05.2031					Действует
Азофоска бесхлорная марка: NPK (SOP) 15:15:15, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-927-1 25.12.2015 24.12.2025	(ЛС) NPK (SOP) 15:15:15				Не действует, 24.12.2025
Азофоска (нитроаммофоска) бесхлорная марки: NPK (SOP) 15-15-15; NPK (SOP) 17-8-18; NPK (SOP) 20-10-10, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3354-1 25.10.2021 24.10.2031	(ЛС) NPK (SOP) 15-15-15				Действует
	(ЛС) NPK (SOP) 17-8-18				
	(ЛС) NPK (SOP) 20-10-10				
Азофоска (нитроаммофоска) NPK (MOP) марки: 16:16:16; 22:11:11; 23:22:0; 25:9:9, (ЛС) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-769-1 07.09.2015 06.09.2025	(ЛС) 16:16:16				Не действует, 06.09.2025
	(ЛС) 22:11:11				
	(ЛС) 23:22:0				
	(ЛС) 25:9:9				
Азофоска (нитроаммофоска) марка: NPK 17-10-20, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3353-1 25.10.2021 24.10.2031	(ЛС) NPK 17-10-20				Действует

Азофоска (нитроаммофоска) марка: NPK (MOP) 20:20:0, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-2317-1 18.07.2019 17.07.2029	(ЛС) NPK (MOP) 20:20:0				Действует
Азофоска (нитроаммофоска)марка: NPKS (MOP) 19:16:8:3; NPKS (MOP) 18:6:18:2+Mg; NPKS (MOP) 22:20:0:2; NPKS (MOP) 22:18:0:4; NPKS (MOP) 22:15:0:7, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-1264-1 31.10.2016 30.10.2026	(ЛС) NPKS (MOP) 19:16:8:3				Действует
	(ЛС) NPKS (MOP) 18:6:18:2+Mg				
	(ЛС) NPKS (MOP) 22:20:0:2				
	(ЛС) NPKS (MOP) 22:18:0:4				
	(ЛС) NPKS (MOP) 22:15:0:7				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK (MOP) 15:15:15; NPK (MOP) 20:10:10, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-1263-1 31.10.2016 30.10.2026	(ЛС) NPK (MOP) 15:15:15				Действует
	(ЛС) NPK (MOP) 20:10:10				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK (MOP) 16:16:16; NPK (MOP) 22:11:11; NPK (MOP) 23:22:0; NPK (MOP) 25:9:9, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-1678-1 29.12.2017 28.12.2027	(ЛС) NPK (MOP) 16:16:16				Действует
	(ЛС) NPK (MOP) 22:11:11				
	(ЛС) NPK (MOP) 23:22:0				
	(ЛС) NPK (MOP) 25:9:9				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-14-14+5SO3, NPK 18-6-18+4SO3+2MgO, NPK 19-16-8+7SO3, NPK 20-10-10+7SO3, NP 22-15+17SO3, NP 22-18+9SO3, NP 22-2, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3645-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 17-14-14+5SO3				Действует
	(ЛС) NPK 18-6-18+4SO3+2MgO				
	(ЛС) NPK 19-16-8+7SO3				
	(ЛС) NPK 20-10-10+7SO3				
	(ЛС) NP 22-15+17SO3				
	(ЛС) NP 22-18+9SO3				
	(ЛС) NP 22-20+4SO3				
	(ЛС) NPK 23-10-5+4SO3+3MgO				
	(ЛС) NPK 23-10-5+7SO3+2MgO+0.3Zn				
	(ЛС) NPK 18-6-18+5SO3+2MgO				
	(ЛС) NP 22-20+5SO3				
	(ЛС) NPK 23-10-5+5SO3+3MgO				

Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 15-15-15; NPK 16-8-16; NPK 16-13-14; NPK 16-16-8; NPK 16-16-16; NPK 17-10-20; NPK 18-8-15; NPK 18-9-20; NPK 20-10, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3678-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 15-15-15				Действует
	(ЛС) NPK 16-8-16				
	(ЛС) NPK 16-13-14				
	(ЛС) NPK 16-16-8				
	(ЛС) NPK 16-16-16				
	(ЛС) NPK 17-10-20				
	(ЛС) NPK 18-8-15				
	(ЛС) NPK 18-9-20				
	(ЛС) NPK 20-10-10				
	(ЛС) NP 20-20				
	(ЛС) NPK 22-11-11				
	(ЛС) NP 23-22				
	(ЛС) NPK 25-9-9				
	(ЛС) NP 22-20				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 17-17-17; NP 23-23, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3826-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 17-17-17				Действует
	(ЛС) NP 23-23				
Азофоска (нитроаммофоска) с кальцием марки: NPK 16-16-16+4CaO; NPK 16-16-16+5CaO; NPK 20-10-10+6CaO; NP 20-20+8CaO, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-3355-1 25.10.2021 24.10.2031	(ЛС) NPK 16-16-16+4CaO				Действует
	(ЛС) NPK 16-16-16+5CaO				
	(ЛС) NPK 20-10-10+6CaO				
	(ЛС) NP 20-20+8CaO				
Азофоска марки: NPK 16-0,1-6; NPK 17-0,1-28; NPK 17-1-28; NPK 18-4-18; NPK 19-4-19; NPK 20-0,1-20; NPK 20-1-20; NPK 21-0,1-21; NPK 21-1-21, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-1625-1 21.11.2017 20.11.2027	(ЛС) NPK 16-0,1-6				Действует
	(ЛС) NPK 17-0,1-28				
	(ЛС) NPK 17-1-28				
	(ЛС) NPK 18-4-18				
	(ЛС) NPK 19-4-19				
	(ЛС) NPK 20-0,1-20				
	(ЛС) NPK 20-1-20				
	(ЛС) NPK 21-0,1-21				
	(ЛС) NPK 21-1-21				
Азофоска марка: NPKS 27-6-6-2, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-1353-1 26.01.2017 25.01.2027	(ЛС) NPKS 27-6-6-2				Действует

Нитроаммофоска марки: NPK 15-9-20; NPK 15-15-15+MgO; NPK 16-6-20; NPK 16-16-8; NPK 17-6-18+MgO; NPK 17-6-18; NPK 17-7-17; NPK 18-8-15; NPK 19-7-19; NPK (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4511-1 10.04.2024 Бессрочно	(ЛС) NPK 15-9-20				Действует
	(ЛС) NPK 15-15-15+MgO				
	(ЛС) NPK 16-6-20				
	(ЛС) NPK 16-16-8				
	(ЛС) NPK 17-6-18+MgO				
	(ЛС) NPK 17-6-18				
	(ЛС) NPK 17-7-17				
	(ЛС) NPK 18-8-15				
	(ЛС) NPK 19-7-19				
	(ЛС) NPK 20-5-15				
	(ЛС) NPK 20-5-20				
	(ЛС) NPK 20-8-16				
	(ЛС) NPK 21-4-18				
	(ЛС) NPK 21-7-14				
	(ЛС) NPK 21-17-3				
	(ЛС) NPK 22-4-12				
	(ЛС) NPK 22-11-11				
Азофоска(нитроаммофоска) марка: NPK 20-8-16, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-4152-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 23-10-5+S+MgO+Zn				Действует
	(ЛС) NPK 20-8-16				
Вита Рейс, (Л) Бертелс Б.В. ОГРН - 691-10-3077-1 12.04.2021 11.04.2031					Действует
Фертикс марки: А; Б, (С) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 178-10-4171-1 08.08.2023 Бессрочно	(С) А				Действует
	(С) Б				
Акео, (С) ООО «ОЛМИКС» ОГРН 5167746469831 622-10-2716-1 29.06.2020 28.06.2030					Действует
Аммофос марки: 12:39; 11:42; 10:39; 10:36; 10:33, (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2560-1 05.03.2020 04.03.2030	(ЛС) 12:39				Действует
	(ЛС) 11:42				
	(ЛС) 10:39				
	(ЛС) 10:36				
	(ЛС) 10:33				
Аммофос марки: 10-46; 10-48; первый сорт; высший сорт, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4378-1 24.01.2024 Бессрочно	(ЛС) 10-46				Действует
	(ЛС) 10-48				
	(ЛС) первый сорт				
	(ЛС) высший сорт				

Аммиак водный технический марка: Б, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-2768-1 16.07.2020 15.07.2030	(С) Б				Действует
Аммиак безводный сжиженный марка: Б, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-735-1 30.07.2015 29.07.2025	(С) Б				Не действует, 29.07.2025
Аммофос марки: 11:42; 10:39; 10:36; 10:33, (ЛС) ОАО «ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИ Й ЗАВОД» ОГРН - 272-10-439-1 27.10.2014 272-10-439-1/99 26.10.2024	(ЛС) 11:42				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) 10:39				
	(ЛС) 10:36				
	(ЛС) 10:33				
Аммофос марки: 52-12; 46-10, (ЛС) ООО «ХимВосток» ОГРН - 273-10-448-1 31.10.2014 30.10.2024	(ЛС) 52-12				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) 46-10				
Аммофос марки: А (высший сорт); А (первый сорт), (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-915-1 22.12.2015 21.12.2025	(ЛС) А (высший сорт)				Не действует, 21.12.2025
	(ЛС) А (первый сорт)				
Аммофос марка: Б, высший сорт, (ЛС) ООО «КАЗПРОМ» ОГРН 5167746308538 812(813)-10-3652-1 Бессрочно	(ЛС) Б, высший сорт				Действует
	(ЛС) Б, высший сорт				
Аммофос марки: 12:52; 11:49; 10:46, (С) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-738-1 03.08.2015 02.08.2025	(С) 12:52				Не действует, 02.08.2025
	(С) 11:49				
	(С) 10:46				
Аммофос марки: 10-48; 10-46, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-3150-1 28.05.2021 27.05.2031	(ЛС) 10-48				Действует
	(ЛС) 10-46				
АпаСил, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-3473-1 18.01.2022 17.01.2032					Действует

Атланте Марки: 0-30-20; Плюс 0-18-16, (Л,С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-10-4019-1 14.03.2023 13.03.2033	(Л) 0-30-20				Действует
	(Л) Плюс 0-18-16				
	(С) 0-30-20				
	(С) Плюс 0-18-16				
Брексил марка: Брексил Са, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-10-920-1 23.12.2015 22.12.2025	(ЛС) Брексил Са				Не действует, 22.12.2025
БриС Фито марки: БриС Фито-А; БриС Фито-В; БриС Фито-С, (С) ООО ТОВЕРСОРБ ОГРН 1170280081861 859-10-3986-1 Бессрочно	(С) БриС Фито-А				Действует
	(С) БриС Фито-В				
	(С) БриС Фито-С				
Водорастворимые НРК удобрения марки: 6:14:35 + 2MgO+MЭ; 12:8:31 + 2MgO+MЭ; 13:40:13 + MЭ; 15:15:30 + 1,5 MgO + MЭ; 18:18:18 + 3 MgO+MЭ; 20:20:20 + MЭ, (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-1765-1 22.02.2018 21.02.2028	(ЛС) 6:14:35 + 2MgO+MЭ				Действует
	(ЛС) 12:8:31 + 2MgO+MЭ				
	(ЛС) 13:40:13 + MЭ				
	(ЛС) 15:15:30 + 1,5 MgO + MЭ				
	(ЛС) 18:18:18 + 3 MgO+MЭ				
	(ЛС) 20:20:20 + MЭ				
ГидроСера, (С) ООО ТК «СЕРАПРОМ» ОГРН 1160280113036 771-10-3327-1 06.10.2021 05.10.2031					Действует
Грин Стар Нитроаммофоска Био марки: 14:14:23; 15:24:16; 16:16:16; 17:17:17; 23:13:8, (ЛС) ООО "ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС" ОГРН 1157746926480 236-10-2175-1 29.03.2019 28.03.2029	(ЛС) 14:14:23				Действует
	(ЛС) 14:14:23				
	(ЛС) 14:14:23				
	(ЛС) 15:24:16				
	(ЛС) 15:24:16				
	(ЛС) 15:24:16				
	(ЛС) 16:16:16				
	(ЛС) 16:16:16				
	(ЛС) 16:16:16				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 23:13:8				
	(ЛС) 23:13:8				
	(ЛС) 23:13:8				
Гранулированная удобрительная смесь Боркалимгнезия аммонизированная марки: А; Б, (ЛС) ООО «АИП-ФОСФАТЫ» ОГРН 1173256005603 381-10-1699-1 21.07.2016 20.07.2026	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				

Грин Стар Аммофос Био, (ЛС) ООО "ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС" ОГРН 1157746926480 311(460,554)-10-2276-1 17.06.2019 16.06.2029					Действует
Грин Стар Сульфоаммофос Био, (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311(460,554)-10-2265-1 05.06.2019 04.06.2029					Действует
Диаммонийфосфат удобрительный марки: А; Б; Кристаллический, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4672-1 23.09.2024 23.09.2034	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) Кристаллический				
Диаммонийфосфат, (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2601-1 17.03.2020 16.03.2030					Действует
Жидкое комплексное минеральное удобрение марки: А; Б; В, (Л) ООО «ПИТЭР ПИТ» ОГРН 1105027003795 464-10-1673-1 25.12.2017 24.12.2027	(Л) А				Действует
	(Л) Б				
	(Л) В				
Жидкое комплексное минеральное удобрение Турмакс марки: Турмакс универсальный – концентрат; Турмакс универсальный – готовый раствор; Турмакс овощной;, (Л,ЛС) ООО «ПлантаПлюс» ОГРН 1047000204096 466-10-1676-1 29.12.2017 28.12.2027	(ЛС) Турмакс универсальный – концентрат				Действует
	(ЛС) Турмакс овощной				
	(ЛС) Турмакс рассада				
	(ЛС) Турмакс садовые цветы				
	(ЛС) Турмакс для хвойных				
	(ЛС) Турмакс для злаков и газонов				
	(Л) Турмакс универсальный – готовый раствор				
	(Л) Турмакс комнатные растения				
Жидкие минеральные удобрения «ПОЛИДОН» марки: ПОЛИДОН N+; ПОЛИДОННРК; ПОЛИДОННР; ПОЛИДОНРК, (ЛС) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-10-553-1 12.02.2015 11.02.2025	(ЛС) ПОЛИДОН N+				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) ПОЛИДОННРК				
	(ЛС) ПОЛИДОННР				
	(ЛС) ПОЛИДОНРК				

ИммуноФит марки: ИммуноФит; ИммуноФит Про, (С) УАБ Икаран ОГРН - 630-10-3904-1 Бессрочно	(С) ИммуноФит				Действует
	(С) ИммуноФит Про				
Изагри-К марки: Форс Питание; Азот; Фосфор; Калий; Бор; Калий Плюс, (ЛС) ООО «ИЗАГРИ» ОГРН 1227700017742 190-10-4370-0 23.01.2024 22.01.2027	(ЛС) Форс Питание				Действует
	(ЛС) Азот				
	(ЛС) Фосфор				
	(ЛС) Калий				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Калий Плюс				
Интермаг Огород марки: Корнеплодные; Луковичные; Капустные; Огурцы, орхидея, клематис, пеларгонии, декоративно-цветущие; Клубника, малина, помидоры; П, (ЛС) ООО «ИНТЕРМАГ» сп.з.о.о ОГРН - 359-10-2455-1 11.12.2019 10.12.2029	(ЛС) Корнеплодные				Действует
	(ЛС) Луковичные				
	(ЛС) Капустные				
	(ЛС) Огурцы, орхидея, клематис, пеларгонии, декоративно-цвету щие				
	(ЛС) Клубника, малина, помидоры				
	(ЛС) Примус-Семена				
	(ЛС) РК 10:18				
	(ЛС) Нитромаг-370				
Интермаг Элемент марки: Бор; Фосфор; Кальций; Молибден; Титан; Сера-450; Калий-300; Микро; Микро-Плюс, (С) ООО «ИНТЕРМАГ» сп.з.о.о ОГРН - 359-10-2456-1 05.11.2019 04.11.2029	(С) Бор				Действует
	(С) Фосфор				
	(С) Кальций				
	(С) Молибден				
	(С) Титан				
	(С) Сера-450				
	(С) Калий-300				
	(С) Микро				
	(С) Микро-Плюс				
Калий хлористый 98 %, (ЛС) ПАО «Уралкалий» ОГРН 1025901702188 338-10-875-1 09.12.2015 08.12.2025					Не действует, 08.12.2025
Калий хлористый марки: гранулированный; мелкий, (ЛС) ПАО «Уралкалий» ОГРН 1025901702188 338-10-876-1 09.12.2015 08.12.2025	(ЛС) гранулированный				Не действует, 08.12.2025
	(ЛС) мелкий				
Калий хлористый (для экспорта) марки: Еврогран; Г; Н; О, (С) ПАО «Уралкалий» ОГРН 1025901702188 338-10-1603-1 21.11.2017 20.11.2027	(С) Еврогран				Действует
	(С) Г				
	(С) Н				
	(С) О				

Калий хлористый электролитный, (С) ПАО «КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА» ОГРН 1026600784011 357-10-1047-1 23.03.2016 22.03.2026					Не действует, 22.03.2026
Калий хлористый марки: гранулированный, мелкий, (С) АО «МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЕВРОХИМ»» ОГРН 1027700002659 423-10-1477-1 24.04.2017 23.04.2027	(С) гранулированный				Действует
	(С) мелкий				
Комплексное удобрение Биофора, (ЛС) ООО «СТРОЙ АС» ОГРН 1080273003931 344-10-936-1 28.12.2015 27.12.2025					Не действует, 27.12.2025
Кальций хлористый марки: А; Б, (С) ООО ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВО-ЧЕПЕЦК ОГРН 1034313509108 912-10-4425-1 21.02.2024 Бессрочно	(С) А				Действует
	(С) Б				
Карбамид ЮТЕК, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-1183-1 01.08.2016 31.07.2026					Действует
Карбамид с серой марки: С12; С7,5; С4, (ЛС) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-1972-1 25.07.2018 24.07.2028	(ЛС) С12				Действует
	(ЛС) С7,5				
	(ЛС) С4				
КиПаФиТ, (ЛС) Агроплант ГмбХ, Ко. КГ ОГРН - 401-10-1283-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Комплексное минеральное удобрение марки: 17-17-17; 6-25-12; 22-12-8; 12-12-25, (ЛС) ООО "ТЕРРА МАСТЕР" ОГРН 1155476069616 538-10-3401-1 07.12.2021 06.12.2031	(ЛС) 17-17-17				Действует
	(ЛС) 6-25-12				
	(ЛС) 22-12-8				
	(ЛС) 12-12-25				

Комплексное удобрение для внесения в почву, (ЛС) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-10-3577-1 Бессрочно					Не действует, 29.09.2025
Кроп К Плюс, (С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-10-3778-1 Бессрочно					Действует
Комплексное минеральное удобрение марки: Универсальное; Осеннее; Весеннее; Цветочное; Вересковые; Универсал 1; Универсал 2; Универсал 3; Универсал 4;, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-10-2551-1 17.03.2020 16.03.2030	(Л) Универсальное				Действует
	(Л) Осеннее				
	(Л) Весеннее				
	(Л) Цветочное				
	(Л) Вересковые				
	(Л) Универсал 1				
	(Л) Универсал 2				
	(Л) Универсал 3				
	(Л) Универсал 4				
	(Л) Универсал 5				
	(Л) Универсал 6				
	(Л) Универсал 7				
	(Л) Универсал 8				
	(Л) Универсал 9				
Комплексное Удобрение NPK+S марки: NPK+S №1 (16-16-16+8); NPK+S №2 (21-10-10+10); NPK+S №3 (26-8-8+8); NPK+S №4 (9-26-26); NPK+Mg+S №5 (14-18-14 + 1,, (С) ООО ИНКО-ТЭК АГРО АЛАБУГА ОГРН 1171690053732 679-10-3710-1 Бессрочно	(С) NPK+S №1 (16-16-16+8)				Действует
	(С) NPK+S №2 (21-10-10+10)				
	(С) NPK+S №3 (26-8-8+8)				
	(С) NPK+S №4 (9-26-26)				
	(С) NPK+Mg+S №5 (14-18-14 + 1,5+6)				
	(С) NPK+Mg+S №6 (3-10-37+2,5+2,6)				
	(С) NPK+Mg+S №7 (11-35-13+0,5+0,4)				
	(С) NPK+ Mg+S+B №8 (12-15-15+2+13,6+ 0,5)				
	(С) NPK+Mg+S№9 (5-12-33+2+11,5)				
	(С) NPK+S №10 (6-20-30+10)				
Лебозол Нутриплант марки: Лебозол Нутриплант 8-8-6; Лебозол Нутриплант 6-12-6; Лебозол Нутриплант 12-4-6; Лебозол Нутриплант 36; Лебозол Нутриплант 5- (ЛС) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-10-4276-1 Бессрочно	(ЛС) Лебозол Нутриплант 8-8-6				Действует
	(ЛС) Лебозол Нутриплант 6-12-6				
	(ЛС) Лебозол Нутриплант 12-4-6				
	(ЛС) Лебозол Нутриплант 36				
	(ЛС) Лебозол Нутриплант 5-20-5				
	(ЛС) Лебозол Микс для зерновых СП				
	(ЛС) Лебозол Вивир				

Манни-Плекс марки: В-Мо; Кукуруза; Овощной, (ЛС,С) Брандт Юроп, С.Л. ОГРН - 613-10-2644-1 08.04.2020 07.04.2030	(ЛС) В-Мо				Действует
	(С) Кукуруза				
	(С) Овощной				
Микроудобрение АгроНАН марки: АгроНАН Органик, АгроНАН Био, АгроНАН Актив, (ЛС) ТВ-Ресурс ОГРН 1063255031443 600(601)-10-2531-1 13.02.2020 12.02.2030	(ЛС) АгроНАН Органик				Действует
	(ЛС) АгроНАН Органик				
	(ЛС) АгроНАН Био				
	(ЛС) АгроНАН Био				
	(ЛС) АгроНАН Актив				
	(ЛС) АгроНАН Актив				
МикроФид Экстра марки: Фосфор; Сера; Кальций; Профи Плюс; Цинк; Старт, (ЛС) ООО «БИОФУД» ОГРН 1164632051715 436-10-2744-1 08.07.2020 07.07.2030	(ЛС) Фосфор				Действует
	(ЛС) Сера				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Профи Плюс				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Старт				
Минеральное удобрение Кремнемаг марки: Суперсульфат, Суперсульфат плюс, (ЛС) ЗАО «МАГНИЙПРОМ» ОГРН 1075607001282 711(830)-10-3776-1 Бессрочно	(ЛС) Суперсульфат				Действует
	(ЛС) Суперсульфат				
	(ЛС) Суперсульфат плюс				
	(ЛС) Суперсульфат плюс				
Минеральное удобрение Донор, (ЛС) ООО «СТРОЙ АС» ОГРН 1080273003931 344-10-937-1 28.12.2015 27.12.2025					Не действует, 27.12.2025
Минеральное удобрение Бионутрия марки: Бионутрия БиоМанган 170 NS Cu; Бионутрия БиоБор; Бионутрия БиоКроп Опти ХЛ; Бионутрия БиоЦинк; Бионутрия БиоМол, (С) ООО «БИОУДОБРЕНИЯ» ОГРН 1187746927939 745-10-3246-1 05.08.2021 04.08.2031	(С) Бионутрия БиоМанган 170 NS Cu				Действует
	(С) Бионутрия БиоБор				
	(С) Бионутрия БиоКроп Опти ХЛ				
	(С) Бионутрия БиоЦинк				
	(С) Бионутрия БиоМолибден				
	(С) Бионутрия NPS				
Монокалийфосфат, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-2971-1 11.01.2021 10.01.2031					Действует
Минеральное удобрение Плантарин марки: Плантарин; Плантарин Премиум, (С) ООО АГРОХИМСИНТЕЗ ОГРН 1195081087739 939-10-4624-1 24.06.2024 Бессрочно	(С) Плантарин				Действует
	(С) Плантарин Премиум				

Минеральное удобрение Серпомаг, (С) ЗАО «Литосфера» ОГРН - 269-10-423-1 02.10.2014 01.10.2024					Не действует, 18.03.2025
Моноаммонийфосфат марки: Т; Ж, (С) ООО «АЛЪП» ОГРН 1162651077159 565-10-2369-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Т				Действует
	(С) Ж				
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А; Б, (ЛС) ООО "ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС" ОГРН 1157746926480 460-10-1715-1 01.02.2018 31.01.2028	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Моноаммонийфосфат водорастворимый, высший и первый сорт, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-3788-1 Бессрочно					Действует
Моноаммонийфосфат, (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2562-1 05.03.2020 04.03.2030					Действует
Монокалийфосфат, (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2602-1 17.03.2020 16.03.2030					Действует
Монокалийфосфат марки: Т; Ж, (С) ООО «АЛЪП» ОГРН 1162651077159 565-10-2368-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Т				Действует
	(С) Ж				
Монофосфат калия, (ЛС) Ротем Амферт Негев Лтд. ОГРН - 377-10-1154-1 11.07.2016 10.07.2026					Действует
Нитрат калия марки: А; Б, (С) ООО «ВИАЛХИМ» ОГРН 1097746640287 816-10-3676-1 Бессрочно	(С) А				Действует
	(С) Б				

Нитрат кальция, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-2923-1 14.12.2020 13.12.2030					Действует
Нитрат кальция (кальциевая селитра), (ЛС) Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ» ОГРН - 371-10-1282-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Нитрат кальция марка: для теплиц, (С) ООО «Солюгрин» ОГРН - 267-10-810-1 20.10.2015 19.10.2025	(С) для теплиц				Не действует, 19.10.2025
Нитрат магния марки: Премиум двухводный; Премиум шестиводный; Специальный шестиводный, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-1628-1 28.11.2017 27.11.2027	(ЛС) Премиум двухводный				Действует
	(ЛС) Премиум шестиводный				
	(ЛС) Специальный шестиводный				
Нитрат магния, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-2920-1 10.12.2020 09.12.2030					Действует
Нитроаммофоска с микроэлементами марка: NPK 17-6-18, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-3390-1 01.12.2021 30.11.2031	(ЛС) NPK 17-6-18				Действует
Нутри-Файт РК, (ЛС) Агропланта ГмбХ, Ко. КГ ОГРН - 401-10-2104-1 18.02.2019 17.02.2029					Действует
Нитроаммофоска марки: NPK 15-15-15; NPK 22-20-0; NPK 15-10-12; NPK 16-8-16; NPK 19-9-19; NPK 20-4-20; NPK 16-15-15, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4087-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 15-15-15				Действует
	(ЛС) NPK 22-20-0				
	(ЛС) NPK 15-10-12				
	(ЛС) NPK 16-8-16				
	(ЛС) NPK 19-9-19				
	(ЛС) NPK 20-4-20				
	(ЛС) NPK 16-15-15				

Нитроаммофос марки: NP 32:5; NP 32:6; NP 33:3, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-1262-1 31.10.2016 30.10.2026	(ЛС) NP 32:5				Действует
	(ЛС) NP 32:6				
	(ЛС) NP 33:3				
Нитроаммофоска (азофоска) марки: NPK: 16-16-13; 16-16-8, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-1345-1 25.01.2017 24.01.2027	(ЛС) NPK: 16-16-13				Действует
	(ЛС) 16-16-8				
Нитроаммофоска (азофоска) марка: NPK 19-9-19, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-2921-1 10.12.2020 09.12.2030	(ЛС) NPK 19-9-19				Действует
Нитроаммофоска ИНТЕК марки: 10:26:26; 15:15:15; 17:17:17; 17:1:28; 19:4:19; 20:4:20; 20:10:10; 21:1:21; 22:5:12; 25:5:5; 27:6:6; 14:14:23; 19:19:10; 1, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-1132-1 06.06.2016 05.06.2026	(ЛС) 10:26:26				Не действует, 05.06.2026
	(ЛС) 15:15:15				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 17:1:28				
	(ЛС) 19:4:19				
	(ЛС) 20:4:20				
	(ЛС) 20:10:10				
	(ЛС) 21:1:21				
	(ЛС) 22:5:12				
	(ЛС) 25:5:5				
	(ЛС) 27:6:6				
	(ЛС) 14:14:23				
	(ЛС) 19:19:10				
	(ЛС) 19:22:9				
	(ЛС) 20:10:18				
	(ЛС) 21:16:8				
	(ЛС) 23:13:8				
	(ЛС) 16:16:16				
	(ЛС) 8:24:24				
	(ЛС) 17:0,1:28				
	(ЛС) 21:0,1:21				
	(ЛС) 21:0:21				
	(ЛС) 17:0:28				
Нитроаммофоска с бором марка: 16-16-16+B, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-3405-1 Бессрочно	(ЛС) 16-16-16+B				Действует
Нитроаммофоска с бором марки NPK: 21-6-11+S+B; 21-6-11+B; 21-7-13+Mg+B, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-1949-1 07.06.2018 06.06.2028					Действует

Нитроаммофоска улучшенног granulometricheskogo состава марки: 16:16:16; 8:24:24; 17:0,1:28; 21:0,1:21; 15:24:16, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-1274-1 16.11.2016 15.11.2026	(ЛС) 16:16:16				Действует
	(ЛС) 8:24:24				
	(ЛС) 17:0,1:28				
	(ЛС) 21:0,1:21				
	(ЛС) 15:24:16				
Новалон марки: Новалон 03-07-37+2MgO+MЭ; Новалон 13-40-13+MЭ; Новалон 19-19-19+2MgO+MЭ, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-10-2761-1 21.08.2020 20.08.2030	(С) Новалон 03-07-37+2MgO+ MЭ				Действует
	(С) Новалон 13-40-13+MЭ				
	(С) Новалон 19-19-19+2MgO+ MЭ				
ОйлСтарт, (С) «Агронутриссион» ОГРН - 289-10-2437-1 21.10.2019 20.10.2029					Действует
Омекс ДР98, (С) ООО «АгроАльянс» ОГРН - 194-10-481-1 18.12.2014 17.12.2024					Не действует, 18.03.2025
Омекс марки: Био Цинк; Кингфол Сера; Кингфол Цинк; МаисМакс; Сульфомекс; Фолиар Суприм, (С) ООО «АгроАльянс» ОГРН - 194-10-879-1 10.12.2015 09.12.2025	(С) Био Цинк				Не действует, 09.12.2025
	(С) Кингфол Сера				
	(С) Кингфол Цинк				
	(С) МаисМакс				
	(С) Сульфомекс				
	(С) Фолиар Суприм				
Оптимум, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-4507-1 03.04.2014 Бессрочно					Действует
Пекацид, (С) Ротем Амферт Негев Лтд. ОГРН - 377-10-2304-1 05.07.2019 04.07.2029					Действует
Пенергетик Р-К, (ЛС) ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПЛЮС» ОГРН 1082310014665 454-10-1612 21.11.2017 20.11.2027					Действует

Полисульфат марки: Стандарт; Гранулы; Гранулы Л; Мини Гранулы; Порошок; Поташплюс 37, (ЛС) АэйСиЭлЮроп кооператив Ю.А. ОГРН - 1135-10-3804-1 Бессрочно	(ЛС) Стандарт				Действует
	(ЛС) Гранулы				
	(ЛС) Гранулы Л				
	(ЛС) Мини Гранулы				
	(ЛС) Порошок				
	(ЛС) Поташплюс 37				
Реликт М Кремний, (ЛС) ООО НПП «ГЕНЕЗИС» ОГРН 1165476183674 555-10-4573-1 23.05.2024 Бессрочно					Действует
РКплюс марки: 12-24+2MgO; 15-30+2MgO; 20-20+2MgO; 29-05+2MgO; 10-25+2MgO, (С) АэйСиЭлЮроп кооператив Ю.А. ОГРН - 904-10-4304-1 11.12.2023 Бессрочно	(С) 12-24+2MgO				Действует
	(С) 15-30+2MgO				
	(С) 20-20+2MgO				
	(С) 29-05+2MgO				
	(С) 10-25+2MgO				
Селитра аммиачная марка: Б, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4231-1 Бессрочно	(С) Б				Действует
Селитра аммиачная марка: Б, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-775-1 11.09.2015 10.09.2025	(С) Б				Не действует, 10.09.2025
Селитра известково-аммиачная, марка: Ак, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3608-1 Бессрочно	(ЛС) Ак				Действует
Селитра калиевая техническая марка: СХ; СХ гран, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-2434-1 18.10.2019 17.10.2029	(ЛС) СХ				Действует
	(ЛС) СХ гран				
Селитра калиевая (нитрат калия) марки: Т; Ж, (С) ООО «АЛЬП» ОГРН 1162651077159 565-10-2370-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Т				Действует
	(С) Ж				

<p>Солинуры марки: ГТ 10-5-39+2MgO; ГТ 11-35-11+2MgO; ГТ 12-5-35+2MgO; ГТ 14-6-23+2MgO; ГТ 15-15-15; ГТ 18-11-11+2MgO; ГТ 20-20-20; ГТ 23-10-10+5,6MgO; ГТ, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-10-1856-1 09.04.2018 08.04.2028</p>	(ЛС) ГТ 10-5-39+2MgO				Действует
	(ЛС) ГТ 11-35-11+2MgO				
	(ЛС) ГТ 12-5-35+2MgO				
	(ЛС) ГТ 14-6-23+2MgO				
	(ЛС) ГТ 15-15-15				
	(ЛС) ГТ 18-11-11+2MgO				
	(ЛС) ГТ 20-20-20				
	(ЛС) ГТ 23-10-10+5,6MgO				
	(ЛС) ГТ 7-19-38+2MgO				
	(ЛС) ГТ 20-7-20+2MgO				
	(ЛС) ГТ 17-8-27+3CaO				
<p>Старт энд Гроу марки: 12-14-24; 14-16-18, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-10-1967-1 23.07.2018 22.07.2028</p>	(ЛС) 12-14-24				Действует
	(ЛС) 14-16-18				
<p>Сульфат аммония Турбо, (С) «БАСФ СЕ» ОГРН - 014-10-3037-1 02.03.2021 01.03.2031</p>					Действует
<p>Сульфат аммония гранулированный, (С) ООО АГРОСНАБ ОГРН 1194827012269 916-10-4428-1 26.02.2024 Бессрочно</p>					Действует
<p>Сульфат магния водорастворимый марки: А; Б; В, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3011-1 Бессрочно</p>	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
<p>Сульфат магния (семиводный), (С) ООО «АГРИСТРИМ» ОГРН 1167746715399 621-10-2711-1 29.06.2020 28.06.2030</p>					Действует
<p>Сульфат аммония, (ЛС) ООО «АРВИ НПК» ОГРН - 331-10-809-1 20.10.2015 19.10.2025</p>					Не действует, 19.10.2025

Сульфат аммония-побочный продукт марки: В, (С) АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» ОГРН 1024201670020 426-10-1436-1 03.04.2017 02.04.2027	(С) В				Действует
Сульфат Магния 7-водный, (С) ООО «УЛЬТРА СИ» ОГРН 1156683000650 824-10-3717-1 Бессрочно					Действует
Сульфат аммония марки: кристаллический; компактированный, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-10-1388-1 06.03.2017 05.03.2027	(С) кристаллический				Действует
	(С) компактированный				
Сульфат аммония маточный раствор, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-10-1335-1 20.01.2017 19.01.2027					Действует
Сульфат калия, (ЛС) ОАО «ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ОГРН - 272-10-640-1 16.04.2015 15.04.2025					Не действует, 15.04.2025
Сульфат магния, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-2931-1 17.12.2020 16.12.2030					Действует
Сульфат магния марки: Т; Ж, (С) ООО «АЛП» ОГРН 1162651077159 565-10-2367-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Т				Действует
	(С) Ж				
Сульфат магния марки: Эпсомит мелкокристаллический; Эпсомит гранулированный; Кизерит мелкокристаллический; Кизерит гранулированный, (ЛС) АО «ЮЖНО – УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МАГНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ» ОГРН 1145658016657 438-10-1503-1 24.05.2017 23.05.2027	(ЛС) Эпсомит мелкокристаллический				Действует
	(ЛС) Эпсомит гранулированный				
	(ЛС) Кизерит мелкокристаллический				
	(ЛС) Кизерит гранулированный				

Сульфитек-Агро, (С) ООО ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СУЛЬФИТЕК» ОГРН 1160280069289 820-10-3691-1 Бессрочно					Действует
Сульфоаммофос, (ЛС) ОАО «ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИ Й ЗАВОД» ОГРН - 272-10-708-1 20.07.2015 19.07.2025					Не действует, 19.07.2025
Сульфоаммофос марки: 16:20:12; 14:27:10, (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2559-1 05.03.2020 04.03.2030	(ЛС) 16:20:12				Действует
	(ЛС) 14:27:10				
СульфоаммофосИНТЕКмарки: NP(S) 14-34(8); NP(S) 16-20(14); NP(S) 20-20(14); NP(S) 15-25(12), (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-1193-1 11.08.2016 10.08.2026	(ЛС) NP(S) 14-34(8)				Действует
	(ЛС) NP(S) 16-20(14)				
	(ЛС) NP(S) 20-20(14)				
	(ЛС) NP(S) 15-25(12)				
Суперфосфат аммонизированный марки: 9-30-9(S)-13(CaO); 10-35-7(S)-9(CaO); 12-24-12(S)-9(CaO); 8-28-9(S)-15(CaO); 16-20-15(S)-3(CaO); 12-35-7(S)-4(CaO), (ЛС) ОАО Гомельский химический завод ОГРН - 794-10-4597-1 07.06.2024 Бессрочно	(ЛС) 9-30-9(S)-13(CaO)				Действует
	(ЛС) 10-35-7(S)-9(CaO)				
	(ЛС) 12-24-12(S)-9(CaO)				
	(ЛС) 8-28-9(S)-15(CaO)				
	(ЛС) 16-20-15(S)-3(CaO)				
	(ЛС) 12-35-7(S)-4(CaO)				
	(ЛС) 9-25-11(S)-14(CaO)				
ТекСвит марки: Килэйт Кей; ФастСвит; МилСвит; Фитогэйн; ДулСвит, (ЛС) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-10-4607-1 13.06.2024 Бессрочно	(ЛС) Килэйт Кей				Действует
	(ЛС) ФастСвит				
	(ЛС) МилСвит				
	(ЛС) Фитогэйн				
	(ЛС) ДулСвит				
Трэйдфос марки: Трэйдфос В-Мо; Трэйдфос Синерджи; Трэйдфос Mg-Mn, (С) Трэйд Корпорэйшэн Интернэшнэл, С.А. Юниперсонал ОГРН - 511-10-2008-1 10.10.2018 09.10.2028	(С) Трэйдфос В-Мо				Действует
	(С) Трэйдфос Синерджи				
	(С) Трэйдфос Mg-Mn				

Удобрение азотное жидкое марка: КАС-32, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-1279-1 05.12.2016 04.12.2026	(С) КАС-32				Действует
Удобрение азотно-известняковое, (ЛС) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-733-1 31.07.2015 180-10-733-1/243 30.07.2025					Не действует, 30.07.2025
Удобрение азотно-калийное марка: 24:2,5, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-2282-1 18.06.2019 17.06.2029	(С) 24:2,5				Действует
Удобрение азотно-калийное марки: 21:21; 17:28, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-2290-1 25.06.2019 24.06.2029	(С) 21:21				Действует
	(С) 17:28				
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммонийфосфат – MAP) марки: А; Б; В, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-1870-1 12.04.2018 11.04.2028	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А; Б, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-2254-1 30.05.2019 29.05.2029	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 5-15-36+1S; 6-18-34+1S; 7-12-32+3,5S; 7-20-30+1,5S; 9-25-25-2S; 13-13-21+8S; 15-15-15+9S, (ЛС) ООО «ВИАЛХИМ» ОГРН 1097746640287 816-10-4420-1 15.02.2024 Бессрочно	(ЛС) 5-15-36+1S				Действует
	(ЛС) 6-18-34+1S				
	(ЛС) 7-12-32+3,5S				
	(ЛС) 7-20-30+1,5S				
	(ЛС) 9-25-25-2S				
	(ЛС) 13-13-21+8S				
	(ЛС) 15-15-15+9S				

Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 8-20-30-3(S); 8-15-30-6(S); 10-20-20-6(S); 8-24-24-3(S), (ЛС) ОАО Гомельский химический завод ОГРН - 794-10-3546-1 Бессрочно	(ЛС) 8-20-30-3(S)				Действует
	(ЛС) 8-15-30-6(S)				
	(ЛС) 10-20-20-6(S)				
	(ЛС) 8-24-24-3(S)				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марки: 9-14-27-7(S); 5-17-36-2(S); 7-16-32-3(S); 16-16-16-6(S); 8-19-29-3(S), (ЛС) ОАО Гомельский химический завод ОГРН - 794-10-3545-1 Бессрочно	(ЛС) 9-14-27-7(S)				Действует
	(ЛС) 5-17-36-2(S)				
	(ЛС) 7-16-32-3(S)				
	(ЛС) 16-16-16-6(S)				
	(ЛС) 8-19-29-3(S)				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 6:20:30; 7:17:31; 8:20:30; 17:4:17; 19:1:19,, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-3441-1 23.12.2021 22.12.2031	(ЛС) 6:20:30				Действует
	(ЛС) 7:17:31				
	(ЛС) 8:20:30				
	(ЛС) 17:4:17				
	(ЛС) 19:1:19				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26; 14:14:23; 15:15:15; 17:17:17; 17:1:28; 19:4:19; 19:19:10; 19:22:9; 20:4:20; 20:10:, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-3442-1 23.12.2021 22.12.2031	(ЛС) 10:26:26				Действует
	(ЛС) 14:14:23				
	(ЛС) 15:15:15				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 17:1:28				
	(ЛС) 19:4:19				
	(ЛС) 19:19:10				
	(ЛС) 19:22:9				
	(ЛС) 20:4:20				
	(ЛС) 20:10:10				
	(ЛС) 20:10:18				
	(ЛС) 21:16:8				
	(ЛС) 21:1:21				
	(ЛС) 22:5:12				
	(ЛС) 23:13:8				
	(ЛС) 25:5:5				
	(ЛС) 27:6:6				

<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: NPK 5-15-36; NPK 6-20-30; NPK (S) 13-13-21 (S); NPK (S) 14-14-20 (S); NPK (S) 15-8-20 (S); NPK (S) 8-19-29 (, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4062-1 Бессрочно</p>	(ЛС) NPK 5-15-36				Действует
	(ЛС) NPK 6-20-30				
	(ЛС) NPK (S) 13-13-21 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 14-14-20 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 15-8-20 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 8-19-29 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 9-22-18 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 10-20-10 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 10-30-20 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 12-24-12 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 14-23-14 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 15-21-0 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 15-15-15 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 16-16-16 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 16-20-0 (S)				
	(ЛС) NPK (S) 14-18-18 (S)+B				
	(ЛС) NPK (S) 15-15-15 (S)+B				
	(ЛС) NPK (S) 15-20-15 (S)+B+Zn				
<p>Фунгикропс, (С) ООО "АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС" ОГРН 1157847140296 389-10-4482-1 29.03.2024 Бессрочно</p>					Действует
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 13-19-19 (6); NPK(S) 10-20-20(3), (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4229-1 08.11.2023 Бессрочно</p>	(ЛС) NPK(S) 13-19-19 (6)				Действует
	(ЛС) NPK(S) 10-20-20(3)				
<p>Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S = 20:20+14; NP+S =16:20+12, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-474-1 17.12.2014 16.12.2024</p>	(С) NP+S = 20:20+14				Не действует, 18.03.2025
	(С) NP+S =16:20+12				
<p>Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14; NP+S=20:20+14+0,4Zn, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-2756-1 10.07.2020 09.07.2030</p>	(С) NP+S=20:20+14				Действует
	(С) NP+S=20:20+14+0, 4Zn				

Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=14:40+7; NP+S=14:40+7+1Zn, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-3148-1 20.05.2021 19.05.2031	(C) NP+S=14:40+7				Действует
	(C) NP+S=14:40+7+1Zn				
Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки: 11-37; 10-34, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4265-1 Бессрочно	(ЛС) 11-37				Действует
	(ЛС) 10-34				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 12-15-21(8); NPK(S) 16-16-8(11); NPK(S) 8-24-24(3); диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1); ди, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4336-1 Бессрочно	(ЛС) NPK(S) 12-15-21(8)				Действует
	(ЛС) NPK(S) 16-16-8(11)				
	(ЛС) NPK(S) 8-24-24(3)				
	(ЛС) диаммофоска NPK(S) 10-26-26(1)				
	(ЛС) диаммофоска NPK(S) 9-25-25(1)				
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP (S)) Сульфоаммофос марки: А; Б, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-914-1 22.12.2015 21.12.2025	(ЛС) А				Не действует, 21.12.2025
	(ЛС) Б				
Удобрение азотно-фосфорное, обогащенное элементарной серой марки: А; Б, (ЛС) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-10-3726-1 Бессрочно	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Форрис, (ЛС) ЗАО «ПЕТРОХИМ» ОГРН 1023101648800 387(388)-10-1239-1 21.09.2016 20.09.2026					Действует
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: А; Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-2330-1 24.07.2019 23.07.2029	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				

<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 12-20-18(5); NPK(S) 12-20-18(5)+0,3B; NPK(S) 12-30-12(1); NPK(S) 12-32-12(1); NPK(S) 1, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-2757-1 10.07.2020 09.07.2030</p>	(C) NPK(S) 12-20-18(5)				Действует
	(C) NPK(S) 12-20-18(5)+0,3B				
	(C) NPK(S) 12-30-12(1)				
	(C) NPK(S) 12-32-12(1)				
	(C) NPK(S) 12-32-16(1)				
<p>Удобрение Аммофос, (ЛС) ООО «Титановые Инвестиции» ОГРН 1147746689265 463-10-1670-1 25.12.2017 24.12.2027</p>					Действует
<p>Удобрение брикетированное Ракета, (Л) ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕНН АЯ КОМПАНИЯ «МИНЕРАЛПРОМ» ОГРН 1136685010252 372-10-1127-1 31.05.2016 30.05.2026</p>					Не действует, 30.05.2026
<p>Удобрение жидкое азотно-фосфорное марки: NP-1; NP-2; NP-3, (C) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3849-1 Бессрочно</p>	(C) NP-1				Действует
	(C) NP-2				
	(C) NP-3				
<p>Удобрение карбамидоаммиачное (КАС) марки: КАС-28; КАС-30; КАС-32, (C) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-1677-1 29.12.2017 28.12.2027</p>	(C) КАС-28				Действует
	(C) КАС-30				
	(C) КАС-32				
<p>Удобрение комплексное КомплеМет марка: Кальций Форма, (ЛС) ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-10-4593-1 04.06.2024 Бессрочно</p>	(ЛС) Кальций Форма				Действует

<p>Удобрение комплексное водорастворимое марки: Старт 15:30:15+2MgO+MЭ+стим; Старт 11:40:11+2MgO+MЭ+стим; Старт 13:40:13+MЭ+стим; Универсал 18:18:18+3MgO, (C) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4528-1 25.04.2024 Бессрочно</p>	(C) Старт 15:30:15+2MgO+MЭ+стим				Действует
	(C) Старт 11:40:11+2MgO+MЭ+стим				
	(C) Старт 13:40:13+MЭ+стим				
	(C) Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ+стим				
	(C) Универсал 19:19:19+MЭ+стим				
	(C) Универсал 20:20:20+MЭ+стим				
	(C) Финал 15:7:30+3MgO+MЭ+стим				
	(C) Финал 12:6:36+2,5MgO+MЭ+стим				
<p>Удобрение комплексное КомплеМет марки: РК; РК2, ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-10-4590-1 29.05.2024 Бессрочно</p>					Действует
<p>Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия Агровитаква – АВА, марки: АВА; АВА-1; АВА-2; АВА с карбамидом; Агровитамины, (ЛС) ООО «ВИТА-АВА» ОГРН 1107847321174 497-10-1947-1 09.07.2018 08.07.2028</p>	(ЛС) АВА				Действует
	(ЛС) АВА-1				
	(ЛС) АВА-2				
	(ЛС) АВА с карбамидом				
	(ЛС) Агровитамины АВА				
	(ЛС) Агровитамины АВА с карбамидом				
<p>Удобрение минеральное СерпенОМ марки: порошок; гранулы, (C) АО ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ ОГРН 1025602137956 627-10-2378-1 07.07.2020 06.07.2030</p>	(C) порошок				Действует
	(C) гранулы				
<p>Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки: 14-34; 15-25; 16-20, (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-1045-1 18.03.2016 17.03.2026</p>	(ЛС) 14-34				Не действует, 17.03.2026
	(ЛС) 15-25				
	(ЛС) 16-20				
<p>Удобрение сложное марки: 4-12-32+5S; 1-20-20+5S, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-3152-1 20.05.2021 19.05.2031</p>	(C) 4-12-32+5S				Действует
	(C) 1-20-20+5S				

<p>Удобрениесложноемарки: 5-15-30+5S; 10-15-15+10S; 10-15-15+10S+0,2Zn; 0-20-30+2S; 0-24-24+2S; 2-20-18+5S; 2-20-18+5S+0,2B, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-2391-1 11.09.2019 10.09.2029</p>	(C) 5-15-30+5S				Действует
	(C) 10-15-15+10S				
	(C) 10-15-15+10S+0,2Zn				
	(C) 0-20-30+2S				
	(C) 0-24-24+2S				
	(C) 2-20-18+5S				
	(C) 2-20-18+5S+0,2B				
<p>Удобрение сложное минеральное NPK марки: NPK 8-35-20; NPK 9-25-25; NPK 10-20-20; NPK 10-26-26; NPK 12-32-12; NPK 13-19-19; NPK 15-15-15; NPK 16-16-8, (ЛС) ООО «Титановые Инвестиции» ОГРН 1147746689265 463-10-1672-1 25.12.2017 24.12.2027</p>	(ЛС) NPK 8-35-20				Действует
	(ЛС) NPK 9-25-25				
	(ЛС) NPK 10-20-20				
	(ЛС) NPK 10-26-26				
	(ЛС) NPK 12-32-12				
	(ЛС) NPK 13-19-19				
	(ЛС) NPK 15-15-15				
	(ЛС) NPK 16-16-8				
<p>Удобрение водорастворимое Нью Тон марки: MgS 16:13; MgS 29:23; MgS 32:26; MgS32,3:26, (ЛС) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3594-1 Бессрочно</p>	(ЛС) MgS 16:13				Действует
	(ЛС) MgS 29:23				
	(ЛС) MgS 32:26				
	(ЛС) MgS32,3:26				
<p>Удобрение водорастворимое Нью Тон марка: NK13,7:47, (C) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3593-1 Бессрочно</p>	(C) NK13,7:47				Действует
<p>Удобрение водорастворимое Нью Тон марка: KS 52:18, (C) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3611-1 Бессрочно</p>	(C) KS 52:18				Действует
<p>Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка: NP 8:28, (C) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3592-1 Бессрочно</p>	(C) NP 8:28				Действует
<p>Удобрение жидкое ЛиквиФорс марки: NPK 6:27:15; NPK 7:23:7, (C) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3590-1 Бессрочно</p>	(C) NPK 6:27:15				Действует
	(C) NPK 7:23:7				
<p>Удобрение жидкое ЛиквиФорс марки: NPKS 4:4:4:4; NPKS 4:21:21:5, (C) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3595-1 Бессрочно</p>	(C) NPKS 4:4:4:4				Действует
	(C) NPKS 4:21:21:5				

Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка: РК 26:17, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-3656-1 Бессрочно	(С) РК 26:17				Действует
Удобрение жидкое минеральное карбосульфат марка: А, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-10-3612-1 Бессрочно	(С) А				Действует
Удобрение жидкое комплексное марки: NPK-1; NPK-2; NPK-3; NPK-4, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3899-1 Бессрочно	(С) NPK-1				Действует
	(С) NPK-2				
	(С) NPK-3				
	(С) NPK-4				
Удобрения жидкие минеральные карбамидно-аммиачная смесь (КАС) марки: КАС-32; КАС-30; КАС-28; КАС-23S, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-10-1610-1 21.11.2017 20.11.2027	(С) КАС-32				Действует
	(С) КАС-30				
	(С) КАС-28				
	(С) КАС-23S				

<p>Удобрения минеральные марки: Удобрение для декоративнолистных растений NPK4-5-6 с микроэлементами; Удобрение для кактусов и бонсай NPK 6-3-6 с микроэл, (Л) ООО «Соломис Трейд» ОГРН - 403-10-1415-1 16.03.2017 15.03.2027</p>	(Л) Удобрение для декоративнолистных растений NPK4-5-6 с микроэлементами				Действует
	(Л) Удобрение для кактусов и бонсай NPK 6-3-6 с микроэлементами				
	(Л) Удобрение для орхидей NPK 5-4-6 с микроэлементами				
	(Л) Удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 7-3-5 с микроэлементами				
	(Л) Удобрение для роз NPK 7-6-7 с микроэлементами				
	(Л) Удобрение для хвойных растений с магнием				
	(Л) Удобрение для цитрусовых и тропических растений NPK 9-3-5 с микроэлементами				
	(Л) Универсальное жидкое удобрение NPK 6-4-5 с микроэлементами				
	(Л) Универсальное жидкое удобрение NPK 6-4-5				
	(Л) Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8+2+1 с магнием и железом				
	(Л) Удобрение с запрограммированным действием для комнатных, балконных и садовых растений NPK 18-14-14+2 с магнием				
	(Л) Долгодействующее удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 18-10-12+2 с магнием				
	(Л) Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18+2 с магнием				
	(Л) Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16+2 с магнием				
	(Л) Ускоритель компостизации NPK 4-1-1+6 с магнием				
	(Л) Удобрен				

Удобрение минеральное Агрисилика марки: Агрисилика – Г; Агрисилика – П; Агрисилика – П100, (ЛС) ООО Побег ОГРН 1187746915399 577-10-2433-1 17.10.2019 16.10.2029	(ЛС) Агрисилика – Г				Действует
	(ЛС) Агрисилика – П				
	(ЛС) Агрисилика – П100				
Удобрение комплексное марки: NPK(S) 8-20-30(3) + 0,015Zn; NPK(S) 8-15-30(4); NPK(S) 6-18-34(2); NPK(S) 10-20-20(5); NPK(S) 17-10-14(11) + 0,015Zn; NPK, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3583-1 Бессрочно	(ЛС) NPK(S) 8-20-30(3) + 0,015Zn				Действует
	(ЛС) NPK(S) 8-15-30(4)				
	(ЛС) NPK(S) 6-18-34(2)				
	(ЛС) NPK(S) 10-20-20(5)				
	(ЛС) NPK(S) 17-10-14(11) + 0,015Zn				
	(ЛС) NPK(S) 17-6-14(13)				
	(ЛС) NPK(S) 17-6-11(13)				
	(ЛС) NPK(S) 17-8-8(13)				
	(ЛС) NPK(S) 17-6-11(14) + 1,2Mg+0,02B				
Удобрение минеральное биомодифицированное марки: УльтраСтарт NP 10-40; УльтраСтарт NP 11-48; УльтраСтарт NP 12-52; ОптиГроу PK 15-15; ОптиГроу PK 18-1, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3235-1 20.07.2021 19.07.2031	(С) УльтраСтарт NP 10-40				Действует
	(С) УльтраСтарт NP 11-48				
	(С) УльтраСтарт NP 12-52				
	(С) ОптиГроу PK 15-15				
	(С) ОптиГроу PK 18-18				
Удобрение минеральное биомодифицированное марки: МультиСтарт NPKS 8-20-30 (3); МультиСтарт NPKS 10-20-20 (6); МультиСтарт NPKS 10-26-26 (2); МультиСта, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-3503-1 Бессрочно	(ЛС) МультиСтарт NPKS 8-20-30 (3)				Действует
	(ЛС) МультиСтарт NPKS 10-20-20 (6)				
	(ЛС) МультиСтарт NPKS 10-26-26 (2)				
	(ЛС) МультиСтарт NPKS 15-15-15 (11)				
	(ЛС) МультиСтарт NPKS 27-6-6 (2)				
Жидкое удобрение Полидон Тио марки: Полидон Тио Кальций; Полидон Тио Магний; Полидон Тио Калий, (ЛС) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-10-3956-1 Бессрочно	(ЛС) Полидон Тио Кальций				Действует
	(ЛС) Полидон Тио Магний				
	(ЛС) Полидон Тио Калий				
Удобрение сложное азотно-фосфорное марка: 33:3 (Азотофосфат), (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-830-1 29.10.2015 28.10.2025	(ЛС) 33:3 (Азотофосфат)				Не действует, 28.10.2025

Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марка: 20:20, (С) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-863-1 12.11.2015 11.11.2025	(С) 20:20				Не действует, 11.11.2025
Ультрамаг Супер Сера-900, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-10-3042-1 03.03.2021 02.03.2031					Действует
Ультрамаг Фосфор марки: Актив; Супер, (С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-10-2662-1 23.04.2020 22.04.2030	(С) Актив				Действует
	(С) Супер				
ФертиГроу нитрат кальция, (С) ООО "ГРОУТЭК" ОГРН 5167746307450 651-10-2902-1 02.12.2020 01.12.2030					Действует
ФериГроу нитрат калия, (С) ООО "ГРОУТЭК" ОГРН 5167746307450 651-10-2896-1 26.11.2020 25.11.2030					Действует
Фосфат мочевины, (С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-10-2002-1 01.10.2018 30.09.2028					Действует
Хайфа МКР Монокалий фосфат (0-52-34), (ЛС) «Хайфа Кемикалз Лтд.» ОГРН - 317-10-752-1 12.08.2015 11.08.2025					Не действует, 11.08.2025
Хербагрин марки: Хербагрин классик; Хербагрин Зет20, (ЛС) Сановита Продуктионс – унд Фертрибе ГмбХ ОГРН - 493-10-1934-1 31.05.2018 30.05.2028	(ЛС) Хербагрин классик				Действует
	(ЛС) Хербагрин Зет20				
ЯраВита Гидромаг 500, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-4151-1 Бессрочно					Действует

ЯраВита Универсал Био, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-4172-1 Бессрочно					Действует
ЯраМила Комплекс, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-10-2482-1 25.11.2019 24.11.2029					Действует
ЯраВита Стопит, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-4144-1 Бессрочно					Действует
Яра Тера Криста К Плюс, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-2126-1 26.02.2019 25.02.2029					Действует
ЯраТера Криста СОП (сульфат калия), (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3791-1 Бессрочно					Действует
NPK Грин марки: Амко Грин 24-24-18+1,5 MgO; Амко Грин 12-61-0; Амко Грин 5-0-60, (ЛС) АО «АГРИМАТКО» ОГРН 1027700272016 113-10-3475-1 17.01.2022 16.01.2032	(ЛС) Амко Грин 24-24-18+1,5 MgO				Действует
	(ЛС) Амко Грин 12-61-0				
	(ЛС) Амко Грин 5-0-60				
АгроБор 21, АгроБор Р, АгроБор К, АгроБор Са, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-10-433-1 21.10.2014 20.10.2024					Не действует, 18.03.2025
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 15:15:15, (ЛС) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-2345-1 14.08.2019 13.08.2029	(ЛС) NPK (MOP) 15:15:15				Действует
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 25-5-10, 17-17-17, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-2259-1 18.06.2019 17.06.2029	(ЛС) NPK 25-5-10				Действует
	(ЛС) 17-17-17				

Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка NS 12:26, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-15-4690-1 08.10.2024 Бессрочно					Действует
Азофоска (нитроаммофоска) с кальцием марки: NPK 16-16-16+4CaO; NPK 16-16-16+5CaO; NPK 20-10-10+6CaO; NP 20-20+8CaO, (ЛС) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-3429-1 13.12.2021 12.12.2031	(ЛС) NPK 16-16-16+4CaO				Действует
	(ЛС) NPK 16-16-16+5CaO				
	(ЛС) NPK 20-10-10+6CaO				
	(ЛС) NP 20-20+8CaO				
Аммиакбезводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-770-1 07.09.2015 06.09.2025	(С) Ак				Не действует, 06.09.2025
	(С) Б				
Диаммонийфосфат удобрительный, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4230-1 Бессрочно					Действует
Калий азотнокислый (нитрат калия), (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-10-2986-1 22.01.2021 21.01.2031					Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОГРН 1160280116138 444-10-1521-1 10.07.2017 09.07.2027	(ЛС) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-1281-1 05.12.2016 04.12.2026	(ЛС) Б				Действует
Монокалийфосфат, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-10-1118-1 19.05.2016 18.05.2026					Действует
Селитра аммиачная марка: Б, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-10-1280-1 05.12.2016 04.12.2026	(С) Б				Действует

Селитра аммиачная марки: Б, (С) ООО «ХимВосток» ОГРН - 273-10-440-1 27.10.2014 273-10-440-1/177 26.10.2024	(С) Б				Не действует, 18.03.2025
Сульфат аммония, (ЛС) ООО Кубань Трейдинг ОГРН 1122308007370 554-10-2183-1 05.04.2019 04.04.2029					Действует
Сульфат аммония марки: кристаллический; гранулированный, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-10-1987-1 14.09.2018 13.09.2028	(С) кристаллический				Действует
	(С) гранулированный				
Суперфосфат аммонизированный марка: 9:30, (Л) ООО «ТПК «НОВ-АГРО» ОГРН 1145321003850 386-10-1222-1 29.08.2016 28.08.2026	(Л) 9:30				Действует
Удобрение азотное жидкое марка: КАС-32, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-734-1 31.07.2015 30.07.2025	(С) КАС-32				Не действует, 30.07.2025
Аммиак водный технический марка: Б, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-10-736-1 31.07.2015 30.07.2025	(С) Б				Не действует, 30.07.2025
Аммиак водный технический марка: Б, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-10-4005-1 Бессрочно	(С) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) ООО «НТЦ «КОРМОФОС» ОГРН 1147746452347 455-10-1646-1 12.12.2017 11.12.2027	(ЛС) Б				Действует
Монокалийфосфат, (С) Прайон С.А. ОГРН - 332-10-811-1 20.10.2015 19.10.2025					Не действует, 19.10.2025

Селитра аммиачная марка: Б, (С) ООО «НТЦ «КОРМОФОС» ОГРН 1147746452347 455-10-1613-1 21.11.2017 20.11.2027	(С) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-925-1 25.12.2015 24.12.2025	(ЛС) Б				Не действует, 24.12.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (С) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-10-771-1 07.09.2015 06.09.2025	(С) Б				Не действует, 06.09.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (С) АО «МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1030203011992 165-10-959-1 27.01.2015 26.01.2025	(С) Б				Не действует, 18.03.2025
Сульфат калия, (С) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-10-2558-1 05.03.2020 04.03.2030					Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) АО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» ОГРН 1026302004409 498-10-4380-1 04.07.2018 03.07.2028	(ЛС) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-10-837-1 30.10.2015 29.10.2025	(ЛС) Б				Не действует, 29.10.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-10-835-1 30.10.2015 29.10.2025	(С) Б				Не действует, 29.10.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (С) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-926-1 25.12.2015 24.12.2025	(С) Б				Не действует, 24.12.2025

Карбамид марка: Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-763-1 11.09.2015 10.09.2025	(ЛС) Б				Не действует, 10.09.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (С) ООО Ангарский азотно-туковый завод ОГРН 1043800527594 625-10-2732-1 06.07.2020 05.07.2030	(С) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) АО МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС ОГРН 1025901777571 925-10-4500-1 02.04.2024 Бессрочно	(ЛС) Б				Действует
Аминофол марки: Аминофол Cu, Аминофол Fe, Аминофол Mg, Аминофол Mn, Аминофол Mo, Аминофол NPK, Аминофол Zn, Аминофол Плюс, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-13-4705-1 05.11.2024 04.11.2034	(С) Аминофол Cu	0,2-1 л/га (концентрация рабочего раствора 0,2-0,5 %)	Свекла сахарная, свекла столовая, подсолнечник	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора 150-300 л/га	Действует

Агрикола - аква универсальное комплексное удобрение Для комнатных и садовых гортензий,Комплекс+S,От пожелтения листьев,Mn,B,Микробаланс,Для цветущих растений,Для пальм,Fe,Форвард,36,Mo,Вегета,Для роз,Для фикусов,Комплекс,Фантазия,Ус пех,Для хвойных раст, (Л,С) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-10-9965-1 22.05.2026 Бессрочно	(С) Успех	1,5-2,5 л/га	Овощные, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	Действует
	(С) Успех	1,5-2,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га	
	(С) Микробаланс	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) Микробаланс	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(С) Микробаланс	0,5-1,5 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 2-3 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(С) Микробаланс	0,5-1,5 л/га	Травы многолетние (бобовые)	Некорневая подкормка растений в фазе 6-7 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(С) Микробаланс	3-6 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации весной и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

(С) Микробаланс	2-4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после посадки (или появления всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Комплекс+S	3-5 л/га	Зерновые культуры (озимые)	Некорневая подкормка растений в фазе 5-6 листьев (осенью), в фазе кущения-начал о выхода в трубку и в фазе флаговый лист. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс+S	4-5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и перед смыканием рядков. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс+S	3-5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка в фазе полных всходов, в фазе бутионизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс+S	3-5 л/га	Масличные культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс+S	2-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 400-600 л/га

(С) Комплекс+S	3-5 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и в фазе 5-7 листьев. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс	3-4 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 400-600 л/га
(С) Комплекс	3-5 л/га	Технические культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Комплекс	3-5 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1500 л/га
(С) Комплекс	2-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 400-600 л/га
(С) 36	3-6 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку и в фазе флаговый лист. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) 36	4-5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев и перед смыканием рядков. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(C) 36	3-6 л/га	Картофель, масличные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) 36	3-6 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) 36	3-5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) 36	2-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 400-600 л/га
(C) 36	1,5-5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1500 л/га
(C) Мп	0,5-1,5 л/га	Зерновые культуры (озимые)	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев (осенью) и в начале фазы кущения (весной). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) Mn	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mn	2,5-3 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mn	2 л/га	Технические культуры	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mn	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в период цветения-начало клубнеобразования 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mn	0,5-1,5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mn	0,5-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) Mn	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га
(C) Mn	3-6 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(C) Mn	10-30 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(C) Fe	0,5-1,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (с момента появления признаков хлороза) 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	2,5-3 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) Fe	2 л/га	Технические культуры	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в период цветения - начало клубнеобразования 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	0,5-1,5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	0,5-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Fe	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га
(C) Fe	3-6 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(C) Fe	10-30 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(C) Mo	0,7-1,2 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mo	0,7-1,2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений через 3-4 недели после всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mo	0,5-1 л/га	Рапс яровой	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе стеблевания и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mo	0,5-1 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации, в фазе стеблевания и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Mo	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в период формирования завязи. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) Мо	3-6 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Мо	10-30 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) В	0,5-1,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В	2,5-3 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора 50-300 л/га
(С) В	0,5-1,5 л/га	Рапс яровой	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) B	0,5-1,5 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев (осенью) и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) B	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га
(C) B	0,5-1,5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 2-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га
(C) B	0,5-1,5 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-2 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га
(C) B	3-6 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(C) B	10-30 л/га	Все культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) Вегета	100 мл/10 л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/3-5 м ²
(Л) Вегета	10 мл/л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений через 20-25 дней после появления всходов и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 1 л/30 м ²
(Л) Форвард	10 мл/л воды	Огурец, кабачок, дыня (рассада)	Некорневая подкормка растений 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев (1-1,5 л/10 м ²)
(Л) Форвард	10 мл/л воды	Томат, баклажан, перец, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений 4-5 раз с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев (1-1,5 л/10 м ²)
(Л) Форвард	10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – доувлажнения земляного кома (10 л/3-5 м ²)
(Л) Фантазия	20 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – с интервалом 10-15 дней, с октября по февраль – с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

(Л) Фантазия	25 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 25-30 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для декоративно-лиственных растений	10 мл/л воды	Декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для декоративно-лиственных растений	5 мл/л воды	Декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для кактусов и суккулентов	5 мл/л воды	Кактусы, суккуленты (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для кактусов и суккулентов	5 мл/2 л воды	Кактусы, суккуленты (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для комнатных и балконных растений	10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

(Л) Для комнатных и балконных растений	5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для пальм	5 мл/л воды	Пальмы, драцены, агавы (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для пальм	5 мл/2 л воды	Пальмы, драцены, агавы (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом с интервалом 10-14 дней. 5 мл/2 л воды. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для фикусов	5 мл/л воды	Фикусы (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для фикусов	5 мл/2 л воды	Фикусы (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) Для орхидей	10 мл/л воды	Орхидеи (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения субстрата
(Л) Для орхидей	5 мл/л воды	Орхидеи (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для цветущих растений	10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для цветущих растений	5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для цветущих растений	10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора 1-3 л/м ²
(Л) Для цветущих растений	5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 3 л/100 м ²

(Л) Для цветущих растений	10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м ²
(Л) Для цветущих растений	5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 3 л/100 м ²
(Л) От пожелтения листьев	5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника, картофель	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/ м ²
(Л) От пожелтения листьев	5 мл/2 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 3 л/100 м ²
(Л) От пожелтения листьев	5 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-10 л/дерево
(Л) От пожелтения листьев	5 мл/2 л воды	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/дерево

(Л) Для роз	10 мл/л воды	Роза (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для роз	5 мл/л воды	Роза (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Для роз	10 мл/л воды	Роза (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м2
(Л) Для роз	5 мл/л воды	Роза (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 3 л/100 м2
(Л) Для комнатных и садовых гортензий	15 мл/л воды	Гортензия (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с апреля по октябрь – 1 раз в две недели. Расход раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для комнатных и садовых гортензий	15 мл/л воды	Гортензия (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период с апреля по октябрь – 1 раз в две недели. Расход раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) Для комнатных и садовых гортензий	15 мл/л воды	Гортензия (открытый грунт)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м2
(Л) Для хвойных растений	5 мл/2 л воды	Хвойные, в том числе карликовые декоративные виды (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней. Расход раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Для хвойных растений	25 мл/10 л воды	Хвойные, в том числе карликовые декоративные виды (открытый грунт)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/растение

Агрикола-аква универсальное комплексное удобрение Zn,Cu, (C) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-10-9966-1 22.05.2026 21.05.2036	(C) Cu	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	Действует
	(C) Cu	0,24-1,5 л/га (концентрация рабочего раствора 0,08-0,15 %)	Овощные, плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 300-1000 л/га	
	(C) Cu	0,5-1,5 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(C) Cu	0,5-1,5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(C) Cu	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений до смыкания междурядий 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га	
	(C) Cu	3-5 л/га	Технические, кормовые овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	

(C) Cu	10-30 л/га	Технические, кормовые овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(C) Zn	2,5-3 л/га	Кукуруза (на зерно, на силос)	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 2-3 раза с интервалом 7 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Zn	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Zn	2 л/га	Технические культуры	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Zn	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Zn	2,5-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) Zn	0,5-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в начале фазы цветения и в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) Zn	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в начале фазы цветения и в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-1000 л/га
(C) Zn	3-6 л/га	Технические, кормовые овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(C) Zn	10-30 л/га	Технические, кормовые овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (однократно). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

Азофоска (нитроаммофоска) NPK 20-12-12,NPK 18-6-20, (Л,С) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-9987-1 29.05.2026 Бессрочно	(С) NPK 18-6-20	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) NPK 18-6-20	25-30 г/м2	Все культуры (открытый грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы	
	(Л) NPK 18-6-20	30-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы	
	(Л) NPK 18-6-20	1,5 кг/м3	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение при приготовлении питательных грунтов	
	(Л) NPK 18-6-20	2-3 г/погонный метр (0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, картофель	Внесение при посадке (посеве)	
	(Л) NPK 18-6-20	20-25 г/м2	Овощные культуры, картофель	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
	(Л) NPK 18-6-20	20-25 г/м2	Морковь, свекла, лук	Подкормка растений через 10-15 дней после всходов и далее 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней	
	(Л) NPK 18-6-20	20-25 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая	
	(Л) NPK 18-6-20	20-25 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе зеленой завязи	
	(Л) NPK 18-6-20	20-25 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные культуры (деревья)	Подкормка растений весной после физиологического осыпания завязи и далее в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней	
	(Л) NPK 18-6-20	15-20 г/м2	Травы газонные	Подкормка ранней весной при возобновлении роста и далее 1 раз в месяц	

(Л) NPK 18-6-20	15-20 г/м2	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
(Л) NPK 18-6-20	5 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(С) NPK 20-12-12	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка
(Л) NPK 20-12-12	25-30 г/м2	Все культуры (открытый грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы
(Л) NPK 20-12-12	30-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы
(Л) NPK 20-12-12	1,5 кг/м3	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение при приготовлении питательных грунтов
(Л) NPK 20-12-12	2-3 г/пог. м (0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, картофель	Внесение при посадке (посеве)
(Л) NPK 20-12-12	20-25 г/м2	Овощные культуры, картофель	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) NPK 20-12-12	20-25 г/м2	Морковь, свекла, лук	Подкормка растений через 10-15 дней после всходов и далее 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
(Л) NPK 20-12-12	20-25 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая
(Л) NPK 20-12-12	20-25 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе зеленой завязи

(Л) NPK 20-12-12	20-25 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные культуры (деревья)	Подкормка растений весной после физиологическ ого осыпания завязи и далее в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
(Л) NPK 20-12-12	15-20 г/м2	Газонные травы	Подкормка ранней весной при возобновлении роста и далее 1 раз в месяц
(Л) NPK 20-12-12	15-20 г/м2	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения
(Л) NPK 20-12-12	5 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

<p>Удобрение комплексное КомплеМет марка Магний марка Магний Магний, (С,Л) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 783-10-9855-1 20.03.2026 Бессрочно</p>	(С) Магний	1-3 л/га	Зерновые культуры (озимые и яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Магний	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Магний	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе 1-3 тройчатых листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Магний	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе смыкание рядков, в фазе роста клубней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Магний	1-3 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Магний	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе образования завязи, в фазе роста плодов (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
	(Л) Магний	50-80 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2	

	(Л) Магний	50-80 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе образования завязи и в фазе роста плодов (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: деревья – 0,4-0,8 л/растение, кустарники - 0,2-0,4 л/растение	
Мастер 18-18-18, (Л,С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-10-9970-1 25.05.2026 Бессрочно		5-50 кг/га	Все культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода в конкретный период развития культуры с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Действует
		20-40 г/10 л воды	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-5 раз с интервалам 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2; корневая подкормка – 4-10 л/м2	
		20-40 г/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной и далее 2-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники - 1,5-2 л/10 м2, деревья - 2-10 л/растение	

<p>Мастер 13-40-13, (Л,С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-10-9972-1 25.05.2026 Бессрочно</p>		5-50 кг/га	Все культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода в конкретный период развития растения с интервалом 8-10 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Действует
		20-40 г/10 л воды	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), картофель, земляника	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и в период бутонизации – начало образования плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²	
		20-40 г/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Подкормка растений в период бутонизации – начало образования плодов 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка: 10-20 л/растение, некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	
		20-40 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Подкормка растений в период бутонизации – цветения 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²	

Селитра аммиачная Б, (С) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-5081-1 25.08.2025 Бессрочно	(С) Б	50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
Комплексное удобрение для внесения в почву, (ЛС) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-10-5076-1 29.08.2025 Бессрочно					Действует
ТиоБаш, (С,Л) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-10-4926-1 25.06.2025 Бессрочно					Действует
Калимагнезия, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-10-4949-1 22.07.2025 Бессрочно					Действует

Амикасера, (С) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 082-10-9620-1 07.10.2025 07.10.2035		3-5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы флагового листа до фазы молочная спелость 1-2 ра-за с интервалом 10-14 дней.Расход рабочего раствора – 300 л/га	Действует
		5 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листь-ев и далее 1-2 раза с ин-тервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Рапс яровой	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листь-ев и далее 1-2 раза с ин-тервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листь-ев (весной) и далее 1-2 ра-за с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от фазы образования 4-х настоя-щих листьев до фазы бу-тонизации 1-3 раза с ин-тервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте рас-тений 10-15 см) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	

		5 л/га	Сахарная свекла	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-6 листьев до смыкания листьев в рядах 1-2 раза с ин-тервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 ли-стьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 5-7 ли-стьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней.Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		5 л/га	Лук	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 ли-стьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300 л/га	
Удобрение жидкое комплексное Агромакс, (С,Л) ООО «Кубань Агро-Ресурс» ОГРН - 977-10-4937-1 30.06.2025 Бессрочно	(С) Рост				Действует
	(С) Поле				
	(С) Сад				
	(С) Эксперт				
	(Л) Рост				
	(Л) Поле				
	(Л) Сад				
	(Л) Эксперт				
Удобрение минеральное Струвит, (С) АО "МОСВОДОКАНАЛ" ОГРН 1127747298250 991-10-9731-1 17.12.2025 Бессрочно		150-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры	Основное, припосевное внесение	Действует

<p>Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее NP+S=19:38+7,NP+S=14:34+8, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-9733-1 18.12.2025 Бессрочно</p>	(C) NP+S=19:38+7	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	Действует
	(C) NP+S=14:34+8	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	

Азофоска (нитроаммофоска) NPK 18-9-18, (Л,С) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-9737-1 19.12.2025 Бессрочно	(С) NPK 18-9-18	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) NPK 18-9-18	25-30 г/м2	Все культуры (открытый грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы	
	(Л) NPK 18-9-18	30-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение под перекопку (вспашку, рыхление) почвы	
	(Л) NPK 18-9-18	1,5 кг/м3	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение при приготовлении питательных грунтов	
	(Л) NPK 18-9-18	2-3 г/пог. м (0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, картофель	Внесение при посадке (посеве)	
	(Л) NPK 18-9-18	20-25 г/м2	Овощные культуры, картофель	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
	(Л) NPK 18-9-18	20-25 г/м2	Морковь, свекла, лук	Подкормка растений через 10-15 дней после всходов и далее 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней	
	(Л) NPK 18-9-18	20-25 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая	
	(Л) NPK 18-9-18	20-25 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе зеленой завязи	
	(Л) NPK 18-9-18	20-25 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные культуры (деревья)	Подкормка растений весной после физиологического осыпания завязи и далее в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней	
	(Л) NPK 18-9-18	15-20 г/м2	Газонные травы	Подкормка растений ранней весной при возобновлении роста и далее 1 раз в месяц	

	(Л) NPK 18-9-18	15-20 г/м2	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения	
	(Л) NPK 18-9-18	5 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней. расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее NP+S=12:40+7+1Zn,NP+S=12:40+7, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-9749-1 23.12.2025 Бессрочно	(С) NP+S=12:40+7	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	Действует
	(С) NP+S=12:40+7+1Zn п	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	

Агрикола-XXI комплексное удобрение-палочки Универсальное цветочное, Для декоративно-лиственных растений, Для цветущих растений, (Л) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-10-9756-1 15.01.2026 Бессрочно	(Л) Универсальное цветочное	1 шт./раст. (диаметр горшка - 10 см) - 6 шт./раст. (диаметр горшка 20 см), с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 2 месяца	Действует
	(Л) Универсальное цветочное	2-6 палочек/растение	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 2 месяца	
	(Л) Для цветущих растений	1 шт./раст. (диаметр горшка - 10 см) - 6 шт./раст. (диаметр горшка 20 см), с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 2 месяца	
	(Л) Для декоративно-лиственных растений	1 шт./раст. (диаметр горшка - 10 см) - 6 шт./раст. (диаметр горшка 20 см), с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляется 1 палочка	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 2 месяца	

<p>Удобрение комплексное КомплеМет марка PKMg PKMg, (C,П) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-10-9805-1 04.03.2026 Бессрочно</p>	(C) PKMg	1-2 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе начала кущения-выход а в трубку и в фазе флагового листа. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(C) PKMg	1-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев и в фазе 6-8 листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Соя	Некорневая подкормка в фазу 3-4 тройчатых листьев. . Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Рис, просо, сорго	Некорневая подкормка растений в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе - 4-5 листьев и в фазе выметывания метелки. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 листьев и перед смыканием рядков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(C) PKMg	1-2 л/га	Рапс яровой, рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе 8-10 листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	

(C) PKMg	1-2 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки». Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) PKMg	1-2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) PKMg	1-2 л/га	Овощные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 1-2 пар листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) PKMg	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 14-20 дней после всходов или высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) PKMg	1-2 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см), далее 1-2 раза с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) PKMg	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений до наступления цветения, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(JI) PKMg	50-100 мл/10 л воды	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 листьев и перед смыканием рядков. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(JI) PKMg	50 мл/10 л воды	Овощные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 1-2 пар листьев. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2

	(Л) РКМg	50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 14-20 дней после всходов или высадки рассады, далее 1 - 2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2	
	(Л) РКМg	50-70 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см), далее 1-2 раза с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2	
	(Л) РКМg	50-70 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений до наступления цветения, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 400-800 мл/растение, кустарники - 200-400 мл/растение	
АгроПелл, (С) ООО "ЗИРАКС" ОГРН 1023404358053 992-10-9824-0 11.03.2026 10.03.2029		50-300 кг/га в год	Овощные, плодово-ягодные культуры	Основное, предпосевное внесение	Действует
		10-20 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов. Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	
		10-20 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений после цветения и далее -1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	
		2,5-5 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	

Удобрение жидкое комплексное НРК-6,НРК-8,НРК-9,НРК-7,НРК-5, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-9822-1 10.03.2026 Бессрочно	(С) НРК-5	50-1000 л/га в год	Все культуры	Основное (предпосевное) внесение, припосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимически х показателей почвы	Действует
	(С) НРК-6	50-1000 л/га в год	Все культуры	Основное (предпосевное) внесение, припосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимически х показателей почвы	
	(С) НРК-7	50-1000 л/га в год	Все культуры	Основное (предпосевное) внесение, припосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимически х показателей почвы	
	(С) НРК-8	50-1000 л/га в год	Все культуры	Основное (предпосевное) внесение, припосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимически х показателей почвы	
	(С) НРК-9	50-1000 л/га в год	Все культуры	Основное (предпосевное) внесение, припосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимически х показателей почвы	

<p>Агрикола универсальное комплексное удобрение для декоративно-лиственных растений, для ягодных культур, для цветущих растений, для комнатных, балконных, садовых цветочных культур, для комнатных растений, для орхидей, для комнатных и садовых роз, для рас,</p> <p>(Л)</p> <p>ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ"</p> <p>ОГРН 1125042005175</p> <p>046-10-9667-1</p> <p>11.11.2025</p> <p>11.11.2035</p>	(Л) для капустных культур	25г/10л воды	Капуста белокочанная, краснокочанная, цветная, брокколи	Подкормка через 14 дней после высадки рассады и далее 2-3 с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2	Действует
	(Л) для лука и чеснока	25г/10л воды	Чеснок (яровой), лук репчатый	Подкормка через 14 дней после посадки и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2	
	(Л) для лука и чеснока	25г/10л воды	Чеснок (озимый)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2	
	(Л) для томата и перца	25г/10л воды	Томат, перец сладкий, баклажан	Подкормка растений через 2 недели после высадки рассады и далее 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2	
	(Л) для корнеплодов	25г/10л воды	Морковь, свекла столовая, репа, редька, сельдерей корневой, петрушка корневая, пастернак	Подкормка через 14 дней после появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 10-14 дней;	

(Л) для корнеплодов	25г/10л воды	Редис	Подкормка через 7-10 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2
(Л) для огурца, кабачка, патиссона	25г/10л воды	Огурец, патиссон, кабачок, тыква, дыня, арбуз	Подкормка через 14 дней после высадки рассады (или появления всходов) и далее 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/100м2
(Л) для рассады овощных культур	25г/10л воды	Овощные культуры (рассада)	Подкормка растений через 2 недели после пикировки (пересадки сеянцев) и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/1м2; некорневая подкормка - 3 л/30м2
(Л) для комнатных, балконных, садовых цветочных культур	5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка в период с марта по сентябрь 1 раз в 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для комнатных, балконных, садовых цветочных культур	5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка в течение вегетационного периода с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(Л) для комнатных, балконных, садовых цветочных культур	5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Корневая подкормка в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м2
(Л) для комнатных, балконных, садовых цветочных культур	5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Некорневая подкормка в течение вегетационного периода с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора - 1 л/30 м2
(Л) для комнатных, балконных, садовых цветочных культур	5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Подкормка 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/м2, некорневая подкормка - 1л/30 м2
(Л) для декоративно-лиственных растений	5 г/ 2 л воды	Декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для кактусов и суккулентов	4-5 г/ 2 л воды	Кактусы, суккуленты (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-14 дней, с ноября по февраль 1 раз в 2 месяца. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для комнатных и садовых роз	4-5 г/ 2 л воды	Розы (горшечные)	Корневая подкормка в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) для комнатных и садовых роз	15-20 г/м2.	Розы открытый грунт	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) для пальм	4-5 г/ 2 л воды	Пальмы, драцены, агавы (горшечные)	Корневая подкормка растений с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для фикусов	4-5 г/ 2 л воды	Фикусы (горшечные)	Корневая подкормка с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для цветущих растений	5 г/ 2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для цветущих растений	5 г/ 2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Корневая подкормка в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м2
(Л) для цветущих растений	5 г/ 2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 1-3 л/м2
(Л) для комнатных растений	5 г/ 2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) для орхидей	4-5 г/ 2 л воды	Орхидеи (горшечные)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для ягодных культур	25 г/ 10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-10 л/растение, некорневая подкормка - 1,5-2 л/растение
(Л) для ягодных культур	25 г/ 10 л воды	Земляника	Подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1-3 л/м ² , некорневая подкормка - 3 л/100 м ²
(Л) для хвойных растений	4 г/ 2 л воды	Хвойные культуры, в том числе карликовые декоративные виды (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) для хвойных растений	20 г/ 10 л воды	Хвойные культуры, в том числе карликовые декоративные виды (открытый грунт)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/растение

	(Л) для комнатных и садовых гортензий	5 г/ 2 л воды	Гортензия (горшечные)	Корневая подкормка в период с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома	
	(Л) для комнатных и садовых гортензий	25 г/ 1м2	Гортензия (открытый грунт)	-, Корневая подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз с интервалом 10-14 дней	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 9-22-29(2), (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4872-1 26.05.2025 Бессрочно					Действует
Жидкое комплексное минеральное удобрение Основа, марки: Основа Зерновые, Основа Бобовые, (С) Залуцкий Марк Олегович ОГРНИП 316385000061694 973-10-4875-1 26.05.2025 Бессрочно					Действует
Амко марки: Универсал, Рост, Урожай, (ЛС) АО «АГРИМАТКО» ОГРН 1027700272016 113-10-4778-1 20.01.2025 Бессрочно	(ЛС) Универсал, Рост, Урожай				Действует
Биозуфр, (С) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-10-4790-1 28.01.2025 Бессрочно					Действует
Калий хлористый марка Мелкий, (С) ООО «ИНК-ЛИТИЙ» ОГРН - 958-17-4781-1 20.01.2025 Бессрочно	(С) Мелкий				Не действует, 14.08.2025
Грин Лифт марки: Старт, Для зерновых, Для зернобобовых, Для подсолнечника, Для кукурузы, Для сахарной свеклы, Для рапса, Для льна, Для картофеля, Рост, (ЛС) ООО «Грин Лифт» ОГРН 1115262005264 200-11-4751-1 09.12.2024 Бессрочно	(ЛС) Старт, Для зерновых, Для зернобобовых, Для подсолнечника, Для кукурузы, Для сахарной свеклы, Для рапса, Для льна, Для картофеля, Рост				Действует

Лигно марки: Алга 15, Алга 30, Амино 15, Амино 30, Н, Н Аква, Ар, Ар Аква, Н Аква Антистресс, Б Супер БИО, БМ Супер БИО, (ЛС) ООО НПО «РЭТ» ОГРН - 264-13-4806-1 11.02.2025 10.02.2035	(ЛС) Алга 15, Алга 30, Амино 15, Амино 30, Н, Н Аква, Ар, Ар Аква, Н Аква Антистресс, Б Супер БИО, БМ Супер БИО				Действует
Нитрат кальция (селитра кальциевая) марки: А, Б, Г, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-15-4784-1 23.01.2025 Бессрочно	(ЛС) А, Б, Г				Действует
Тогл Плюс, (С) АКАДИАН СИПЛАНТС ЛИМИТЕД ОГРН - 239-13-4074-1 26.04.2023 25.04.2033					Действует
Эвол, (С) ООО "АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС" ОГРН 1157847140296 389-13-4755-1 16.12.2024 15.12.2034					Действует
СероВит, (С) ООО «ТД «КУБАНЬАГРОХИМ» ОГРН - 955-10-4764-1 23.12.2024 Бессрочно					Действует
Фульвитал Плюс, (С) ООО «РОДАГРО» ОГРН - 961-13-4815-1 25.02.2025 24.02.2035					Действует
Аминовит Вигорион, (ЛС) Фертиагро Биотек Интернейшнл СЛЮ (Испания) ОГРН - 956-13-4772-1 10.01.2025 09.01.2035					Действует
Фосфонин Фло, (С) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-10-4789-1 28.01.2025 Бессрочно					Действует

Селитра аммиачная, (С) АО «МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1030203011992 165-10-4912-1 25.06.2025 Бессрочно	(С) Б				Действует
Агрикола универсальное комплексное удобрение марки: 1-для капустных культур; 2-для лука и чеснока; 3-для томата, перца, баклажана; 4-для корнеплодов;, (Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-10-3205-1 21.07.2015 20.07.2025	(Л) 1-для капустных культур				Не действует, 20.07.2025
	(Л) 2-для лука и чеснока				
	(Л) 3-для томата, перца, баклажана				
	(Л) 4-для корнеплодов				
	(Л) 5-для огурца, кабачка, патиссона, дыни				
	(Л) 6- длярассады овощных культур				
	(Л) 7-для комнатных, балконных, садовых цветочных культур				
	(Л) Для декоративно-листн ых растений				
	(Л) Для кактусов и суккулентов				
	(Л) Для комнатных и садовых роз				
	(Л) Для орхидей				
	(Л) Для пальм				
	(Л) Для фикусов				
	(Л) Для цветущих растений				
	(Л) Для комнатных растений				
	(Л) Для ягодных культур				
	(Л) Для хвойных растений				
	(Л) Для комнатных и садовых гортензий				
Аммофос высший сорт, первый сорт, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4023-1 17.12.2014 16.12.2024					Не действует, 17.03.2025
Аммофос, экстра, высший и первый сорт, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1654-1 15.12.2014 14.12.2024					Не действует, 17.03.2025
БФ-1, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-10-2518-1 22.12.2015 21.12.2025					Не действует, 21.12.2025

Гранулированная удобрительная смесь Борофоска, (ЛС) ООО «АИП-ФОСФАТЫ» ОГРН 1173256005603 381-10-4148-1 03.08.2017 02.08.2027					Действует
Диаммонийфосфат удобрительный, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1655-1 15.12.2014 14.12.2024					Не действует, 17.03.2025
Диаммонийфосфат удобрительный, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4092-1 24.12.2014 23.12.2024					Не действует, 17.03.2025
Криста МАГ-нитрат магния, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3416-1 18.01.2016 17.01.2026					Не действует, 17.01.2026
Кристалон марки: Кристалон Белый ярлык 15+5+30+3; Кристалон Голубой ярлык 19+6+20+3; Кристалон Красный 12+12+36; Кристалон Огурец 14+11+31+2,5; Криста, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3427-1 06.03.2017 05.03.2027	(ЛС) Кристалон Белый ярлык 15+5+30+3				Действует
	(ЛС) Кристалон Голубой ярлык 19+6+20+3				
	(ЛС) Кристалон Красный 12+12+36				
	(ЛС) Кристалон Огурец 14+11+31+2,5				
	(ЛС) Кристалон Оранжевый 6+12+36+3				
	(ЛС) Кристалон Скарлет 7,5+12+36+4,5				
Криста МКР (моноклий фосфат), (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3414-1 06.03.2017 05.03.2027					Действует
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый марки: А; Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4028-1 Бессрочно	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Монокалийфосфат (фосфорно-калийное удобрение), (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4093-1 13.09.2019 12.09.2029					Действует

Пи-Джи Микс марки: 14+16+18; 12+14+24+2, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3420-1 06.03.2017 05.03.2027	(С) 14+16+18				Действует
	(С) 12+14+24+2				
Селитра аммиачная марка: Б (высший, первый и второй сорт), (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1659-1 15.12.2014 14.12.2024	(С) Б (высший, первый и второй сорт)				Не действует, 17.03.2025
Сульфат аммония, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1657-1 16.05.2017 15.05.2027					Действует
Сульфат аммония марки: Стандарт; Кристаллический; Гранулированный; Улучшенный N 22; Улучшенный N 24; Улучшенный N30, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4025-1 12.09.2019 11.09.2029	(ЛС) Стандарт				Действует
	(ЛС) Кристаллический				
	(ЛС) Гранулированный				
	(ЛС) Улучшенный N 22				
	(ЛС) Улучшенный N 24				
	(ЛС) Улучшенный N30				
Сульфат аммония марки: кристаллический; гранулированный, (ЛС) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-10-1360-1 29.10.2015 28.10.2025	(ЛС) кристаллический				Не действует, 28.10.2025
	(ЛС) гранулированный				
Сульфоаммофос марки: А; Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4091-1 30.08.2019 29.08.2029	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: 13-19-19; НРКплюс 9-20-20; диаммофоска 9-25-25; диаммофоска 10-26-26, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1892-1 15.12.2014 14.12.2024	(ЛС) 13-19-19				Не действует, 17.03.2025
	(ЛС) НРКплюс 9-20-20				
	(ЛС) диаммофоска 9-25-25				
	(ЛС) диаммофоска 10-26-26				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: 10-20-10; 12-20-18; 16-16-16; 13-13-21; 7-30-20, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1890-1 16.04.2015 15.04.2025	(С) 10-20-10				Не действует, 15.04.2025
	(С) 12-20-18				
	(С) 16-16-16				
	(С) 13-13-21				
	(С) 7-30-20				

Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: 15-15-15+0,3В; 14-23-14; 14-23-14+0,3В, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1889-1 16.05.2017 15.05.2027	(С) 15-15-15+0,3В				Действует
	(С) 14-23-14				
	(С) 14-23-14+0,3В				
Удобрения жидкие азотные (КАС) марки: КАС-30; КАС-32, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-10-1355-1 29.10.2015 28.10.2025	(С) КАС-30				Не действует, 28.10.2025
	(С) КАС-32				
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37; 10-34, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1656-1 25.11.2014 24.11.2024	(ЛС) 11-37				Не действует, 17.03.2025
	(ЛС) 10-34				
Удобрение комплексное гранулированное НРК1:5:55, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4121-1 19.05.2016 18.05.2026					Действует
Удобрение сложное азотно-фосфатное, высший и первый сорт, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-10-1658-1 15.12.2014 14.12.2024					Не действует, 17.03.2025
Фосфонин Фло, (С) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-10-3964-1 16.02.2015 15.02.2025					Не действует, 17.03.2025
Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов марки: А; Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4124-1 15.08.2019 14.08.2029	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
ЯраВита марки: Битрел; Брасситрел; Агрифос, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3421-1 04.05.2017 03.05.2027	(С) Битрел				Действует
	(С) Брасситрел				
	(С) Агрифос				

ЯраЛива марки: Кальцинит (кальциевая селитра); Нитрабор; Тропикоут, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-10-3419-1 06.03.2017 05.03.2027	(ЛС) Кальцинит (кальциевая селитра)				Действует
	(ЛС) Нитрабор				
	(ЛС) Тропикоут				
Нитроаммофоска (азофоска) марки НРК: 16-16-16, 22-11-11, 23-22-0, 26-13-0, 18-9-18, 17-9-19, 21-4-10, 20-10-10, 21-8-11, 25-5-5, 24-6-12, 27-5-5+S,27-, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-10-1077-1 02.07.2015 01.07.2025	(ЛС) НРК 16-16-16				Не действует, 01.07.2025
	(ЛС) 22-11-11				
	(ЛС) 23-22-0				
	(ЛС) 26-13-0				
	(ЛС) 18-9-18				
	(ЛС) 17-9-19				
	(ЛС) 21-4-10				
	(ЛС) 20-10-10				
	(ЛС) 21-8-11				
	(ЛС) 25-5-5				
	(ЛС) 24-6-12				
	(ЛС) 27-5-5+S				
	(ЛС) 27-6-6+S				
	(ЛС) 15-15-15				
	(ЛС) 21-20-0+S				
	(ЛС) 20-20-0				
	(ЛС) 21-6-11+S				
	(ЛС) 20-10-10+S				
	(ЛС) 22-22-0				
	(ЛС) 20-10-5				
	(ЛС) 20-20-0+S				
	(ЛС) 23-10-5+S				
	(ЛС) 26-5-5				
	(ЛС) 15-15-20				
	(ЛС) 13-13-24				
Сульфат калия, (С) Тессендерло Груп (Бельгия) ОГРН - 346-10-1986-1 17.09.2018 03.02.2026					Не действует, 03.02.2026
Селитра аммиачная марка: Б, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-10-1361-1 29.10.2015 28.10.2025	(С) Б				Не действует, 28.10.2025
Карбамид марка: Б, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-1582-1 12.08.2015 11.08.2025	(С) Б				Не действует, 11.08.2025
Карбамид марка: Б, (ЛС) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-10-1356-1 29.10.2015 28.10.2025	(ЛС) Б				Не действует, 28.10.2025

Удобрения комплексные с микроэлементами

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Селитра аммиачная марка Б, (С) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-15-4862-1 05.05.2025 Бессрочно					Действует
ПиДжи Микс, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4925-1 08.07.2025 Бессрочно	(ЛС) ПиДжи Микс 12-14-24+2MgO+микро				Действует
	(ЛС) ПиДжи Микс 14-16-18+микро				
Жидкое комплексное удобрение, (Л) ОАО «БХЗ» ОГРН - 382-11-4942-1 04.07.2025 Бессрочно	(Л) Цветочный рай универсальный				Действует
	(Л) Цветочный рай для цветущих растений				
	(Л) Цветочный рай для декоративно-лиственных растений				
	(Л) Цветочный рай для декоративных хвойных растений				
	(Л) Волшебная лейка универсальная				
	(Л) Волшебная лейка для ягодных и плодовых культур				
	(Л) Волшебная лейка для рассады				
	(Л) Чудо-спрей универсальный				
	(Л) Чудо-спрей для цветущих растений				
	(Л) Чудо-спрей для декоративно-лиственных растений				

Берес экстракт морских водорослей, (ЛС) ООО НПК «Берес» ОГРН 1135476047552 291-13-4946-1 07.07.2025 06.07.2035					Действует
МикроФид Амино, (ЛС) ООО «БИОФУД» ОГРН 1164632051715 436-13-4955-1 23.07.2025 22.07.2035	(ЛС) ФЛАУЕР				Действует
	(ЛС) СТИМ				
	(ЛС) Цинк-Марганец				
	(ЛС) Комплекс				
	(ЛС) Бор-Молибден				
Комплексное минеральное удобрение с микроэлементами, (Л) ООО "ПЕРМАГРОБИЗНЕС" ОГРН 1055902806960 285-11-4956-1 28.07.2025 Бессрочно	(Л) Капуста				Действует
	(Л) Цветочное				
	(Л) Огурцы-тыква-кабачки				
	(Л) Томаты-перцы-баклажаны				
	(Л) Морковь-свекла				
	(Л) Хвойное				
	(Л) Универсальное				
	(Л) Лук-чеснок				
	(Л) Клубника-земляника				
	(Л) Осеннее				
	(Л) Картофельное				
	(Л) Весеннее				
	(Л) Газонное				
	(Л) Плодово-ягодное				
	(Л) Гортензии				
	(Л) Розы				
Минеральное удобрение Л-экспресс-Микс, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-11-4820-1 12.05.2025 28.05.2030	(С) Л-экспресс-Мо-Н				Действует
	(С) Л-экспресс-Бор-Н				
	(С) Л-экспресс-Брассика				
	(С) Л-экспресс-Калий Плюс				
	(С) Л-экспресс-Марганец 500 С				
	(С) Л-экспресс-ПК Макс				
	(С) Л-экспресс Цинк 850				
	(С) Гуттафол масличный				
Гуттафол, (С) АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН 1157746875109 535-11-4811-1 20.03.2025 Бессрочно	(С) Гуттафол свекловичный				Действует
	(С) Гуттафол кукуруза				
	(С) Гуттафол зерновой				
	(С) Гуттафол картофельный				

Жидкое минеральное удобрение Элькисир, (ЛС) ООО "ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ" ОГРН 1227700360568 963-11-4813-1 26.02.2025 Бессрочно	(ЛС) Элькисир Цинк				Действует
	(ЛС) Элькисир Медь				
	(ЛС) Элькисир Марганец				
	(ЛС) Элькисир Железо				
	(ЛС) Элькисир Бор				
	(ЛС) Элькисир Молибден				
	(ЛС) Элькисир Кальций				
	(ЛС) Элькисир Магний				
Амко марки: Зерно, Бор, Кукуруза, (С,Л) АО «АГРИМАТКО» ОГРН 1027700272016 113-11-4865-1 14.05.2025 Бессрочно					Действует
Хвойная игла, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-11-9993-1 02.06.2026 Бессрочно		10 г/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 20-30 дней. Расход рабочего раствора - 0,2-1,0 л/растение (в зависимости от размера)	Действует

Удобрение минеральное с микроэлементами НАКРЕМИН, (С,Л) ООО "АЛЕКС ГРУПП" ОГРН 1187847178518 1 005-11-9994-1 03.06.2026 Бессрочно		0,2-0,3 кг/т	Зерновые культуры, рис, подсолнечник	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	Действует
		0,2-0,4 кг/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	
		0,15-0,2 кг/т	Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	
		0,1-0,15 кг/т	Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	
		0,1-0,2 кг/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	
		20-40 г/кг	Овощные культуры	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	
		30-70 г/кг	Лук, чеснок	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	
		0,1-0,15 кг/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения — выход в трубку. Расход рабочего раствора — 150-400 л/га	
		0,15-0,2 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га	
		0,15 -0,2 кг/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га	

	0,1-0,15 кг/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора — 200- 400 л/га
	0,1-0,15 кг/га	Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га
	0,1-0,15 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га
	0,1-0,15 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га
	0,15-0,2 кг/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора — 200-400 л/га
	0,15-0,2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора — 500-700 л/га

	0,1-0,15 кг/га	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора — 300-600 л/га
	0,1-0,15 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора — 300-600 л/га
	40-60 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут. Расход рабочего раствора - 100-200 мл/100 г
	40-60 г/л воды	Лук, чеснок, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
	10-15 г/10 л воды	Свекла столовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 кв.м
	10-15 г/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 кв.м

	10-15 г/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-2,5 л/10 кв.м
	10-15 г/10 л воды	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-2,5 л/10 кв.м
	10-15 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора - 2-2,5 л/10 кв.м
	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора - 2-2,5 л/10 кв.м
	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора - 2-2,5 л/10 кв.м

Агрикола-аква универсальное комплексное удобрение марки: Старт; Актив; Универсал; Успех; Элита; Эффект; Микробаланс; Комплекс+S; Комплекс; 36; Cu; Zn; (C,Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-11-731-1 29.07.2015 28.07.2025	(C) Старт				Не действует, 28.07.2025
	(C) Актив				
	(C) Универсал				
	(C) Успех				
	(C) Элита				
	(C) Эффект				
	(C) Микробаланс				
	(C) Комплекс+S				
	(C) Комплекс				
	(C) 36				
	(C) Cu				
	(C) Zn				
	(C) Mn				
	(C) Fe				
	(C) Mo				
	(C) B				
	(C) Ca				
	(C) Mg				
	(Л) Вегета				
	(Л) Форвард				
	(Л) Фантазия				
	(Л) Для декоративно-листных растений				
	(Л) Для кактусов и суккулентов				
	(Л) Для комнатных и балконных растений				
	(Л) Для фикусов				
	(Л) Для пальм				
	(Л) Для орхидей				
	(Л) Для цветущих растений				
	(Л) От пожелтения листьев				
	(Л) Для роз				
	(Л) Для комнатных и садовых гортензий				
	(Л) Для хвойных растений				
Агролиф Ликвид марки: Тотал +; МолиВ; Баланс; Хай N; Хай P; Хай K, (C) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-3614-1 Бессрочно	(C) Тотал +				Действует
	(C) МолиВ				
	(C) Баланс				
	(C) Хай N				
	(C) Хай P				
	(C) Хай K				
Агролиф Пауэр марки: Тотал 20-20-20+МЭ; Хай N 31-11-11+МЭ; Хай P 12-52-5+МЭ; Хай K 15-10-31+МЭ; Кальций 11-5-19+9CaO+2,5MgO+МЭ; Магний 10-5-10+16MgO+3, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-3180-1 10.06.2021 09.06.2031	(ЛС) Тотал 20-20-20+МЭ				Действует
	(ЛС) Хай N 31-11-11+МЭ				
	(ЛС) Хай P 12-52-5+МЭ				
	(ЛС) Хай K 15-10-31+МЭ				
	(ЛС) Кальций 11-5-19+9CaO+2,5MgO+МЭ				
	(ЛС) Магний 10-5-10+16MgO+3 2SO3+МЭ				

Агролюшн марки: Спешиал 12-6-29+7CaO+TE; Спешиал 13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE; Спешиал 14-7-14+14CaO+TE; Спешиал 14-8-22+5CaO+2MgO+TE; Спешиал 23-10-23+TE;; (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-4558-1 07.05.2024 Бессрочно	(ЛС) Спешиал 12-6-29+7CaO+TE				Действует
	(ЛС) Спешиал 13-5-28+2CaO+2.5 MgO+TE				
	(ЛС) Спешиал 14-7-14+14CaO+T E				
	(ЛС) Спешиал 14-8-22+5CaO+2M gO+TE				
	(ЛС) Спешиал 23-10-23+TE				
	(ЛС) Спешиал 7-14-35+3.5MgO+ TE				
	(ЛС) pHLoy 10-10-40+TE				
	(ЛС) pHLoy 10-50-10+TE				
	(ЛС) pHLoy 15-13-25+TE				
	(ЛС) pHLoy 15-30-15+TE				
Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK 21-10-5+ 14SO3+1Zn; NP 22-20+5SO3+2CaO+0.2Zn; NPK 23-9-6+7SO3+2CaO+ 2MgO+0.1B, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-11-4347-1 Бессрочно	(ЛС) NPK 21-10-5+ 14SO3+1Zn				Действует
	(ЛС) NP 22-20+5SO3+2CaO +0.2Zn				
	(ЛС) NPK 23-9-6+7SO3+2Ca O+ 2MgO+0.1B				
Удобрение комплексное гранулированное Бона Форте марки: NPK 8:20:30; NPK 6:18:34; NPK 8:15:30; NPK 10:20:20; NPK 17:10:14; NPK 17:6:14; NPK 15:15:15, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-11-2545-1 24.03.2020 23.03.2030	(Л) NPK 8:20:30				Действует
	(Л) NPK 6:18:34				
	(Л) NPK 8:15:30				
	(Л) NPK 10:20:20				
	(Л) NPK 17:10:14				
	(Л) NPK 17:6:14				
	(Л) NPK 15:15:15				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами марки: 8:24:24; 10:26:26; 15:15:15; 15:24:16; 16:16:16; 17:17:17; 17:6:18; 19:4:19; 20:4:20; 20:1, (ЛС) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-11-2884-1 18.11.2020 17.11.2030	(ЛС) 8:24:24				Действует
	(ЛС) 10:26:26				
	(ЛС) 15:15:15				
	(ЛС) 15:24:16				
	(ЛС) 16:16:16				
	(ЛС) 17:17:17				
	(ЛС) 17:6:18				
	(ЛС) 19:4:19				
	(ЛС) 20:4:20				
	(ЛС) 20:10:10				
АгроГлицерр марки: Натриевый Универсальный; Натриевый Цинк; Натриевый Бор; Калиевый Универсальный; Калиевый Цинк; Калиевый Бор, (С) ООО ТД «Золотой колос» ОГРН - 442-11-1944-1 07.06.2018 06.06.2028	(С) Натриевый Универсальный				Действует
	(С) Натриевый Цинк				
	(С) Натриевый Бор				
	(С) Калиевый Универсальный				
	(С) Калиевый Цинк				
	(С) Калиевый Бор				

АгроМастер марки: АгроМастер 18-18-18+3; АгроМастер 13-40-13; АгроМастер 3-11-38+4; АгроМастер 9-0-46; АгроМастер 17-6-18; АгроМастер 15-5-30+2; АгроМ, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-2769-1 08.07.2020 07.07.2030	(ЛС) АгроМастер 18-18-18+3				Действует
	(ЛС) АгроМастер 13-40-13				
	(ЛС) АгроМастер 3-11-38+4				
	(ЛС) АгроМастер 9-0-46				
	(ЛС) АгроМастер 17-6-18				
	(ЛС) АгроМастер 15-5-30+2				
	(ЛС) АгроМастер 10-18-32				
	(ЛС) АгроМастер 3-37-37				
	(ЛС) АгроМастер 15-11-15				
	(ЛС) АгроМастер 19-6-6				
	(ЛС) АгроМастер 20-5-10+2				
	(ЛС) АгроМастер 20-5-20				
	(ЛС) АгроМастер 20-20-20				
	(ЛС) АгроМастер 20-20-20				
Агроминерал марки: Зерновые; Олеистые; Свекла; Картофель; Кукуруза; Стручковые и бобовые; Цветы; Овощи; Рассада, (С,Л) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 082-11-1254-1 21.10.2016 20.10.2026	(С) Зерновые				Действует
	(С) Олеистые				
	(С) Свекла				
	(С) Картофель				
	(С) Кукуруза				
	(С) Стручковые и бобовые				
	(Л) Свекла				
	(Л) Картофель				
	(Л) Цветы				
	(Л) Овощи				
	(Л) Рассада				
Агростимул марки: Агростимул Зерновые; Агростимул Кукуруза; Агростимул Крестоцветные; Агростимул Свекла; Агростимул Масличные; Агростимул Бобовые; Агр, (ЛС) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 002-11-4079-1 Бессрочно	(ЛС) Агростимул Зерновые				Действует
	(ЛС) Агростимул Кукуруза				
	(ЛС) Агростимул Крестоцветные				
	(ЛС) Агростимул Свекла				
	(ЛС) Агростимул Масличные				
	(ЛС) Агростимул Бобовые				
	(ЛС) Агростимул Картофель				
Агростимул Микро марки: Агростимул Бор; Агростимул Цинк; Агростимул Молибден, (С) ООО "АГРУСХИМ" ОГРН 1057747562509 002-11-4051-1 Бессрочно	(С) Агростимул Бор				Действует
	(С) Агростимул Цинк				
	(С) Агростимул Молибден				
Азофоска (нитроаммофоска) марка: NPKS (MOP) 23:10:5:2+Mg, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-11-2270-1 10.06.2019 09.06.2029	(ЛС) NPKS (MOP) 23:10:5:2+Mg				Действует

Удобрение МикроСолар марки: Жидкий Бор; Жидкий Цинк; Жидкий Марганец; Жидкий Молибден; Жидкое Железо; Жидкая Медь, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4510-1 05.04.2024 Бессрочно	(С) Жидкий Бор				Действует
	(С) Жидкий Цинк				
	(С) Жидкий Марганец				
	(С) Жидкий Молибден				
	(С) Жидкое Железо				
	(С) Жидкая Медь				
Альфа Гроу марки: Кукуруза; Бобовые; Зерновые; Масличные; Цинк; Марганец; Бор; Медь; Молибден, (С) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» ОГРН - 062-11-814-1 23.10.2015 22.10.2025	(С) Кукуруза				Не действует, 22.10.2025
	(С) Бобовые				
	(С) Зерновые				
	(С) Масличные				
	(С) Цинк				
	(С) Марганец				
	(С) Бор				
	(С) Медь				
	(С) Молибден				
Амко картофель 14-25-13, (ЛС) АО «АГРИМАТКО» ОГРН 1027700272016 113-11-3476-1 17.01.2022 16.01.2032					Действует
Аммиак безводный сжиженный марка: Б, (С) ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОГРН 1160280116138 444-11-1714-1 01.02.2018 31.01.2028	(С) Б				Действует
Аммиак водный технический марка: Б, (С) ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОГРН 1160280116138 444-11-1713-1 01.02.2018 31.01.2028	(С) Б				Действует
Асферт марки: Асферт Брентакс Са; Асферт Брентакс К Са; Асферт Брентакс Трипл; Асферт Брентакс РВ15; Асферт Энермакс; АсфертХортасет; Асферт Помасет;, (ЛС) АСФЕРТГЛОБАЛ, ЛДА ОГРН - 399-11-1346-1 25.01.2017 24.01.2027	(ЛС) Асферт Брентакс Са				Действует
	(ЛС) Асферт Брентакс К Са				
	(ЛС) Асферт Брентакс Трипл				
	(ЛС) Асферт Брентакс РВ15				
	(ЛС) Асферт Энермакс				
	(ЛС) АсфертХортасет				
	(ЛС) Асферт Помасет				
	(ЛС) Асферт С. Проген Финишер				
	(ЛС) Асферт С. ПрогенГроус				
	(ЛС) Асферт С. Проген Сайз				
	(ЛС) Асферт С. Проген Ферст				

БашПОЛИМИК марки: Микс; Семена; Мо; Cu-Zn; Cu; NSMg, (C) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-11-4206-1 Бессрочно	(C) Микс				Действует
	(C) Семена				
	(C) Мо				
	(C) Cu-Zn				
	(C) Cu				
	(C) NSMg				
Биолким марки: Биолким Фульвумин; Биолким Филлотон; Биолким Спринталга, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-11-832-1 29.10.2015 28.10.2025	(ЛС) Биолким Фульвумин				Не действует, 28.10.2025
	(ЛС) Биолким Филлотон				
	(ЛС) Биолким Спринталга				
Бионекс-Кеми жидкий марки: 10:10:10; 0:18:20; 21:4:4; 15:7:8; 10:30:0, (C) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-11-3468-1 11.01.2022 10.01.2032	(C) 10:10:10				Действует
	(C) 0:18:20				
	(C) 21:4:4				
	(C) 15:7:8				
	(C) 10:30:0				
Бионекс-Кеми Профи марки: 35:1:1,5; 40:1,5:2, (C) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-11-4037-1 17.03.2023 16.03.2033	(C) 35:1:1,5				Действует
	(C) 40:1,5:2				
БорСТАРТ, (C) СОСЕТЬЕ ДЕ ДИСТРИБЬЮТИОН ЭТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС ОГРН - 550-11-2230-1 21.05.2019 20.05.2029					Действует
Богатый микро марки: Комплексный; Fe; Cu; Zn+Cu, (Л) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-11-2465-1 12.11.2019 11.11.2029	(Л) Комплексный				Действует
	(Л) Fe				
	(Л) Cu				
	(Л) Zn+Cu				
ВАТР марки: NPK 20-10-22+2MgO+2S+MЭ; NPK 12-6-36+2MgO+4,5S+MЭ; NPK 7-14-38 +2MgO+5S+MЭ; NPK 12-10-24+6CaO+MЭ; NPK 20-20-20+MЭ; NPK 13-40-13+MЭ; NPK 10, (C) ООО «КОРОЛЕВ – АГРОТОРГ» ОГРН 1175029010881 166-11-4085-1 Бессрочно	(C) NPK 20-10-22+2MgO+2 S+MЭ				Действует
	(C) NPK 12-6-36+2MgO+4,5 S+MЭ				
	(C) NPK 7-14-38 +2MgO+5S+MЭ				
	(C) NPK 12-10-24+6CaO+M Э				
	(C) NPK 20-20-20+MЭ				
	(C) NPK 13-40-13+MЭ				
	(C) NPK 10-52-10+MЭ				

Вуксал марки: Вуксал Ф Макс, Вуксал Борон рН, Вуксал Грейн, Вуксал Ойлсид Плюс, Вуксал Кальций, Вуксал Кальций Бор, Вуксал Микроплант+, Вуксал МакроМик, (С) Унифер Интернешнл ГмбХ ОГРН - 532-11-2142-1 04.03.2019 03.03.2029	(С) Вуксал Ф Макс				Действует
	(С) Вуксал Борон рН				
	(С) Вуксал Грейн				
	(С) Вуксал Ойлсид Плюс				
	(С) Вуксал Кальций				
	(С) Вуксал Кальций Бор				
	(С) Вуксал Микроплант+				
	(С) Вуксал МакроМикс				
	(С) Вуксал Универсал				
	(С) Вуксал Териос Универсал				
Вени Призма, (С) ООО «КОППЕРТ РУС» ОГРН 1157746216297 548-11-2204-1 05.07.2019 04.07.2029					Действует

Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин» марки: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Цветочный рай для цветущих к, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-690-1 01.07.2015 30.06.2025	(ЛС) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Цветочный рай для цветущих комнатных и садовых растений»				Не действует, 30.06.2025
	(ЛС) Цветочный рай универсальный				
	(ЛС) Цветочный рай для роз, бегоний и хризантем				
	(ЛС) Цветочный рай для азалии, вереска и рододендрона				
	(ЛС) Цветочный рай для примул и фиалок				
	(ЛС) Цветочный рай для орхидеи				
	(ЛС) Цветочный рай для луковичных растений				
	(ЛС) Цветочный рай для гортензии				
	(ЛС) Цветочный рай для декоративно-лиственных комнатных и садовых растений				
	(ЛС) Цветочный рай для citrusовых				
	(ЛС) Цветочный рай для кактусов и суккулентов				
	(ЛС) Цветочный рай для пальм, фикусов, юкки и драцен				
	(ЛС) Цветочный рай для декоративных хвойных растений				
	(ЛС) Волшебная лейка универсальная				
	(ЛС) Волшебная лейка для клубники, земляники				
	(ЛС) Волшебная лейка для томатов, перцев, баклажан				
	(ЛС) Волшебная лейка для ягодных и плодовых культур				
	(ЛС) Волшебная лейка для огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов				
	(ЛС) Волшебная лейка для рассады овощей				
	(ЛС) Чудо-спрей				
Водорастворимые удобрения марки: А; Б; В; Г; Д; Е; Ж, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-11-849-1 30.10.2015 29.10.2025	(Л) А				Не действует, 29.10.2025
	(Л) Б				
	(Л) В				
	(Л) Г				
	(Л) Д				
	(Л) Е				
	(Л) Ж				

Водорастворимые НКудобрения Нитрат калия марки Мульти К: Джи Джи-Тепличный 13,5-0-46,2; ФАСТ – с низким рН 13,5-0-46,2, (ЛС) «Хайфа Кемикалз Лтд.» ОГРН - 317-11-755-1 20.08.2015 19.08.2025	(ЛС) Мульти К: Джи Джи-Тепличный 13,5-0-46,2				Не действует, 19.08.2025
	(ЛС) ФАСТ – с низким рН 13,5-0-46,2				
Водорастворимое НРК удобрение марки: 3:8:41+2MgO+MЭ; 3:11:38+3MgO+MЭ; 7:12:40+2MgO+MЭ; 7:12:40+MЭ; 10:5:33+2MgO+MЭ; 10:5:40+1,5MgO+MЭ; 11:40:11+2MgO+M, (ЛС,С,Л) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-11-2343-1 06.08.2019 05.08.2029	(С) 3:8:41+2MgO+MЭ				Действует
	(С) 3:11:38+3MgO+MЭ				
	(С) 7:12:40+2MgO+MЭ				
	(С) 7:12:40+MЭ				
	(С) 10:5:40+1,5MgO+MЭ				
	(С) 12:6:36+2,5MgO+MЭ				
	(С) 19:19:19+MЭ				
	(ЛС) 10:5:33+2MgO+MЭ				
	(ЛС) 11:40:11+2MgO+MЭ				
	(ЛС) 12:5:30+1MgO+MЭ				
	(ЛС) 15:10:15+2MgO+MЭ				
	(ЛС) 18:18:18+MЭ				
	(ЛС) 20:5:5+2MgO+MЭ				
	(ЛС) 22:7:22+3MgO+MЭ				
	(ЛС) 24:8:20+2MgO+MЭ				
	(Л) 19:19:19+MЭ				
Водорастворимое НРК удобрение марка: 3:11:38+4MgO+MЭ, (С) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-11-4070-1 Бессрочно	(С) 3:11:38+4MgO+MЭ				Действует
Водорастворимые НРКудобрениямикроэлемента ми марки:Поли-Фид 11-12-33+2MgO+ME; Поли-Фид 14-10-34+ME;Поли-Фид 19-19-19+1MgO+ME;Поли-Фид 15-7-30+2MgO+ME,, (ЛС) «Хайфа Кемикалз Лтд.» ОГРН - 317-11-756-1 20.08.2015 19.08.2025	(ЛС) Поли-Фид 11-12-33+2MgO+MЭ				Не действует, 19.08.2025
	(ЛС) Поли-Фид 14-10-34+ME				
	(ЛС) Поли-Фид 19-19-19+1MgO+ME				
	(ЛС) Поли-Фид 15-7-30+2MgO+MЭ				
	(ЛС) Поли-Фид 21-11-21+2MgO+MЭ				

Водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами марки: Поли-Фид 23-7-23+МЕ; Поли-Фид 20-20-20+МЕ; Поли-Фид 20-9-20+МЕ; Поли-Фид 15-30-15+МЕ; Поли-Фид, (С) «Хайфа Кемикалз Лтд.» ОГРН - 317-11-2354-1 28.08.2019 27.08.2029	(С) Поли-Фид 23-7-23+МЕ				Действует
	(С) Поли-Фид 20-20-20+МЕ				
	(С) Поли-Фид 20-9-20+МЕ				
	(С) Поли-Фид 15-30-15+МЕ				
	(С) Поли-Фид 15-15-30+МЕ				
	(С) Поли-Фид 12-43-12+МЕ				
	(С) Поли-Фид12-5-40+ МЕ				
	(С) Поли-Фид 9-10-38+3MgO+M Е				
	(С) Поли-Фид 6-15-38+3MgO+M Е				
	(С) Поли-Фид 4-15-37+3MgO+M Е				
Го Дрип марки: Го Дрип 10-20-30; Го Дрип Макс, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-11-3128-1 28.04.2021 27.04.2031	(ЛС) Го Дрип 10-20-30				Действует
	(ЛС) Го Дрип Макс				
Го Дрип микро, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-11-3145-1 18.05.2021 17.05.2031					Действует
Гранулированные минеральные удобрения Марки: А; Б; В; Г; Д; Е; Ж; З; И; К, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-11-1323-1 12.01.2017 11.01.2027	(Л) А				Действует
	(Л) Б				
	(Л) В				
	(Л) Г				
	(Л) Д				
	(Л) Е				
	(Л) Ж				
	(Л) З				
	(Л) И				
	(Л) К				
Грогрин марки: Грогрин NPK 20-20-20+МЭ, Грогрин NPK13-40-13+МЭ, Грогрин NPK12-12-36+МЭ, Грогрин Гринта Сола, Грогрин Гринта Курби, Грогрин Субтил Сола, (ЛС) Лима Европа НВ ОГРН - 479-11-1885-1 26.04.2018 25.04.2028	(ЛС) Грогрин NPK 20-20-20+МЭ				Действует
	(ЛС) Грогрин NPK13-40-13+МЭ				
	(ЛС) Грогрин NPK12-12-36+МЭ				
	(ЛС) Грогрин Гринта Сола				
	(ЛС) Грогрин Гринта Курби				
	(ЛС) Грогрин Субтил Сола				
	(ЛС) Грогрин Субтил Курби				

Грогрин Гель марки: Грогрин Гель Вегетатив; Грогрин Гель Стартер; Грогрин Гель Фрукт; Грогрин Гель Брассика; Грогрин Гель блэк Мэджик; Грогрин Гель Ка, (ЛС) Лима Европа НВ ОГРН - 479-11-1882-1 26.04.2018 25.04.2028	(ЛС) Грогрин Гель Вегетатив				Действует
	(ЛС) Грогрин Гель Стартер				
	(ЛС) Грогрин Гель Фрукт				
	(ЛС) Грогрин Гель Брассика				
	(ЛС) Грогрин Гель блэк Мэджик				
	(ЛС) Грогрин Гель Кальцифос				
	(ЛС) Грогрин Гель Микро				
	(ЛС) Грогрин Гель Кальцибор				
	(ЛС) Грогрин Файв Тотал				
	(ЛС) Грогрин Файв N				
	(ЛС) Грогрин Файв К				
Грогрин марки: Грогрин Блю-S; Грогрин Гель Р-К-S; Грогрин Файв Терра; Грогрин Файв Фруктус, (ЛС) Лима Европа НВ ОГРН - 479-11-4431-1 Бессрочно	(ЛС) Грогрин Блю-S				Действует
	(ЛС) Грогрин Гель Р-К-S				
	(ЛС) Грогрин Файв Терра				
	(ЛС) Грогрин Файв Фруктус				
Гроугрин марки: Гроугрин НПК; Гроугрин Кальций; Гроугрин НС; Гроугрин ПК+Гроугрин Экстенд (прилипатель), (С) ООО Гроугрин ОГРН - 279-11-500-1 19.01.2015 18.01.2025	(С) Гроугрин НПК				Не действует, 18.03.2025
	(С) Гроугрин Кальций				
	(С) Гроугрин НС				
	(С) Гроугрин ПК+Гроугрин Экстенд (прилипатель)				
Грин-Го марки: 6-48-18; 8-16-40; 8-16-24+10CaO; 18-18-18+1,3MgO, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-11-2973-1 11.01.2021 10.01.2031	(ЛС) 6-48-18				Действует
	(ЛС) 8-16-40				
	(ЛС) 8-16-24+10CaO				
	(ЛС) 18-18-18+1,3MgO				
Глицерол марки: Комплекс; Бор; Цинк; Калий, (ЛС) ООО ТД «Золотой колос» ОГРН - 442-11-1517-1 28.06.2017 27.06.2027	(ЛС) Комплекс				Действует
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Калий				
Древесная зола гранулированная, (ЛС) ООО «Техносервис» ОГРН 1062903012754 409-11-1327-1 16.01.2017 15.01.2027					Действует

<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение Агропроф марки: Агропроф Семена – предпосевная обработка; Агропроф – некорневая подкормка, (С) ООО «ФДМПРОМГРУПП» ОГРН 1145256006708 503-11-1973-1 26.07.2018 25.07.2028</p>	(С) Агропроф Семена – предпосевная обработка				Действует
	(С) Агропроф – некорневая подкормка				
<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки: Диформа Бор-Молибден; Диформа Магний-Цинк; Диформа Магний-Марганец; Диформа Марганец-Бо, (ЛС) ООО «Волски Биохим» ОГРН 1025202846734 182-11-2899-1 27.11.2020 26.11.2030</p>	(ЛС) Диформа Бор-Молибден				Действует
	(ЛС) Диформа Магний-Цинк				
	(ЛС) Диформа Магний-Марганец				
	(ЛС) Диформа Марганец-Бор				
	(ЛС) Диформа Марганец-Цинк				
	(ЛС) Диформа Кальций-Азот				
	(ЛС) Диформа Кремний-Калий				
	(ЛС) Диформа Кобальт-Селен				
<p>Жидкое комплексное минеральное удобрение Страда марки: Страда N; Страда P; Страда K, (ЛС) ООО «Волски Биохим» ОГРН 1025202846734 182-11-2855-1 26.10.2020 25.10.2030</p>	(ЛС) Страда N				Действует
	(ЛС) Страда P				
	(ЛС) Страда K				

<p>Жидкие комплексные удобрения марки: Для газона; Для декоративных кустарников; Для садовых цветов; Для плодовых культур; для роз; Для хвойных; Универса, (Л) ООО "ЛАМА ТОРФ" ОГРН 1105004000562 315-11-1633-1 04.12.2017 03.12.2027</p>	(Л) Для газона				Действует
	(Л) Для декоративных кустарников				
	(Л) Для садовых цветов				
	(Л) Для плодовых культур				
	(Л) для роз				
	(Л) Для хвойных				
	(Л) Универсальное				
	(Л) Для орхидей				
	(Л) Для гидропоники				
	(Л) Для комнатных растений				
	(Л) Для рододендронов				
	(Л) Для кактусов и суккулентов				
	(Л) Для фиалок				
	(Л) Для citrusовых				
	(Л) Для фикусов и пальм				
	(Л) Для декоративно-лиственных				
	(Л) Для цветущих растений				
	(Л) Для корнеплодов				
	(Л) Для цветов				
	(Л) Для ягодных культур				
	(Л) Для картофеля				
	(Л) Для лука и чеснока				
	(Л) Для клубники и земляники				
	(Л) Для садовых деревьев				
	(Л) Универсал				
	(Л) Для огурцов				
	(Л) Для рассады универсальное				
	(Л) Для томатов и перцев				
	(Л) Для овощей и цветов				
<p>Жидкое комплексное удобрение с микроэлементами Мегавит Н марки: Мегавит Н – предпосевная обработка яровые зерновые; Мегавит Н – предпосевная обработка, (С) ООО МИНАГРО ОГРН 1125252001423 187-11-1976-1 07.08.2018 06.08.2028</p>	(С) Мегавит Н – предпосевная обработка яровые зерновые				Действует
	(С) Мегавит Н – предпосевная обработка зернобобовые				
	(С) Мегавит Н – предпосевная обработка масличные				
	(С) Мегавит Н – предпосевная обработка картофель				
	(С) Мегавит Н – предпосевная обработка озимые зерновые				
	(С) Мегавит Н – некорневая подкормка				

<p>Жидкое удобрение с микроэлементами Мегавит</p> <p>Моноформы марки: Мегавит-Бор; Мегавит-Цинк; Мегавит-Сера; Мегавит-Марганец; Мегавит-Фосфор; Мегавит-Железо;,,</p> <p>(С)</p> <p>ООО МИНАГРО</p> <p>ОГРН 1125252001423</p> <p>187-11-4636-1</p> <p>18.07.2024</p> <p>Бессрочно</p>	(С) Мегавит-Бор				Действует
	(С) Мегавит-Цинк				
	(С) Мегавит-Сера				
	(С) Мегавит-Марганец				
	(С) Мегавит-Фосфор				
	(С) Мегавит-Железо				
	(С) Мегавит-Медь				
	(С) Мегавит-Молибден				
<p>Жидкое комплексное удобрение</p> <p>Полиплата марки: Полиплата Наномикс; Полиплата Макс-НК; Полиплата Альфа; Полиплата Сайкурон; Полиплата Л-плант; Полиплата, (С,Л)</p> <p>ООО «ХЭБАРАГИ»</p> <p>ОГРН 1167746577217</p> <p>804-11-3615-1</p> <p>Бессрочно</p>	(С) Полиплата Наномикс				Действует
	(С) Полиплата Макс-НК				
	(С) Полиплата Альфа				
	(С) Полиплата Сайкурон				
	(С) Полиплата Л-плант				
	(С) Полиплата Верде				
	(С) Полиплата Макс-Бак				
	(С) Полиплата Унби				
	(С) Полиплата Макс-Н				
	(С) Полиплата Аргинтэво				
	(С) Полиплата Аргетт				
	(С) Полиплата Зиларра				
	(С) Полиплата Макс-ПК				
	(С) Полиплата Ульгра				
	(Л) Полиплата Сайкурон				
	(Л) Полиплата Аргинтэво				
	(Л) Полиплата Зиларра				
	(Л) Полиплата Макс-ПК				
	(Л) Полиплата Ульгра				
<p>Жидкое Комплексное удобрение</p> <p>Фертика Хвойное для Вечнозеленых, (Л)</p> <p>АО «Фертика»</p> <p>ОГРН 1097746681317</p> <p>345-11-4387-1</p> <p>26.01.2024</p> <p>Бессрочно</p>					Действует
<p>Жидкое комплексное удобрение</p> <p>Экомак, (ЛС)</p> <p>ООО «Волски Биохим»</p> <p>ОГРН 1025202846734</p> <p>182-11-3987-1</p> <p>Бессрочно</p>					Действует

Жидкое минеральное полимерное удобрение Зеленил марки: А; Б; В; Г, (ЛС) ООО «ПОЛИМЕРОРГСИНТЕЗ» ОГРН 1077847456455 772-11-3342-1 21.10.2021 20.10.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) Г				
Жидкое минеральное удобрение Актив марки: Семена; Рост; Азот; Бобовые; Рапс, (ЛС,С) ООО «АГРОХИМ ТЕХНОЛОГИЯ» ОГРН 1165275042646 562-11-2334-1 25.07.2019 24.07.2029	(ЛС) Семена				Действует
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Азот				
	(С) Бобовые				
	(С) Рапс				
Жидкое минеральное удобрение Витанолл марки: N, NP, PK, Микро, (ЛС) ООО «АГРОМАРКЕТ 24» ОГРН - 434-11-1491-1 03.05.2017 02.05.2027	(ЛС) N				Действует
	(ЛС) NP				
	(ЛС) PK				
	(ЛС) Микро				
Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки: Волски Моно-Бор; Волски Моно-Цинк; Волски Моно-Медь; Волски Моно-Железо; Волски Моно-Сера, (ЛС) ООО «Волски Биохим» ОГРН 1025202846734 182-11-3913-1 Бессрочно	(ЛС) Волски Моно-Бор				Действует
	(ЛС) Волски Моно-Цинк				
	(ЛС) Волски Моно-Медь				
	(ЛС) Волски Моно-Железо				
	(ЛС) Волски Моно-Сера				
Жидкие микроэлементные удобрения «ПОЛИДОН» марки: ПОЛИДОН ЦИНК; ПОЛИДОН МЕДЬ; ПОЛИДОНМАРГАНЕЦ; ПОЛИДОНЖЕЛЕЗО; ПОЛИДОН БОР; ПОЛИДОНМОЛИБДЕН; ПОЛИДОНКАЛ, (ЛС) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-11-544-1 05.02.2015 098-11-544-1/231 04.02.2025	(ЛС) ПОЛИДОН ЦИНК				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) ПОЛИДОН МЕДЬ				
	(ЛС) ПОЛИДОНМАРГА НЕЦ				
	(ЛС) ПОЛИДОНЖЕЛЕЗО				
	(ЛС) ПОЛИДОН БОР				
	(ЛС) ПОЛИДОНМОЛИБДЕН				
	(ЛС) ПОЛИДОНКАЛИЙ ПЛЮС				
	(ЛС) ПОЛИДОНМАГНИЙ				
	(ЛС) ПОЛИДОН СЕРА				
	(ЛС) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС				
	(ЛС) ПОЛИФАЙТ				
	(ЛС) ПОЛИЦИНК				
	(ЛС) ПОЛИДОН ЙОД				
	(ЛС) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ				

Жидкое комплексное хелатное удобрение Металлоцен марки: Универсал; А; В; С; Д; Е, (ЛС) ООО «НПО «БИОХИМСЕРВИС» ОГРН 1101690004261 547-11-2196-1 09.04.2019 08.04.2029	(ЛС) Универсал				Действует
	(ЛС) А				
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
	(ЛС) Д				
	(ЛС) Е				
Жидкие хелатные удобрения ОРГАНОМИКС марки: Цинк; Железо; Бор; Универсальное; Для овощных культур; Для плодово-ягодных культур; Для зерновых культур; (ЛС) ЗАО «ПЕТРОХИМ» ОГРН 1023101648800 387(388)-11-1210-1 05.09.2016 04.09.2026	(ЛС) Цинк				Действует
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Универсальное				
	(ЛС) Универсальное				
	(ЛС) Для овощных культур				
	(ЛС) Для овощных культур				
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для зерновых культур				
	(ЛС) Для зерновых культур				
	(ЛС) Для бобовых культур				
	(ЛС) Для бобовых культур				
	(ЛС) Для масличных культур				
	(ЛС) Для масличных культур				
	(ЛС) Для декоративных культур				
	(ЛС) Для декоративных культур				
Идрофлорал Плюс марки: 20-20-20; 18-18-18; 15-5-30; 13-40-13; 14-11-22+8Сао, (ЛС) ЧИФО С.Р.Л. ОГРН - 521-11-2109-1 06.02.2019 05.02.2029	(ЛС) 20-20-20				Действует
	(ЛС) 18-18-18				
	(ЛС) 15-5-30				
	(ЛС) 13-40-13				
	(ЛС) 14-11-22+8Сао				
Изагри-Л марки: Калий-Кремний; Кальций; Сера; Молибден; Железо, (ЛС) ООО «ИЗАГРИ» ОГРН 1227700017742 190-11-3856-1 Бессрочно	(ЛС) Калий-Кремний				Действует
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Сера				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Железо				
Изагри-Н марки: Марганец; Магний; Марганец-Фосфор; Магний-Цинк, (С) ООО «ИЗАГРИ» ОГРН 1227700017742 190-11-3857-1 Бессрочно	(С) Марганец				Действует
	(С) Магний				
	(С) Марганец-Фосфор				
	(С) Магний-Цинк				

Инкриа марки: Сэтт; Эквалайзер; Рут Фид; Мультиселл, (ЛС) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-11-4604-1 13.06.2024 Бессрочно	(ЛС) Сэтт				Действует
	(ЛС) Эквалайзер				
	(ЛС) Рут Фид				
	(ЛС) Мультиселл				
Универсальное удобрение Йоркей марки: NPK-1; NPK-2; NPK-3; NPK-4; NPK-5; NPK-6, (Л) ООО «ЙОРКЕЙ РУС» ОГРН 1202500004486 809-11-3638-1 Бессрочно	(Л) NPK-1				Действует
	(Л) NPK-2				
	(Л) NPK-3				
	(Л) NPK-4				
	(Л) NPK-5				
	(Л) NPK-6				
Калий азотнокислый (нитрат калия), (С) ООО «САФ-НЕВА» ОГРН - 2128-11-202-011-0-0-0-1 01.02.2021 31.01.2031					Действует
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-623-1 06.04.2015 05.04.2025					Не действует, 08.04.2025
Калимагнезия, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-703-1 15.07.2015 14.07.2025					Не действует, 14.07.2025
Кальбит С, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-4395-1 30.01.2024 Бессрочно					Действует
Кальцийазотосульфат, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-1352-1 26.01.2017 25.01.2027					Действует
Келик Макс марки: Калий; Кальций-Бор, (С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-11-2949-1 21.12.2020 20.12.2030	(С) Калий				Действует
	(С) Кальций-Бор				
Келик марки: Микс; Бор; Магний; Кальций; Молибден; Марганец; Цинк, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-11-2934-1 17.12.2020 16.12.2030	(ЛС) Микс				Действует
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Цинк				

Келкат марки: Микс-Кальций; Бор; Железо; Марганец; Цинк, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-11-2941-1 17.12.2020 16.12.2030	(ЛС) Микс-Кальций				Действует
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Цинк				
Комплексное минеральное удобрение марки: А;Б;В;Г; Для цветов; Для газонов;Для овощей; Для клубники; Для картофеля; Для плодово-ягодных культур; Для де, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-649-1 27.04.2015 26.04.2025	(ЛС) А				Не действует, 26.04.2025
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) Г				
	(ЛС) Для цветов				
	(ЛС) Для газонов				
	(ЛС) Для овощей				
	(ЛС) Для клубники				
	(ЛС) Для картофеля				
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для декоративных кустарников				
	(ЛС) Для лука и чеснока				
	(ЛС) Для моркови				
	(ЛС) Для свеклы				
	(ЛС) Для капусты				
	(ЛС) Для зеленных культур				
	(ЛС) Для ландшафтного озеленения				
	(ЛС) Весна				
	(ЛС) Осень				
Комплексное минеральное удобрение ЗМУ марки: Для хвойных растений Осеннее 4-10-34; Универсальное Осеннее 6-12-28; С повышенным содержанием железа для, (ЛС) ООО "ЗМУ" ОГРН 1167746849126 950-11-4683-1 30.09.2024 Бессрочно	(ЛС) Для хвойных растений Осеннее 4-10-34				Действует
	(ЛС) Универсальное Осеннее 6-12-28				
	(ЛС) С повышенным содержанием железа для газонов Осеннее 6-6-22				
	(ЛС) Для петуний 7-20-28				
	(ЛС) Для хвойных растений 8-9-23				
	(ЛС) Для голубики 11-5-13				
	(ЛС) Для приготовления грунтов и торфяных субстратов 11-11-21				
	(ЛС) Универсальное 13-12-18				
	(ЛС) Для роз 15-9-12				
	(ЛС) С повышенным содержанием железа для газонов Спорт4 16-5-9				
	(ЛС) Плодово-ягодное 18-8-16				
	(ЛС) Для спортивных газонов Спорт1 20-5-10				

Комплексное удобрение марки: КУ-1; КУ-2; КУ-3; ККУ, (С) ООО «РФК» ОГРН 1077758035398 559-11-2323-1 24.07.2019 23.07.2029	(С) КУ-1				Действует
	(С) КУ-2				
	(С) КУ-3				
	(С) ККУ				
Кора марки: N; P; PK; NPK 1; NPK 2, (ЛС) ООО «Оргполимерсинтез» ОГРН 1069847503780 410-11-1330-1 17.01.2017 16.01.2027	(ЛС) N				Действует
	(ЛС) P				
	(ЛС) PK				
	(ЛС) NPK 1				
	(ЛС) NPK 2				
Крокус марки: Крокус Подсолнечник; Крокус Овощной; Крокус Универсал, (С) ООО «ИНБИОТЕХ» ОГРН 1162375043093 531-11-2141-1 04.03.2019 03.03.2029	(С) Крокус Подсолнечник				Действует
	(С) Крокус Овощной				
	(С) Крокус Универсал				
Кроп Комплекс Топ К, (С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-11-3779-1 Бессрочно					Действует
Комплексное водорастворимое серосодержащее NPK(S) удобрение с микроэлементами марки:20:20:20(5); 19:19:19(8); 18:18:18(9), (ЛС) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-11-4208-1 Бессрочно	(ЛС) 0:20:20(5)				Действует
	(ЛС) 19:19:19(8)				
	(ЛС) 18:18:18(9)				
Комплексное минеральное удобрение гранулированное ФлоВитал марки: Газон Весна; Газон Лето; Газон Осень; Хвойные; Хвойные Осень; Цветы; Ягоды; Универс, (ЛС) ООО Гарант ОГРН 1085260014619 676-11-3054-1 17.03.2021 16.03.2031	(ЛС) Газон Весна				Действует
	(ЛС) Газон Лето				
	(ЛС) Газон Осень				
	(ЛС) Хвойные				
	(ЛС) Хвойные Осень				
	(ЛС) Цветы				
	(ЛС) Ягоды				
	(ЛС) Универсальный профи				
	(ЛС) Универсальный Осенний				
	(ЛС) Корнеплоды и Овощи				
Культифорт марки: Культифорт 0-36-24+4MgO+TE; Культифорт 20-20-20+1MgO+TE; Культифорт 10-45-10+0.5MgO+TE; Культифорт 5-5-40+12SO3+TE; Культифорт 16-8-, (С) КУЛТИФОРТ, СЛ. ОГРН - 482-11-3309-1 22.09.2021 21.09.2031	(С) Культифорт 0-36-24+4MgO+TE				Действует
	(С) Культифорт 20-20-20+1MgO+T E				
	(С) Культифорт 10-45-10+0.5MgO+ TE				
	(С) Культифорт 5-5-40+12SO3+TE				
	(С) Культифорт 16-8-20+2MgO+TE				
	(С) Культифорт 15-5-30+15SO3				
	(С) Культифорт 18-18-18+3MgO+T E				

Лебозол Сера 800 СП, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-11-4325-1 Бессрочно					Действует
Лебозол Микро марки: Лебозол Рапс Микс СП; Лебозол ТриМакс СП; Лебозол Робустус СП; Лебозол Фрут Микс СП; Лебозол Микс для кукурузы СП, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-11-3927-1 Бессрочно	(С) Лебозол Рапс Микс СП				Действует
	(С) Лебозол ТриМакс СП				
	(С) Лебозол Робустус СП				
	(С) Лебозол Фрут Микс СП				
	(С) Лебозол Микс для кукурузы СП				
Лифдрип марки: 20-20-20+1MgO+MЭ; 03-11-38+4MgO+MЭ; 13-40-13+1MgO+MЭ; 10-52-10+1MgO+MЭ, (ЛС) ФАРИМЕКС ОГРН - 629-11-2749-1 08.07.2020 07.07.2030	(ЛС) 20-20-20+1MgO+ MЭ				Действует
	(ЛС) 03-11-38+4MgO+M Э				
	(ЛС) 13-40-13+1MgO+ MЭ				
	(ЛС) 10-52-10+1MgO+ MЭ				
Магний сернокислый 7-водный, (Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-11-1291-1 12.12.2016 11.12.2026					Не действует, 26.09.2025
Магний сернокислый 7-водный (магниевое удобрение), (ЛС) АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова» ОГРН - 722-11-1590-1 07.11.2017 06.11.2027					Действует
Максимус марки: 20-20-20; Экстра N; Экстра P; ЭкстраK; Экстра PK; Экстра Магний; Экстра Сера; Микро Универсальный, (ЛС,С) ООО НЕСС ОГРН 1157746715631 789-11-3520-1 Бессрочно	(ЛС) 20-20-20				Действует
	(ЛС) Экстра N				
	(ЛС) Экстра P				
	(ЛС) Экстра Магний				
	(ЛС) Экстра Сера				
	(ЛС) Микро Универсальный				
	(С) ЭкстраK				
	(С) Экстра PK				
Минеральное удобрение Грин марки: Зерновые; Масличные; Кукуруза; Свекла; Картофель; Прайм, (ЛС) ООО ДР.Грин Польша ОГРН - 920-11-4432-1 27.02.2024 Бессрочно	(ЛС) Зерновые				Действует
	(ЛС) Масличные				
	(ЛС) Кукуруза				
	(ЛС) Свекла				
	(ЛС) Картофель				
	(ЛС) Прайм				
Минеральное удобрение Грин марки: Старт; Энергия; Качество, (ЛС) ООО ДР.Грин Польша ОГРН - 920-11-4433-1 27.02.2024 Бессрочно	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Энергия				
	(ЛС) Качество				

Мастер марки: 18-18-18; 13-40-13, (ЛС) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-619-1 01.04.2015 31.03.2025	(ЛС) 18-18-18				Не действует, 31.03.2025
	(ЛС) 13-40-13				
Меристем марки: В-Мо; В; Са-В; Са; К, (ЛС) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 301-11-807-1 19.10.2015 18.10.2025	(ЛС) В-Мо				Не действует, 18.10.2025
	(ЛС) В				
	(ЛС) Са-В				
	(ЛС) Са				
	(ЛС) К				
Микростар марки: ФМХ; ФЦ, (ЛС) «Агронутрисон» ОГРН - 289-11-2983-1 21.01.2021 20.01.2031	(ЛС) ФМХ				Действует
	(ЛС) ФЦ				
Лебозол Кремний, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-11-3862-1 Бессрочно					Действует
Микроудобрение жидкое Силиплант марка: Универсальный, (ЛС) ННПП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 233-11-2473-1 18.11.2019 17.11.2029	(ЛС) Универсальный				Действует
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор; Микрополидок Цинк; Микрополидок Плюс, (С) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-11-3138-1 18.05.2021 17.05.2031	(С) Микрополидок Бор				Действует
	(С) Микрополидок Цинк				
	(С) Микрополидок Плюс				

Минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами Церберо, марки: Церберо 13.11.38 + МЭ; Церберо 15.05.30 + 2MgO + МЭ; Церберо 13.40.13 + МЭ; Це, (С) ООО НОВАМИН ОГРН 1192375015711 702-11-3155-1 21.05.2021 20.05.2031	(С) Церберо 13.11.38 + МЭ				Действует
	(С) Церберо 15.05.30 + 2MgO + МЭ				
	(С) Церберо 13.40.13 + МЭ				
	(С) Церберо 15.12.15 + 3MgO + МЭ				
	(С) Церберо 18.18.18 + 3MgO + МЭ				
	(С) Церберо 20.05.20 + 1MgO + МЭ				
	(С) Церберо 21.21.21 + МЭ				
	(С) Церберо 20.20.20 + 1MgO + МЭ				
	(С) Церберо 09.12.35 + 1MgO + МЭ				
	(С) Церберо 10.52.10 + 0.5MgO + МЭ				
	(С) Церберо 11.22.30 + 2MgO + МЭ				
Минеральное удобрение Агрилайф марки: Агрилайф Павер; Агрилайф Грейн; Агрилайф Оил; Агрилайф Вег; Агрилайф Фрут; Агрилайф Старт; Агрилайф Баланс; Агри, (С) ООО «АГРИВЕТ ИНВЕСТ ГРУПП» ОГРН 1183256008760 770-11-3331-1 07.10.2021 06.10.2031	(С) Агрилайф Павер				Действует
	(С) Агрилайф Грейн				
	(С) Агрилайф Оил				
	(С) Агрилайф Вег				
	(С) Агрилайф Фрут				
	(С) Агрилайф Старт				
	(С) Агрилайф Баланс				
	(С) Агрилайф Гроу				
Минеральное удобрение АйСизЛ марки: Сиерраформ ГТ Анти-стресс 15-0-26+Fe; Сиерраформ ГТ Моментум 22-5-11+2MgO+Te; СиеррабленПлюс Стресс Контроль 15-0-, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-3328-1 06.10.2021 05.10.2031	(ЛС) Сиерраформ ГТ Анти-стресс 15-0-26+Fe				Действует
	(ЛС) Сиерраформ ГТ Моментум 22-5-11+2MgO+Te				
	(ЛС) СиеррабленПлюс Стресс Контроль 15-0-28+2MgO				
	(ЛС) СиеррабленПлюс Актив 18-5-18+2MgO				
	(ЛС) Спортмастер СРФ Мини Стресс Контроль 10-5-21+4CaO+2MgO				
	(ЛС) Спортмастер Базовый НК 12-0-9+5CaO+2MgO				
	(ЛС) Гринмастер Про-Лайт Осень 6-5-11+3MgO+Fe				
	(ЛС) Лендскейпер Про Предзимний 14-5-21+2MgO				
	(ЛС) Лендскейпер Про Шейд Спейшл 11-5-5+8Fe				
	(ЛС) ПроТурф 21-5-6+2,5CaO+2,5MgO				

Минеральное удобрение с микроэлементами Бион марки: Бион Интеллект; Бион Вмо; Бион Кукуруза; Бион Бор, (С) ИП ПОРЕЧНЫЙ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ ОГРНИП 319237500016251 757-11-3260-1 12.08.2021 11.08.2031	(С) Бион Интеллект				Действует
	(С) Бион Вмо				
	(С) Бион Кукуруза				
	(С) Бион Бор				
Микрогранулированный аммофос марки: 11-49-0 (1+Zn); 11-46-0 (+ 0,6 Fe+0,1 Mn+1Zn), (ЛС) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-11-1245-1 05.10.2016 04.10.2026	(ЛС) 11-49-0 (1+Zn)				Действует
	(ЛС) 11-46-0 (+ 0,6 Fe+0,1 Mn+1Zn)				
Минеральное удобрение «Компо» марки: Басфолиар 17-17-17 СЦ; Басфолиар 14-10-29 СЦ; Басфолиар 13-21-13 СЦ; Басфолиар Келп СЛ; Басфолиар Келп П-Макс СЛ, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-11-432-1 21.10.2014 20.10.2024	(ЛС) Басфолиар 17-17-17 СЦ				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Басфолиар 14-10-29 СЦ				
	(ЛС) Басфолиар 13-21-13 СЦ				
	(ЛС) Басфолиар Келп СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Келп П-Макс СЛ				
	(ЛС) Басфолиар ZnФло				
	(ЛС) Басфолиар BZn Фло				
	(ЛС) Басфолиар Mg Фло				
	(ЛС) Басфолиар Mn Фло				
	(ЛС) Басфолиар CuФло				
	(ЛС) Басфолиар Са Фло				
	(ЛС) Басфолиар Экселент Фло				
	(ЛС) Басфолиар Ферро Топ СЛ				
	(ЛС) Басфолиар 10-4-7 СЛ				
	(ЛС) Витаника ПЗ				
	(ЛС) Витаника МС				
	(ЛС) Витаника СИ				

Минеральное удобрение Компо марки: Нутримикс; Нутрибор; Флоранид Твин Терф; Флоранид Твин Перманент; Флоранид Твин НК; Энфорс Эко Хай-Н; Флоранид Твин, (ЛС,С) Компо Эксперт ГмбХ ОГРН - 525-11-2070-1 14.05.2019 13.05.2029	(ЛС) Агрозил ЛР				Действует
	(ЛС) Базакот Плюс 16-8-12				
	(ЛС) Базакот Стартер				
	(ЛС) Базакот Табс				
	(ЛС) Базатоп Спорт				
	(ЛС) Базатоп Стартер				
	(ЛС) Базатоп Фэйрвейс				
	(ЛС) Базатоп Эспейсиз				
	(ЛС) Базафер Плюс				
	(ЛС) Базафилм Твин Газон				
	(ЛС) Басфолиар Борон СП				
	(ЛС) ДюраТэк Стартер				
	(ЛС) Изигрин Мини 15				
	(ЛС) Изигрин Мини 18				
	(ЛС) Новатэк Солуб 14-48				
	(ЛС) Новатэк Солуб 21				
	(ЛС) Нутрибор				
	(ЛС) Нутримикс				
	(ЛС) Спорттика К				
	(ЛС) Супер Флоранид Твин Газон БС				
	(ЛС) Триабон				
	(ЛС) Ферро Топ				
	(ЛС) Фертилис Спид				
	(ЛС) Фетрилон Комби 2				
	(ЛС) Флоранид НЗ1				
	(ЛС) Флоранид Твин Игл Мастер				
	(ЛС) Флоранид Твин Игл НК				
	(ЛС) Флоранид Твин НК				
	(ЛС) Флоранид Твин Перманент				
	(ЛС) Флоранид Твин Терф				
	(ЛС) Флоранид Эко 10				
	(ЛС) Флоранид Эко 15				
	(ЛС) Флоранид Эко 20				
	(ЛС) Цитрилон 15				
	(ЛС) Энфорс Баланс				
	(ЛС) Энфорс Бейсик				
	(ЛС) Энфорс НК				
	(ЛС) Энфорс Хай-К				
	(ЛС) Энфорс Хай-Н				
	(ЛС) Энфорс Эко 8				
	(ЛС) Энфорс Эко Баланс				
	(ЛС) Энфорс Эко Хай-К				

	(ЛС) Энфорс Эко Хай-Н				
	(С) Базаплант 15-5-30				
	(С) Изи Старт Микрофаст				
	(С) Изи Старт МЭ-Макс БС				
	(С) Изи Старт Плюс				
	(С) Новатэк Солуб 9-0-43				
	(С) Новатэк Солуб К-Макс 10-5-30				
	(С) Флоранид Твин Игл К				
Минеральное удобрение Компо марки: Нутрисид; Басфолиар Актив СЛ; Басфолиар 36 Экстра СЛ; Басфолиар 34 СЛ; Басфолиар 12-4-6 СЛ; Басфолиар 6-12-6 СЛ; Ба, (ЛС,С) Компо Эксперт ГмбХ ОГРН - 525-11-2297-1 01.07.2019 30.06.2029	(ЛС) Басфолиар 12-4-6 СЛ				Действует
	(ЛС) Басфолиар 34 СЛ				
	(ЛС) Басфолиар 36 Экстра СЛ				
	(ЛС) Басфолиар 6-12-6 СЛ				
	(ЛС) Басфолиар СаВ СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Б Фло				
	(ЛС) Басфолиар Боро СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Комби Стипп СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Мульти Фло				
	(ЛС) Басфолиар Сан Протект				
	(ЛС) Басфолиар Фрост Протект				
	(С) Басфолиар Актив СЛ				
	(С) Басфолиар КоМол				
	(С) Басфолиар Топ Н СЛ				
	(С) Басфолиар Фрутс СЛ				
	(С) Нутрисид				

Минеральное удобрение Компо Эксперт марки Дюратэк Топ 14, Дюратэк Топ 21, Дюратэк Топ 24, Изигрин Мини 12, Изигрин Мини 21, Фертилис Свинг НК, Ф, (ЛС) Компо Эксперт ГмбХ ОГРН - 525-11-3861-1 Бессрочно	(ЛС) Дюратэк Топ 14				Действует
	(ЛС) Дюратэк Топ 21				
	(ЛС) Дюратэк Топ 24				
	(ЛС) Изигрин Мини 12				
	(ЛС) Изигрин Мини 21				
	(ЛС) Фертилис Свинг НК				
	(ЛС) Флоранид Твин Клуб				
	(ЛС) Флоранид Твин Игл Старт				
	(ЛС) Кали Газон				
	(ЛС) Базатоп Фэир				
	(ЛС) Базатоп Спорт Мини				
	(ЛС) Топ Субстра				
	(ЛС) Субстратдунгер				
	(ЛС) Изи Старт МЭ-Макс				
	(ЛС) Базакот П-Макс				
	(ЛС) Базакот Н-Макс				
	(ЛС) Базакот Хай-К				
	(ЛС) Базакот Мини				
Минеральное водорастворимое удобрение Компо Эксперт марки: Хакафос Кальцидик Плюс Н; Хакафос Кальцидик Плюс П; Хакафос Кальцидик Плюс К; Хакафос Кальц, (ЛС) Компо Эксперт ГмбХ ОГРН - 525-11-3863-1 Бессрочно	(ЛС) Хакафос Кальцидик Плюс Н				Действует
	(ЛС) Хакафос Кальцидик Плюс П				
	(ЛС) Хакафос Кальцидик Плюс К				
	(ЛС) Хакафос Кальцидик НПК				
	(ЛС) Хакафос 20-20-20				
	(ЛС) Хакафос 13-40-13				
	(ЛС) Хакафос 3-15-36				
	(ЛС) Басфолиар СП 20-19-19				
	(ЛС) Басфолиар СП 15-30-15				
	(ЛС) Басфолиар СП 7-12-40				
	(ЛС) Басфолиар СП Гербиплюс				
	(ЛС) Базалант 20-20-20				
	(ЛС) Базалант 12-32-14				
	(ЛС) Базалант 8-12-24				
	(ЛС) Новатэк Солуб 16-30-0				
	(ЛС) Новатэк Солуб 13-33-13				
	(ЛС) Новатэк Солуб 18-18-18				
	(ЛС) Новатэк Солуб 20-19-19				
	(ЛС) Новатэк Солуб 14-8-30				
	(ЛС) Новатэк Солуб НК-Ка 22-0-10				

Нертус Азомикс 36, (С) ООО "ЯРИЛО" ОГРН 1083123001500 085-11-2080-1 30.01.2019 29.01.2029					Действует
Минеральное удобрение Мегамикс марки: Мегамикс – Фосфор; Мегамикс – Сера; Мегамикс – Магний-цинк, (ЛС) ООО «НПФ МЕГАМИКС» ОГРН - 337-11-3222-1 14.07.2021 13.07.2031	(ЛС) Мегамикс – Фосфор				Действует
	(ЛС) Мегамикс – Сера				
	(ЛС) Мегамикс – Магний-цинк				
Минеральные удобрения с микроэлементами Кода марки: Кодафол 14-6-5; Кодафол 7-21-7; Кодафол К 35, (ЛС) ООО «АТК «СЕВЗАПАГРО» ОГРН 1157847089982 510-11-2009-1 31.01.2019 30.01.2029	(ЛС) Кодафол 14-6-5				Действует
	(ЛС) Кодафол 7-21-7				
	(ЛС) Кодафол К 35				
Минеральное удобрение с микроэлементами Агнишн марки: Дженерайт; Комменс для пшеницы; Комменс для сои; Комменс для кукурузы, (С) Ронар Б.В. ОГРН - 668-11-3014-1 10.02.2021 09.02.2031	(С) Дженерайт				Действует
	(С) Комменс для пшеницы				
	(С) Комменс для сои				
	(С) Комменс для кукурузы				
Минеральное удобрение Силактив, (ЛС) ООО «СИЛАКТИВ» ОГРН 1157746162540 420-11-1370-1 16.02.2017 15.02.2027					Действует

<p>Минеральное удобрение Эверрис марки: Сиерраформ «Весенний старт» 16-0-16+Fe+Mn; Сиерраформ «Калий плюс» 6-0-27+MgO+MЭ; Сиерраформ «Весь сезон» 18-6-18, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-681-1 15.06.2015 14.06.2025</p>	(ЛС) Сиерраформ «Весенний старт» 16-0-16+Fe+Mn				Не действует, 14.06.2025
	(ЛС) Сиерраформ «Калий плюс» 6-0-27+MgO+MЭ				
	(ЛС) Сиерраформ «Весь сезон» 18-6-18+2MgO+M Э				
	(ЛС) ПроТурф 15-5-15+2CaO+2M gO				
	(ЛС) ПроТурф 20-0-7+3CaO+3Mg O				
	(ЛС) ПроТурф 12-5-20+2CaO+2M gO				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Новый газон» 20-20-8				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Поддержка газона» 25-5-12				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Стресс контроль» 16-5-22				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Флора» 15-9-11+3MgO				
	(ЛС) Лендскейпер Про «Весь сезон» 27-5-5+2MgO				
	(ЛС) Спортмастер «Высокий азот» 26-5-11+2MgO+M Э				
	(ЛС) Спортмастер мини «Высокий азот» 24-5-11				
	(ЛС) Спортмастер мини «Высокий калий» 13-5-20+2MgO+Fe				
<p>Минеральное удобрение Л-экспресс-Микс, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-11-2688-1 29.05.2020 28.05.2030</p>	(С) Л-экспресс-Мо-Н				Не действует, 28.08.2025
	(С) Л-экспресс-Бор-Н				
	(С) Л-экспресс-Брасси ка				
	(С) Л-экспресс-Калий Плюс				
	(С) Л-экспресс-Марга нец 500 С				
	(С) Л-экспресс-ПК Макс				
	(С) Л-экспресс Цинк 850				
<p>Минеральное удобрение Икар марки: Икар Элаис; Икар Калисто; Икар Мо300; Икар НБ 7-17+Мо; Икар Зинто; Икар НБ 7-17, (С) «Икараи», ЗАО ОГРН - 537-11-2156-1 14.03.2019 13.03.2029</p>	(С) Икар Элаис				Действует
	(С) Икар Калисто				
	(С) Икар Мо300				
	(С) Икар НБ 7-17+Мо				
	(С) Икар Зинто				
	(С) Икар НБ 7-17				

Минеральное удобрение Олигомакс марки: Альфа; Бета; Гамма, (ЛС) «Агронутрисон» ОГРН - 289-11-3124-1 26.04.2021 25.04.2031	(ЛС) Альфа				Действует
	(ЛС) Бета				
	(ЛС) Гамма				
Многофункциональное жидкое минеральное удобрение с микроэлементами Ясна марки: Ясна; Ясна Азот; Ясна Фосфор; Ясна Цинк; Ясна Молибден; Ясна Бор, (ЛС) ООО Содружество ОГРН 1177847009526 911-11-4407-0 06.02.2024 05.02.2027	(ЛС) Ясна				Действует
	(ЛС) Ясна Азот				
	(ЛС) Ясна Фосфор				
	(ЛС) Ясна Цинк				
	(ЛС) Ясна Молибден				
	(ЛС) Ясна Бор				
Мультифлор Аква марки: Овощные; Плодовые; Ягодники; Декоративные; Комнатные; Газонные травы, (Л) ООО «Евро-Семена» ОГРН - 164-11-680-1 15.06.2015 14.06.2025	(Л) Овощные				Не действует, 14.06.2025
	(Л) Плодовые				
	(Л) Ягодники				
	(Л) Декоративные				
	(Л) Комнатные				
	(Л) Газонные травы				
Натурал Грин, (ЛС) ООО «Натурал Грин» ОГРН 1167746821956 517-11-2052-1 12.11.2018 11.11.2028					Действует
Нертус Микс марки: Нертус Старт; Нертус Фотосинтез, (С) ООО "ЯРИЛО" ОГРН 1083123001500 085-11-1439-1 06.04.2017 05.04.2027	(С) Нертус Старт				Действует
	(С) Нертус Фотосинтез				
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки: А; Б; В; Г; Д, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-622-1 06.04.2015 05.04.2025	(ЛС) А				Не действует, 08.04.2025
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) Г				
	(ЛС) Д				
Нитрат магния (магниевая селитра), (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-1593-1 07.11.2017 06.11.2027					Действует
Нитроаммофоска марка: NPKS 22-7-12-2; NPKS 21-10-10-2; NPK 16-16-16; NPK 24-6-12, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-1242-1 30.09.2016 29.09.2026	(ЛС) NPKS 22-7-12-2				Действует
	(ЛС) NPKS 21-10-10-2				
	(ЛС) NPK 16-16-16				
	(ЛС) NPK 24-6-12				

Нитротоп, (С) «Агронутрисион» ОГРН - 289-11-575-1 02.03.2015 01.03.2025					Не действует, 18.03.2025
Новалон Фолиар марки: Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+МЭ; Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+МЭ; Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+МЭ; Новалон Фолиар 29-11-11, (ЛС) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-11-4324-1 Бессрочно	(ЛС) Новалон Фолиар 20-20-20+0,5MgO+ МЭ				Действует
	(ЛС) Новалон Фолиар 10-45-15+0,5MgO+ МЭ				
	(ЛС) Новалон Фолиар 09-12-40+0,5MgO+ МЭ				
	(ЛС) Новалон Фолиар 29-11-11+0,5MgO+ МЭ				
Нутривант Дрип марки: 10-50-10; 30-6-6; 24-8-8; 18-0-36; 25-3-25; 27-9-18; 28-13-13; 17-3-35; 16-32-16, (ЛС,С) Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль) ОГРН - 425-11-1435-1 31.03.2017 30.03.2027	(ЛС) 10-50-10				Действует
	(ЛС) 30-6-6				
	(ЛС) 24-8-8				
	(ЛС) 25-3-25				
	(ЛС) 27-9-18				
	(ЛС) 28-13-13				
	(ЛС) 16-32-16				
	(С) 18-0-36				
	(С) 17-3-35				
Нутривант Плюс марки: Зерновой 6-23-35; Зерновой 19-19-19; Зерновой 10-19-29; Кукуруза 5-34-5; Кукуруза 5,7-37-5,4; Масличный 0-20-33; Масличный 6-16-, (С,ЛС) Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль) ОГРН - 425-11-1430-1 30.03.2017 29.03.2027					Действует
Нутривант марки: 18-18-18+2MgO; 18-18-18+3MgO; 18-18-18+4MgO, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 261-11-609-1 26.03.2015 25.03.2025	(ЛС) 18-18-18+2MgO				Не действует, 31.03.2025
	(ЛС) 18-18-18+3MgO				
	(ЛС) 18-18-18+4MgO				
Удобрение Аминатор марки: Аминатор Люкс; Аминатор Альфа; Аминатор Базис; Аминатор Оптимум; Аминатор 28А; Аминатор 30Б; Аминатор хелат медь; Аминатор х, (С) ООО «Торфопродукт» ОГРН 1177031069423 834-11-4489-1 29.03.2024 Бессрочно	(С) Аминатор Люкс				Действует
	(С) Аминатор Альфа				
	(С) Аминатор Базис				
	(С) Аминатор Оптимум				
	(С) Аминатор 28А				
	(С) Аминатор 30Б				
	(С) Аминатор хелат медь				
	(С) Аминатор хелат железо				
	(С) Аметор хелат цинк				
	(С) Аминатор хелат марганец				

Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал; Дрип 11-8-35+3CaO+B; Дрип 19-19-19+3CaO+B; Дрип 12-6-28+7,4CaO+B+TE; Дрип 19-19-19+3MgO+B+TE; Др, (С) Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль) ОГРН - 425-11-3939-1 Бессрочно	(С) Универсал				Действует
	(С) Дрип 11-8-35+3CaO+B				
	(С) Дрип 19-19-19+3CaO+B				
	(С) Дрип 12-6-28+7,4CaO+B +TE				
	(С) Дрип 19-19-19+3MgO+B +TE				
	(С) Дрип 18-18-18+4MgO+B				
	(С) Дрип 16-8-25+4MgO+B+ TE				
	(С) Дрип 3-10-37+4MgO+B+ TE				
Экстрафол марки: Экстрафол 10:58:11; Экстрафол 26:26:26; Экстрафол 10:10:35+7; Экстрафол 7:14:42; Экстрафол 9:0:32+20CaO; Экстрафол АгроМикс; Экстрафо, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-4677-0 26.09.2024 25.09.2027	(ЛС) Экстрафол 10:58:11				Действует
	(ЛС) Экстрафол 26:26:26				
	(ЛС) Экстрафол 10:10:35+7				
	(ЛС) Экстрафол 7:14:42				
	(ЛС) Экстрафол 9:0:32+20CaO				
	(ЛС) Экстрафол АгроМикс				
	(ЛС) Экстрафол N				
	(ЛС) Экстрафол РК				
Экстрафол марки: Экстрафол ZnMn; Экстрафол MgZn; Экстрафол K, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-4673-0 25.09.2024 24.09.2027	(С) Экстрафол ZnMn				Действует
	(С) Экстрафол MgZn				
	(С) Экстрафол K				
Олигомакс Аква марки: 25-10-10; 16-8-24; 5-5-40,5; 13-40-13; 19-19-19; 0,5-2,5-0,5, (ЛС) «Агронутрисион» ОГРН - 289-11-1046-1 23.03.2016 22.03.2026	(ЛС) 25-10-10				Не действует, 22.03.2026
	(ЛС) 16-8-24				
	(ЛС) 5-5-40,5				
	(ЛС) 13-40-13				
	(ЛС) 19-19-19				
	(ЛС) 0,5-2,5-0,5				
Опифол Вегетатив, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-4392-1 30.01.2024 Бессрочно					Действует
Опифол Репродуктив, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-4391-1 30.01.2024 Бессрочно					Действует
Опифол Эквilibrium, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-3712-1 Бессрочно					Действует

Оптисил, (С) ООО «ИНТЕРМАГ сп.з.о.о» ОГРН - 359-11-2036-1 12.11.2018 11.11.2028					Действует
Оракул марки: Оракул мультикомплекс; Оракул биокомплекс; Оракул коламин бор; Оракул биоцинк; Оракул семена; Оракул биожелезо; Оракул биомарганец; Орак, (ЛС) МЧ НИП «Долина» ОГРН - 320-11-753-1 17.08.2015 16.08.2025	(ЛС) Оракул мультикомплекс				Не действует, 16.08.2025
	(ЛС) Оракул биокомплекс				
	(ЛС) Оракул коламин бор				
	(ЛС) Оракул биоцинк				
	(ЛС) Оракул семена				
	(ЛС) Оракул биожелезо				
	(ЛС) Оракул биомарганец				
	(ЛС) Оракул хелат меди				
	(ЛС) Оракул сера актив				
	(ЛС) Оракул хелат магния				
	(ЛС) Оракул биокобальт				
	(ЛС) Оракул биомолибден				
	(Л) Кокос А				
Плагрон марки: Кокос А; Кокос Б; Грин Сенсейшен; Гидро А; Гидро Б; РК 13-14; Терра Гроу; Терра Блум, (Л) Бертелс Б.В. ОГРН - 691-11-3261-1 16.08.2021 15.08.2031	(Л) Кокос Б				Действует
	(Л) Грин Сенсейшен				
	(Л) Гидро А				
	(Л) Гидро Б				
	(Л) РК 13-14				
	(Л) Терра Гроу				
	(Л) Терра Блум				
	(ЛС) Пантафид 20-20-20				Действует
Пантафид, марки: Пантафид 20-20-20; Пантафид 30-10-10; Пантафид 5-15-45; Пантафид 0-25-50; Пантафид 10-54-10, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-2747-1 08.07.2020 07.07.2030	(ЛС) Пантафид 30-10-10				
	(ЛС) Пантафид 5-15-45				
	(ЛС) Пантафид 0-25-50				
	(ЛС) Пантафид 10-54-10				
					Не действует, 31.03.2025
Пантафол Марка:5-15-45; 10-54-10; 20-20-20, (ЛС) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-11-620-1 01.04.2015 31.03.2025					
Полиамикс марки: Комплекс Старт; Комплекс Бор; Комплекс Цинк; Комплекс Универсал; Комплекс Семена; Комплекс Медь; Комплекс Вегетация; Кремний Защита, (С,ЛС) Анорел НБ ОГРН - 637-11-2785-1 27.08.2020 26.08.2030	(ЛС) Комплекс Старт				Действует
	(ЛС) Комплекс Универсал				
	(ЛС) Комплекс Вегетация				
	(ЛС) Кремний Защита				
	(С) Комплекс Бор				
	(С) Комплекс Цинк				
	(С) Комплекс Семена				
	(С) Комплекс Медь				

Полигро марки: Полигро Универсал 19-19-19+ 1MgO+ME; Полигро Сириалс 21-11-21+2MgO+ME; Полигро Грин 11-12-34+2MgO+ME; Полигро Томато 4-12-39+3MgO+ME; П, (С) ООО "АГРОМИР" ОГРН 1187746148424 070-11-3263-1 16.08.2021 15.08.2031	(С) Полигро Универсал 19-19-19+ 1MgO+ME				Действует
	(С) Полигро Сириалс 21-11-21+2MgO+ME				
	(С) Полигро Грин 11-12-34+2MgO+ME				
	(С) Полигро Томато 4-12-39+3MgO+ME				
	(С) Полигро Энерджи 13-40-13+ 1MgO+ME				
	(С) Полигро Битс 15-9-30+2MgO+ME				
Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полифе, (ЛС) ООО ПОЛИФЕРТ ОГРН 1224800003768 946(947)-11-4655-1 26.08.2024 Бессрочно	(ЛС) Полиферт 4-15-37				Действует
	(ЛС) Полиферт 4-15-37				
	(ЛС) Полиферт 6-15-38				
	(ЛС) Полиферт 6-15-38				
	(ЛС) Полиферт 11-12-33				
	(ЛС) Полиферт 11-12-33				
	(ЛС) Полиферт 12-5-40				
	(ЛС) Полиферт 12-5-40				
	(ЛС) Полиферт 13-9-32				
	(ЛС) Полиферт 13-9-32				
	(ЛС) Полиферт 14-10-34				
	(ЛС) Полиферт 14-10-34				
	(ЛС) Полиферт 15-7-30				
	(ЛС) Полиферт 15-7-30				
	(ЛС) Полиферт 15-15-30				
	(ЛС) Полиферт 15-15-30				
	(ЛС) Полиферт 19-19-19				
	(ЛС) Полиферт 19-19-19				
	(ЛС) Полиферт 21-11-21				
	(ЛС) Полиферт 21-11-21				
ПРЕМИАНТ марки: Премиант Дельта-Са; Премиант Омега, (С) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН - 634-11-4004-1 Бессрочно	(С) Премиант Дельта-Са				Действует
	(С) Премиант Омега				

ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный; Подсолнечник + Бор активированный; Кукуруза + Zn хелат; Соя; ЭкоЗемляника; Виноград + Mg хелат; Дрип Са + Mg, (ЛС,С) ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПЛИЮС» ОГРН 1082310014665 761-11-3569-1 Бессрочно	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) ЭкоЗемляника				
	(ЛС) Виноград + Mg хелат				
	(ЛС) Дрип Са + Mg				
	(С) Подсолнечник + Бор активированный				
	(С) Кукуруза + Zn хелат				
	(С) Соя				
Реликт М Сера, (ЛС) ООО НПП «ГЕНЕЗИС» ОГРН 1165476183674 555-11-4603-1 07.06.2024 Бессрочно					Действует
Реликт М марки: Реликт М Бор; Реликт М Молибден, (ЛС) ООО НПП «ГЕНЕЗИС» ОГРН 1165476183674 555-11-4587-1 24.06.2024 Бессрочно	(ЛС) Реликт М Бор				Действует
	(ЛС) Реликт М Молибден				
Санны Микс марки: Санны Микс Зерновые колосовые; Санны Микс Сахарная свекла; Санны Микс Бобовые; Санны Микс Подсолнечник; Санны Микс Кукуруза; Санны М, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-11-1303-1 13.12.2016 12.12.2026	(С) Санны Микс Зерновые колосовые				Действует
	(С) Санны Микс Сахарная свекла				
	(С) Санны Микс Бобовые				
	(С) Санны Микс Подсолнечник				
	(С) Санны Микс Кукуруза				
	(С) Санны Микс Виноград				
Секвестрен Турбо, (ЛС) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 041-11-841-1 30.10.2015 29.10.2025					Не действует, 29.10.2025
Сереастарт, (С) «Агронутриссион» ОГРН - 289-11-576-1 02.03.2015 01.03.2025					Не действует, 18.03.2025
Солюкат марки: Плюс 18-18-18; Плюс 19-19-19; Плюс 0-16-34; Плюс 0-19-37; Плюс 0-40-28; Плюс 8-8-33; Дрип 11-9-34; Дрип 19-19-19; Дрип 7-50-7; Дрип 12-, (С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-11-1265-1 02.11.2016 01.11.2026	(С) Плюс 18-18-18				Действует
	(С) Плюс 19-19-19				
	(С) Плюс 0-16-34				
	(С) Плюс 0-19-37				
	(С) Плюс 0-40-28				
	(С) Плюс 8-8-33				
	(С) Дрип 11-9-34				
	(С) Дрип 19-19-19				
	(С) Дрип 7-50-7				
	(С) Дрип 12-6-28				
	(С) Дрип 3-10-37				

Спидфол марки: Спидфол Кальций Плюс 15-5-23+10СаО+МЭ; Спидфол Масличный 10-14-40+МЭ; Спидфол Зерновой 13-6-39+0,6MgO+МЭ; Спидфол Виноградный 13-5-36+2, (ЛС,С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-11-2053-1 12.11.2018 11.11.2028	(ЛС) Спидфол Кальций Плюс 15-5-23+10СаО+МЭ				Действует
	(ЛС) Спидфол Виноградный 13-5-36+2,3 MgO+МЭ				
	(С) Спидфол Масличный 10-14-40+МЭ				
	(С) Спидфол Зерновой 13-6-39+0,6MgO+МЭ				
Спрайтек марки: Абсортек Медь; Топ Цинк; Кубо; Топ Сид, (С) Фертилизантес Фултек С.Р.Л. ОГРН - 922-11-4476-1 19.03.2024 Бессрочно	(С) Абсортек Медь				Действует
	(С) Топ Цинк				
	(С) Кубо				
	(С) Топ Сид				
Сульфат аммония марки: Стандарт; Кристаллический; Гранулированный; Улучшенный N 22; Улучшенный N 24; Улучшенный N 30, (ЛС) АО "ВОСКРЕСЕНСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ" ОГРН 1025000924728 276-11-1966-1 17.07.2018 16.07.2028	(ЛС) Стандарт				Действует
	(ЛС) Кристаллический				
	(ЛС) Гранулированный				
	(ЛС) Улучшенный N 22				
	(ЛС) Улучшенный N 24				
	(ЛС) Улучшенный N 30				
Сульфонитрат марки: NS 30-7,, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-1020-1 09.03.2016 321-11-1020-1/205 08.03.2026	(ЛС) NS 30-7,				Не действует, 08.03.2026
Супер Старт микрогранулы марки: Супер Старт NP 10:35+2%MgO+5%S+2%Zn; Супер Старт Гарден – для газонов NPK 11:6:16+2%MgO+13%S+0,2B+0,05Fe+0,05%Zn; Супе, (Л,ЛС) «Эликсир Зорка-Минеральные удобрения» д.о.о. ОГРН - 418-11-1366-1 10.02.2017 09.02.2027	(ЛС) Супер Старт NP 10:35+2%MgO+5% S+2%Zn				Действует
	(Л) Супер Старт Гарден – для газонов NPK 11:6:16+2%MgO+13%S+0,2B+0,05Fe+0,05%Zn				
	(Л) Супер Старт Гарден – старт для газонов NPK 15:20:5+2%MgO+9%S+0,2B+0,05%Zn				
	(Л) Супер Старт Гарден – для цветов NPK 14:10:14+2%MgO+12%S+0,3B+0,05% Zn				
	(Л) Супер Старт Гарден – для овощей NPK 14:7:14+2%MgO+14%S+0,3B+0,05%Zn				
	(Л) Супер Старт Гарден – для фруктов NPK 6:18:24+2%MgO+4%S+0,2B+0,05%Zn				

Удобрение азотно-магниевое, (ЛС) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-11-834-1 30.10.2015 29.10.2025					Не действует, 29.10.2025
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА NPK (20:20:20+ME); УМКА NPK (20:9:22+ME); УМКА NPK (29:6:20+ME); УМКА NPK (15:9:12+ME), (ЛС) ООО КОМПАНИЯ УМКА, Республики Беларусь ОГРН - 889-11-4245-1 09.11.2023 Бессрочно	(ЛС) УМКА NPK (20:20:20+ME)				Действует
	(ЛС) УМКА NPK (20:9:22+ME)				
	(ЛС) УМКА NPK (29:6:20+ME)				
	(ЛС) УМКА NPK (15:9:12+ME)				

Удобрение минеральное с микроэлементами НаноКремний, (С,Л) ООО «НАНОКРЕМНИЙ» ОГРН 1155027003977 508-11-2001-1 01.10.2018 30.09.2028		400-500 г/т	Зерновые культуры, рис	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего расхода - 10 л/т	Действует
		100 г/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	
		150 г/т	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	
		50-100 г/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 500 л/га	
		2 кг/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 50 л/т	
		150 г/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
		200 г/т	Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	
		50-100 г/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
		75 г/т	Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	
		50-100 г/га	Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

	200 г/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10 л/т
	100 г/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	50 г/кг	Овощные культуры	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг
	100-200 г/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	50 г/100 кг	Лук, чеснок	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут. Расход рабочего раствора – 10-20 л/100 кг
	200 г/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	100-200 г/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

	100 г/га	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
	100 г/га	Декоративно-лиственные культуры (горшечные): драцены, шефлеры, са-говники, юкки, фатсии, монстеры и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	50-70 мг/100 мл воды	Свекла столовая, морковь	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут
	1 г/10 л воды	Свекла столовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 1 л/10 м ²
	50 мг/л воды	Картофель	Обмакивание или опрыскивание клубней перед посадкой
	1 г/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
	5 г/100 мл воды	Овощные культуры	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут
	1 г/10 л воды	Зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1 л/10 м ²

		5 г/100 мл воды	Лук, чеснок	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут	
		1 г/10 л воды	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней . Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м²	
		1 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 2,5-5 л/10 м²	
		1 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м²	
		1 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 8-20-30(2); NPK(S) 14-18-18(6); NPK(S) 14-18-18(6) + 0,3В, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-11-2211-1 26.04.2019 25.04.2029	(C) NPK(S) 8-20-30(2)				Действует
	(C) NPK(S) 14-18-18(6)				
	(C) NPK(S) 14-18-18(6) + 0,3В				

Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S = 16:34+6; NP+S =16:34+6+0,4Zn, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-11-1984-1 17.09.2018 16.09.2028	(C) NP+S = 16:34+6				Действует
	(C) NP+S =16:34+6+0,4Zn				
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S = 16:20+12; NP+S =16:20+14, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-11-4046-1 Бессрочно	(C) NP+S = 16:20+12				Действует
	(C) NP+S =16:20+14				
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:16+16, (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-11-4248-1 Бессрочно	(C) NP+S=20:16+16				Действует
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10), (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-11-2758-1 10.07.2020 09.07.2030	(ЛС) NPK(S) 13-17-17(6)				Действует
	(ЛС) NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B +0,6Zn				
	(ЛС) NPK(S) 15-15-15(10)				
Удобрение комплексное водорастворимое марки: Старт 15:30:15+2MgO+MЭ+амино; Старт 11:40:11+2MgO+MЭ+амино; Старт 13:40:13+MЭ+амино; Универсал 18:18:18+3, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4484-1 29.03.2024 Бессрочно	(ЛС) Старт 15:30:15+2MgO+MЭ+амино				Действует
	(ЛС) Старт 11:40:11+2MgO+MЭ+амино				
	(ЛС) Старт 13:40:13+MЭ+амино				
	(ЛС) Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ+амино				
	(ЛС) Универсал 19:19:19+MЭ+амино				
	(ЛС) Универсал 20:20:20+MЭ+амино				
	(ЛС) Финал 15:7:30+3MgO+MЭ+амино				
	(ЛС) Финал 12:6:36+2,5MgO+MЭ+амино				
Удобрение комплексное КомплеМет марка: Ресурс, (C) ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-11-4592-1 04.06.2024 Бессрочно	(C) Ресурс				Действует

<p>Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро марки: Универсальный; Для плодово-ягодных культур; Для риса; Для рапса; Для свеклы; Для зерновых к, (ЛС) ООО «ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПб» ОГРН 1037821071551 522-11-2098-1 31.01.2019 30.01.2029</p>	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для риса				
	(ЛС) Для рапса				
	(ЛС) Для свеклы				
	(ЛС) Для зерновых культур				
	(ЛС) Для овощных культур				
	(ЛС) Для технических культур				
	(ЛС) Для бобовых культур				
<p>Осмокот5 марки: 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M); 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M); 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M); 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M), (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-4609-1 13.06.2024 Бессрочно</p>	(ЛС) 16-8-12+2.2MgO+TE (3-4M)				Действует
	(ЛС) 16-8-12+2.2MgO+TE (5-6M)				
	(ЛС) 16-8-12+2.2MgO+TE (8-9M)				
	(ЛС) 16-8-12+2.2MgO+TE (12-14M)				
<p>Удобрение комплексное КомплеМет марки: Бобовые; Огурцы; Медь, (ЛС) ООО «Новые технологии и продукты» ОГРН - 568-11-2373-1 09.09.2019 08.09.2029</p>	(ЛС) Бобовые				Действует
	(ЛС) Огурцы				
	(ЛС) Медь				
<p>Удобрение минеральное Стармакс марки: Голд; Тонус; Азот; Колос; Бор; Вмо; B2M; МЦ; Магний; Кальций; Сера; Медь; Марганец; Лето, (ЛС,С) «Агронутрисин» ОГРН - 289-11-2726-1 03.07.2020 02.07.2030</p>	(ЛС) Голд				Действует
	(ЛС) Тонус				
	(ЛС) Кальций				
	(С) Азот				
	(С) Колос				
	(С) Бор				
	(С) Вмо				
	(С) B2M				
	(С) МЦ				
	(С) Магний				
	(С) Сера				
	(С) Медь				
	(С) Марганец				
	(С) Лето				
<p>Бионекс-Кеми Растворимый марки: 15:11:25+1,2;9:12:33+1,4;18:18:18+1,1;2:40:27+1,2;14:0:16+1,5+20 (сера);40:0:0+0,7, (ЛС) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-11-4048-1 Бессрочно</p>	(ЛС) 15:11:25+1,2				Действует
	(ЛС) 9:12:33+1,4				
	(ЛС) 18:18:18+1,1				
	(ЛС) 2:40:27+1,2				
	(ЛС) 14:0:16+1,5+20 (сера)				
	(ЛС) 40:0:0+0,7				
<p>Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марки: А; А1; Б; Б1; В; Д; Е, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-11-704-1 15.07.2015 14.07.2025</p>	(ЛС) А				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) А1				
	(ЛС) Б				
	(ЛС) Б1				
	(ЛС) В				
	(ЛС) Д				
	(ЛС) Е				

Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами марки: 10:5:5; 7:3:9; 6:4:8; 5:10:5; 4:5:7; 4:3:1,5; 3:3:3; 0,03:0,03:0,03; (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-11-3971-1 Бессрочно	(Л) 10:5:5				Действует
	(Л) 7:3:9				
	(Л) 6:4:8				
	(Л) 5:10:5				
	(Л) 4:5:7				
	(Л) 4:3:1,5				
	(Л) 3:3:3				
	(Л) 0,03:0,03:0,03				
Удобрение комплексное Здравень турбо марки: Здравень турбо для рассады томатов; Здравень турбо для подкормки томатов; Здравень турбо для огурцов, тыкв, (Л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008-11-1584-1 07.11.2017 06.11.2027	(Л) Здравень турбо для рассады томатов				Действует
	(Л) Здравень турбо для подкормки томатов				
	(Л) Здравень турбо для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов				
	(Л) Здравень турбо для капусты и зеленых культур				
	(Л) Здравень турбо клубника				
	(Л) Здравень турбо для свеклы и моркови				
	(Л) Здравень турбо для ягодных и плодовых				
	(Л) Здравень турбо для комнатных цветов				
	(Л) Здравень турбо для лука и чеснока				
	(Л) Здравень турбо для овощных, плодовых и садовых культур (универсальный)				
	(Л) Здравень турбо для картофеля				
	(Л) Здравень турбо для луковичных и георгинов				
	(Л) Здравень турбо для хвойных растений				
	(Л) Здравень турбо для газонов				
	(Л) Здравень турбо для citrusовых растений				
	(Л) Здравень турбо для сенполий и роз				
	(Л) Здравень турбо для пальм				
	(Л) Здравень турбо для кактусов				
Удобрение Маг-Бор, (ЛС) ЗАО ООО «НПО «Гигиена-Био» ОГРН 1115001007428 044-11-1569-1 20.10.2017 19.10.2027					Действует
Удобрение минеральное Актисид, (С) «Агронутрисон» ОГРН - 289-11-3122-1 21.04.2021 20.04.2031					Действует

Удобрение минеральное Оптисид, (С) «Агронутрисон» ОГРН - 289-11-3121-1 21.04.2021 20.04.2031					Действует
Удобрение минеральное Сиднержи, (С) «Агронутрисон» ОГРН - 289-11-3125-1 26.04.2021 25.04.2031					Действует
Удобрение комплексное марки: Универсальное с микроэлементами; Лук и чеснок; Клубника-Земляника; Осеннее; Картофельное; Овощное; Газонное; Плодово-ягод, (Л) ООО "ПЕРМАГРОБИЗНЕС" ОГРН 1055902806960 285-11-816-1 23.10.2015 22.10.2025	(Л) Универсальное с микроэлементами				Не действует, 22.10.2025
	(Л) Лук и чеснок				
	(Л) Клубника-Земляни ка				
	(Л) Осеннее				
	(Л) Картофельное				
	(Л) Овощное				
	(Л) Газонное				
	(Л) Плодово-ягодное				
	(Л) Огурцы-тыквы-каб ачки				
	(Л) Томаты-перцы				
	(Л) Капуста				
	(Л) Морковь-свекла				
	(Л) Хвойное				
	(Л) Цветочное				
Удобрение комплексное “КомплеМет” марки: КомплеМет – Бор; КомплеМет – Железо; КомплеМет – Железо+Цинк; КомплеМет – Кальций; КомплеМет – Картофель; Ком, (ЛС) ООО «ДжМ-ТрансСервис»» ОГРН - 309-11-728-1 29.07.2015 28.07.2025	(ЛС) КомплеМет – Бор				Не действует, 28.07.2025
	(ЛС) КомплеМет – Железо				
	(ЛС) КомплеМет – Железо+Цинк				
	(ЛС) КомплеМет – Кальций				
	(ЛС) КомплеМет – Картофель				
	(ЛС) КомплеМет – Рапс				
	(ЛС) КомплеМет – СО				
	(ЛС) КомплеМет – Томаты Земля				
	(ЛС) КомплеМет – Кукуруза				
Удобрение комплексное “КомплеМет” марки: КомплеМет – Зерно Н; КомплеМет – Свекла Н; КомплеМет – РКМg, (ЛС) ООО «ММ-групп ОГРН - 310-11-729-1 29.07.2015 28.07.2025	(ЛС) КомплеМет – Зерно Н				Не действует, 28.07.2025
	(ЛС) КомплеМет – Свекла Н				
	(ЛС) КомплеМет – РКМg				

<p>Удобрение комплексное КомплеМет марки: Лён; Марганец; Цинк; Кальций Экстра; Магний Экстра; Молибден; Сера; Голубика; Универсальное для комнатных расте, (С,Л) ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-11-3490-1 24.01.2022 23.01.2032</p>	(С) Лён				Действует
(С) Марганец					
(С) Цинк					
(С) Кальций Экстра					
(С) Магний Экстра					
(С) Молибден					
(С) Сера					
(С) Голубика					
(С) Универсальное для комнатных растений					
(С) Орхидея					
(С) Для декоративно-листв енных растений					
(С) Для декоративно-цвету щих растений					
(С) Для клумбовых цветов					
(С) Газон					
(С) Хвоя					
(С) Роза					
(С) Для фикусов и пальм					
(С) Кактус					
(С) Цитрус					
(С) Для камелий и азалий					
(С) Для роз и хризантем					
(С) Для декоративных кустарников					
(Л) Кальций Экстра					
(Л) Голубика					
(Л) Универсальное для комнатных растений					
(Л) Орхидея					
(Л) Для декоративно-листв енных растений					
(Л) Для декоративно-цвету щих растений					
(Л) Для клумбовых цветов					
(Л) Газон					
(Л) Хвоя					
(Л) Роза					
(Л) Для фикусов и пальм					
(Л) Кактус					
(Л) Цитрус					
(Л) Для камелий и азалий					
(Л) Для роз и хризантем					
(Л) Для декоративных кустарников					

Удобрение минеральное Ван Иперен марки: Водорастворимый NPK 11-19-19+ 3 MgO+26SO3+ микроэлементы; Гранулированный NPK 12-12-17; Гранулированный NPK 7-, (Л,ЛС) ЗАО «МНПП «Фарт» ОГРН - 255-11-815-1 23.10.2015 22.10.2025	(ЛС) Водорастворимый NPK 11-19-19+ 3 MgO+26SO3+ микроэлементы				Не действует, 22.10.2025
	(Л) Гранулированный NPK 12-12-17				
	(Л) Гранулированный NPK 7-14-28				
	(Л) Гранулированный NPK 12-10-18				
Удобрение минеральное жидкое Надежда марки: N;P;K, (ЛС) ФГБУ «Россельхозцентр» ОГРН 1077762014110 534(526)-11-2149-1 06.03.2019 05.03.2029	(ЛС) N				Действует
	(ЛС) N				
	(ЛС) P				
	(ЛС) P				
	(ЛС) K				
	(ЛС) K				
Удобрение сложное марки: 0-25-25; 0-20-20+5S; 5-20-20+5S, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-11-712-1 21.07.2015 20.07.2025	(С) 0-25-25				Не действует, 20.07.2025
	(С) 0-20-20+5S				
	(С) 5-20-20+5S				
Удобрение с микроэлементами марки: А;Б;В;Г;Д, (ЛС) ООО АГРОС ОГРН 1203200005106 884-11-4214-1 Бессрочно	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) Г				
	(ЛС) Д				
Удобрение типа Калимаг марка: 1 фракции Н,М,С, (С) ООО «Экологические технологии в Прикамье» ОГРН - 411-11-1331-1 19.01.2017 18.01.2027	(С) 1 фракции Н,М,С				Действует
Удобрение Ультрамаг марки: Кальций ; Калий ; Молибден, (С,ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-11-1379-1 27.02.2017 26.02.2027	(ЛС) Кальций				Действует
	(С) Калий				
	(С) Молибден				
Удобрение Ультрамаг Комби марки: Для зерновых; Для кукурузы; Для свеклы; Для масличных; Для бобовых; Для картофеля, (С,ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-11-1092-1 26.04.2016 25.04.2026	(ЛС) Для картофеля				Действует
	(С) Для зерновых				
	(С) Для кукурузы				
	(С) Для свеклы				
	(С) Для масличных				
	(С) Для бобовых				

<p>Ультрасол марки: Ультрасол 15-30-15+МЭ; Ультрасол 30-10-10+2MgO+МЭ; Ультрасол 17-10-27+МЭ; Ультрасол 15-15-30+МЭ; Ультрасол 12-12-36+2MgO+МЭ; Ультрасо, (С,ЛС) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-11-2013-1 10.10.2018 09.10.2028</p>	(ЛС) Ультрасол 15-30-15+МЭ				Действует
	(ЛС) Ультрасол 30-10-10+2MgO+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол 15-15-30+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол 18-18-18+1MgO+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол 20-20-20+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол Томатный Сойл 15-8-25+3,5MgO+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол Огуречный Сойл 17-7-21+3MgO+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол Клубничный Сойл 14-6,5-26+3,2MgO+МЭ				
	(ЛС) Ультрасол Цветочный Сойл 18-6-19+3MgO+МЭ				
	(С) Ультрасол 17-10-27+МЭ				
	(С) Ультрасол 12-12-36+2MgO+МЭ				
<p>Универсальное минеральное удобрение марки: Сударушка А; Сударушка Б; Рязаночка А; Рязаночка Б; Семицветик А; СемицветикБ, (Л) ЗАО ООО «НПО «Гигиена-Био» ОГРН 1115001007428 044-11-1328-1 16.01.2017 15.01.2027</p>	(Л) Сударушка А				Действует
	(Л) Сударушка Б				
	(Л) Рязаночка А				
	(Л) Рязаночка Б				
	(Л) Семицветик А				
	(Л) СемицветикБ				
<p>Универсол марки: Хард Ватер 211; Хард Ватер 225; Софт Ватер 312 Р; Софт Ватер 113Р; Софт Ватер 213Р; Зеленый, Желтый; Фиолетовый; Голубой; Оранжевый,, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-11-1450-1 07.04.2017 06.04.2027</p>	(ЛС) Хард Ватер 211				Действует
	(ЛС) Хард Ватер 225				
	(ЛС) Софт Ватер 312 Р				
	(ЛС) Софт Ватер 113Р				
	(ЛС) Софт Ватер 213Р				
	(ЛС) Зеленый, Желтый				
	(ЛС) Фиолетовый				
	(ЛС) Голубой				
	(ЛС) Оранжевый				
	(ЛС) Основной				
	(ЛС) Белый				
	(ЛС) Специальный 104				
	(ЛС) Специальный П				
<p>Фертика Хвойное для Вечнозеленых. Осень 7-12-21, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4401-1 05.02.2024 Бессрочно</p>					Действует

Удобрение водорастворимое марки: Солар Са-В; Солар Са-Mg, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-2272-1 17.06.2019 16.06.2029	(ЛС) Солар Са-В				Действует
	(ЛС) Солар Са-Mg				
Удобрение гранулированное Ваша грядка марки: NPK Аннушка 18-6-26+гумат; NPK Великан 20-9-9+гумат; NPK Андреяныч 12-12-11+гумат; NPK 16-16-16+гумат; NP, (ЛС) ООО «АГРОСИНТЕЗ» ОГРН 1144205030881 675-11-3053-1 16.03.2021 15.03.2031	(ЛС) NPK Аннушка 18-6-26+гумат				Действует
	(ЛС) NPK Великан 20-9-9+гумат				
	(ЛС) NPK Андреяныч 12-12-11+гумат				
	(ЛС) NPK 16-16-16+гумат				
	(ЛС) NPK 13-23-23+гумат				
	(ЛС) NPK Универсальное 19-13-24+гумат				
	(ЛС) NP 20-19+гумат				
Жидкое Комплексное Удобрение Фертика марки: Фертика Кристалон для Гортензий и Азалий; Фертика Кристалон для Клубники и Земляники; Фертика Кристалон дл, (С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-2990-1 22.01.2021 21.01.2031	(С) Фертика Кристалон для Гортензий и Азалий				Действует
	(С) Фертика Кристалон для Клубники и Земляники				
	(С) Фертика Кристалон для Орхидей				
	(С) Фертика Кристалон для Пальмовых, Фикусов, Драцен, Юкк				
	(С) Фертика Кристалон для Роз				
	(С) Фертика Кристалон для Садовых цветов				
	(С) Фертика Кристалон для Фиалок				
	(С) Фертика Кристалон для Хвойных				
	(С) Фертика Кристалон для Цитрусовых				
	(С) Фертика Кристалон для Газона				
	(С) Фертика Люкс для Овощей и Рассады, Фертика Люкс для Комнатных и Балконных растений				
Жидкое комплексное удобрение Фертика Лив Пауэр марки: Фертика Лив Пауэр Универсальное; Фертика Лив Пауэр для лиственных; Фертика Лив Пауэр для цветов;, (Л) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-2989-1 23.01.2021 22.01.2031	(Л) Фертика Лив Пауэр Универсальное				Действует
	(Л) Фертика Лив Пауэр для лиственных				
	(Л) Фертика Лив Пауэр для цветов				
	(Л) Фертика Лив Пауэр для орхидей				

Фертика Люкс, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4306-1 Бессрочно					Действует
Фертика Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4398-1 31.01.2024 Бессрочно					Действует
Фертилизатор марки: Фертилизатор В; Фертилизатор Zn; Фертилизатор Mn, (С) ООО "ГРИН ПЛАНТ" ОГРН 1175029028790 617-11-2673-1 15.05.2020 14.05.2030	(С) Фертилизатор В				Действует
	(С) Фертилизатор Zn				
	(С) Фертилизатор Mn				
Фертика Газон Органик марки: Старт 10-25-5; NPK 20-5-10; NPK 13-7-14; NPK 5-10-30; NPK 0-4-37; NPK 0-5-50, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4577-1 22.05.2024 Бессрочно	(ЛС) Старт 10-25-5				Действует
	(ЛС) NPK 20-5-10				
	(ЛС) NPK 13-7-14				
	(ЛС) NPK 5-10-30				
	(ЛС) NPK 0-4-37				
	(ЛС) NPK 0-5-50				
ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18; ФЕРТИКА Листовое 10-5-40; ФЕРТИКА Листовое 4-13-36; ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31; ФЕРТИКА Плюс 12-11-26, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-2279-1 18.06.2019 17.06.2029	(ЛС) ФЕРТИКА Листовое 18-18-18				Действует
	(ЛС) ФЕРТИКА Листовое 10-5-40				
	(ЛС) ФЕРТИКА Листовое 4-13-36				
	(ЛС) ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31				
	(ЛС) ФЕРТИКА Плюс 12-11-26				
Фертика Листовое Старт 13-40-13, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4268-1 Бессрочно					Действует
Фертика Лив Пауэр Хвойное для Вечнозеленых 8-7-21, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4267-1 Бессрочно					Действует

<p>Флоровит гранулированное удобрение марки: Для газонов; Для газонов осенний; Для хвойных; Для хвойных осенний; Универсальный; Универсальный осенний; Дл, (Л)</p> <p>ГРУППА ИНКО С.А. ОГРН - 777-11-3403-1 07.12.2021 06.12.2031</p>	(Л) Для газонов				Действует
	(Л) Для газонов осенний				
	(Л) Для хвойных				
	(Л) Для хвойных осенний				
	(Л) Универсальный				
	(Л) Универсальный осенний				
	(Л) Для роз и других цветущих кустарников				
	(Л) Для рододендронов, вересковых растений и гортензии				
	(Л) Для голубики				
	(Л) Для газонов быстрый эффект				
	(Л) Для газонов длительного действия 100 дней				
	(Л) Для хвойных длительного действия 100 дней				
	(Л) Для роз и других цветущих растений 100 дней				
	(Л) Для клубники и других цветущих фруктовых				
<p>Фолирус Эликсир марки: Фолирус Эликсир Зерновые; Фолирус Эликсир Зернобобовые; Фолирус Эликсир Масличные; Фолирус Эликсир Кукуруза; Фолирус Эликсир Ка, (ЛС)</p> <p>ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-11-4040-1 Бессрочно</p>	(ЛС) Фолирус Эликсир Зерновые				Действует
	(ЛС) Фолирус Эликсир Зернобобовые				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Масличные				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Кукуруза				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Картофель				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Виноград				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Сад				
	(ЛС) Фолирус Эликсир Мультимикс				
	(ЛС) Фолирус Эликсир МультиМо				
<p>Хеси марки: Хеси ТНТ-Комплекс; Хеси Блум-Комплекс; Хеси Фосфор Плюс; Хеси Гидро Гроус; Хеси Гидро Блум; Хеси Кокос; Хеси РК 13/14, (ЛС)</p> <p>Хеси Плантенвойдинг Б.В. (Нидерланды) ОГРН - 303-11-698-1 15.07.2015 14.07.2025</p>	(ЛС) Хеси ТНТ-Комплекс				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) Хеси Блум-Комплекс				
	(ЛС) Хеси Фосфор Плюс				
	(ЛС) Хеси Гидро Гроус				
	(ЛС) Хеси Гидро Блум				
	(ЛС) Хеси Кокос				
	(ЛС) Хеси РК 13/14				

Этиссо, Ж марки: Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур; Этиссо для комнатных и балконных цветов; Этиссо для цветущих комнатных и балконн, (ЛС) ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» ОГРН - 477-11-1875-1 18.04.2018 17.04.2028	(ЛС) Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур				Действует
	(ЛС) Этиссо для комнатных и балконных цветов				
	(ЛС) Этиссо для цветущих комнатных и балконных цветов				
Этиссо марки: Этиссо для цветов и газонов; Этиссо удобрение – палочки для цветов; Этиссо удобрение – палочки для зеленых растений, (ЛС) ООО «ГЛОБОЛЬ РУССИЯ» ОГРН - 477-11-1876-1 18.04.2018 17.04.2028	(ЛС) Этиссо для цветов и газонов				Действует
	(ЛС) Этиссо удобрение – палочки для цветов				
	(ЛС) Этиссо удобрение – палочки для зеленых растений				
ЯраВита Брасситрел Про, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-11-4219-1 Бессрочно					Действует
ЯраВита марки: ЯраВита Грамитрел; ЯраВита Мантрак Про; ЯраВита Цинтрак 700, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-11-4207-1 Бессрочно	(С) ЯраВита Грамитрел				Действует
	(С) ЯраВита Мантрак Про				
	(С) ЯраВита Цинтрак 700				
ЯраВита Тиотрак 300, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-11-3790-1 Бессрочно					Действует
ЯраМила марки: NPK (Mg S) 9-12-25; NPK (Mg S) 18-11-13; Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-11-2770-1 06.08.2020 05.08.2030	(ЛС) NPK (Mg S) 9-12-25				Действует
	(ЛС) NPK (Mg S) 18-11-13				
	(ЛС) Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21				
Фолика марки: Фолика 10-5-40+микро; Фолика 12-46-8+микро; Фолика 18-18-18+микро, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-11-4143-1 Бессрочно	(С) Фолика 10-5-40+микро				Действует
	(С) Фолика 12-46-8+микро				
	(С) Фолика 18-18-18+микро				
Нитроаммофоска с микроэлементами марки NPK: 16-9-20, 14-8-22, 14-8-24, 15-9-20, (ЛС) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-11-2325-1 24.07.2019 23.07.2029	(ЛС) NPK 16-9-20				Действует
	(ЛС) 14-8-22				
	(ЛС) 14-8-24				
	(ЛС) 15-9-20				

Комплексное удобрение Амицид марки: Амицид Бор, Амицид Зерновой, Амицид Микро, Амицид Овощной, Амицид Сера, Амицид Цинк, Амицид Океаник, Амицид Биофер, (ЛС) ООО «Элитные Агросистемы» ОГРН 1055000813515 422-13-4598-1 07.06.2024 06.06.2034	(ЛС) Амицид Бор, Амицид Зерновой, Амицид Микро, Амицид Овощной, Амицид Сера, Амицид Цинк, Амицид Океаник, Амицид Биофермент				Действует
Удобрение водорастворимое Нью Тон марка РК 52:34, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-10-4706-1 05.11.2024 Бессрочно					Действует

Карбамидно-аммиачная смесь жидкая с микроэлементами КАС+Cu,КАС+S, Zn, Cu,КАС+S, Zn,КАС+B, Zn,КАС+B, Zn, Cu,КАС+S, B, Cu,КАС+B, Cu,КАС+S, B, Zn,КАС+S, B,КАС+S, Cu,КАС+Zn, Cu,КАС+B,КАС+S, B, Zn, Cu,КАС+ Zn, (C) ПАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" ОГРН 1036300992793 188-11-9655-1 28.10.2025 Бессрочно	(C) КАС+B	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	Действует
	(C) КАС+ Zn	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	
	(C) КАС+Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	
	(C) КАС+B, Zn	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	
	(C) КАС+B, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	
	(C) КАС+Zn, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	

(C) KAC+B, Zn, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
(C) KAC+S, B	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
(C) KAC+S, Zn	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
(C) KAC+S, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
(C) KAC+S, B, Zn	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
(C) KAC+S, B, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка

	(C) KAC+S, Zn, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка
	(C) KAC+S, B, Zn, Cu	20-480 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка

Питерс Профессионал Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE,Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+TE,Плант Стартер 10-52-10+TE,Фолиар Фид 27-15-12+TE,Олраундер 20-20-20+TE,Плант Финишер 9-10-38+3MgO+TE,Комби Сол 6-18-36+3MgO+TE, (J,C) Эверрис Интернейшнл Б.В. OGRN NL003383441B0 299-11-9923-1 23.04.2026 Бессрочно	(C) Олраундер 20-20-20+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодн ые, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Действует
	(C) Олраундер 20-20-20+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(C) Плант Стартер 10-52-10+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодн ые, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га	
	(C) Плант Стартер 10-52-10+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(C) Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+T E	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодн ые, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га	

(С) Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Фолиар Фид 27-15-12+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га
(С) Фолиар Фид 27-15-12+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Комби Сол 6-18-36+3MgO+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га
(С) Комби Сол 6-18-36+3MgO+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га
(С) Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Планта Финишер 9-10-38+3MgO+TE	1-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 150-300 л/га; плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – 600-1000 л/га
(С) Планта Финишер 9-10-38+3MgO+TE	5-15 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%)	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений внесение с поливными водами в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Олрандер 20-20-20+TE	5-10 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады, далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Олраундер 20-20-20+TE	10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноградники	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 3-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) Планта Стартер 10-52-10+TE	1-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Планта Стартер 10-52-10+TE	5-10 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 4-10 л/м2; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2

(Л) Планта Стартер 10-52-10+TE	10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноградники	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение
(Л) Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+T E	1-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+T E	5-10 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+TE	10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноградники	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) Фолиар Фид 27-15-12+TE	5-10 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 4-10 л/м2; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Фолиар Фид 27-15-12+TE	10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноградники	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение

	(Л) Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE	5-10 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады, далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 4-10 л/м2; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2
	(Л) Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE	10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноградники	Подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 3-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение

<p>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ,ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ,ПОЛИФАЙТ,ПОЛИДОН ИДОН СЕРА,ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО,ПОЛИЦИНК,ПОЛИДОН ОН МАГНИЙ,ПОЛИДОН ЙОД,ПОЛИДОН ЦИНК,ПОЛИДОН КОМПЛЕКС, (С,П) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-11-9914-1 21.04.2026 Бессрочно</p>	(С) ПОЛИДОН ЦИНК	1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Действует
	(С) ПОЛИДОН ЦИНК	1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) ПОЛИДОН ЦИНК	1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) ПОЛИДОН ЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	

(Л) ПОЛИДОН ЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН ЦИНК	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц, Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	1-2,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	1-2,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

(С) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	1-2,5 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка -1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение

(Л) ПОЛИДОН МАРГАНЕЦ	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

(Л) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	5-10 мл/10 л воды	Травы газонные	Газонные травы. В течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2

(Л) ПОЛИДОН ЖЕЛЕЗО	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН МАГНИЙ	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН МАГНИЙ	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН МАГНИЙ	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

(Л) ПОЛИДОН МАГНИЙ	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИДОН МАГНИЙ	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН МАГНИЙ	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома

(С) ПОЛИДОН СЕРА	1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН СЕРА	1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН СЕРА	1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИДОН СЕРА	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²

(Л) ПОЛИДОН СЕРА	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН СЕРА	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц, Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,1-0,2 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10-20 л/т
(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,25-0,5 л/т	Картофель, лук (севок), чеснок	Предпосадочна я обработка посадочного материала (клубни, луковицы), Предпосадочна я обработка посадочного материала (клубни, луковицы). Расход рабочего раствора 20-50 л/т

(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,2 л/50-100 л воды	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание корневой системы саженцев (рассады) на 1-2 часа
(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	0,5-1 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 5-15 минут
(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	2,5-10 мл/л воды	Картофель, лук (севок), чеснок, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища) перед посадкой на 30 минут
(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	20 мл/5-10 л воды	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание корневой системы саженцев (рассады) на 1-2 часа

(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН КОМПЛЕКС	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка - до смачивания земляного кома

(С) ПОЛИФАЙТ	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИФАЙТ	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИФАЙТ	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	В период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-2 раза с интервалом 7-10 дней, Подкормка растений в период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 1,0 - 1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²

(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Картофель	В фазе полных всходов и после цветения, Подкормка растений в фазе полных всходов и после цветения. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,0 - 1,5 л/10 м2; корневая подкормка - 4-10 л/м2
(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Земляника	Весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожа 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожа 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Деревья. В период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожа 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожа 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка - 2-5 л/деревцо

(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Ягодные кустарники. В период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1,5-3,0 л/10 м2 или куст
(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2

(Л) ПОЛИФАЙТ	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц, Некорневая подкормка в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания листовой поверхности растения, корневая подкормка - до увлажнения земляного кома
(С) ПОЛИЦИНК	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИЦИНК	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИЦИНК	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами), Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	В период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-2 раза с интервалом 7-10 дней, Подкормка растений в период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²
(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Картофель	После цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²
(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Земляника	После сбора урожа 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка -1-1,5 л/10 м ²

(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Деревья. После сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка - 2-5 л/деревцо
(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Ягодные кустарники. После сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений после сбора урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1,5-3,0 л/10 м2 или куст
(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2

(Л) ПОЛИЦИНК	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц, Некорневая подкормка в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания листовой поверхности растения, корневая подкормка - до увлажнения земляного кома
(С) ПОЛИДОН ЙОД	0,02-0,1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10-20 л/т
(С) ПОЛИДОН ЙОД	0,01-0,02 л/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян на 6-12 часов; посадочного материала (луковиц, клубней, клубнелуковиц, корневищ), корневой системы саженцев, рассады – на 1-2 часа, Замачивание семян на 6-12 часов; посадочного материала (луковиц, клубней, клубнелуковиц, корневищ), корневой системы саженцев, рассады - на 1-2 часа
(С) ПОЛИДОН ЙОД	0,1-0,3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) ПОЛИДОН ЙОД	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(Л) ПОЛИДОН ЙОД	0,01-0,02 л/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян на 6-12 часов; посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы саженцев, рассады – на 1-2 часа
(Л) ПОЛИДОН ЙОД	5-10 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(С) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	В течение вегетационного периода 1-3 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-3 раза, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода, Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	В период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-3 раза с интервалом 7-10 дней, Подкормка растений в период образования и роста плодов (или формирования кочана - у капусты, корнеплодов - у моркови и свеклы) 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1,0-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²
(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Картофель	В фазе бутонизации и после цветения, Подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²

(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Земляника	В фазе бутонизации и после образования завязей 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в фазе бутонизации и после образования завязей 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Деревья. В период созревания плодов 1-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в период созревания плодов 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка - 2-5 л/деревцо
(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Деревья. В период созревания плодов 1-3 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в период созревания плодов 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: - корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1,5-3,0 л/10 м2 или куст

	(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней, Подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2
	(Л) ПОЛИДОН КАЛЬЦИЙ	5-10 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Горшечные. В период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц, Некорневая подкормка в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания листовой поверхности растения, корневая подкормка - до увлажнения земляного кома

<p>Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН ПОЛИДОН МЕДЬ, ПОЛИДОН БОР, ПОЛИДОН МОЛИБДЕН, (С,Л) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-11-9915-1 21.04.2026 Бессрочно</p>	(С) ПОЛИДОН МЕДЬ	0,1-0,3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Действует
	(С) ПОЛИДОН МЕДЬ	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) ПОЛИДОН МЕДЬ	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) ПОЛИДОН МЕДЬ	5-10 мл/10 л воды	Овощные, культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	
	(Л) ПОЛИДОН МЕДЬ	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м ² ; деревья – 2-10 л/растение	

(Л) ПОЛИДОН МЕДЬ	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН БОР	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН БОР	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН БОР	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ПОЛИДОН БОР	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²

(Л) ПОЛИДОН БОР	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение.
(Л) ПОЛИДОН БОР	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	0,1-0,3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 раз. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 раз. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН МОЛИБДЕН	5-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома

Минеральное удобрение Мегамикс Мегамикс-Семена, Мегамикс-Профи, Мегамикс-Калий, Мегамикс-Бор, Мегамикс-Азот, (Л,С) ООО «НПФ МЕГАМИКС» ОГРН - 337-11-9858-1 24.03.2026 Бессрочно	(С) Мегамикс-Семена	2 л (1 л раствор "А" + 1 л раствор "Б")/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	Действует
	(С) Мегамикс-Семена	2 л (1 л раствор "А" + 1 л раствор "Б")/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2 л (0,1 л раствор "А" + 0,1 л раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2 л (0,1 л раствор "А" + 0,1 л раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	2-8 л (1-4 л раствор "А" + 1-4 л раствор "Б")/га	Технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г	
	(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа	
	(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг	

(Л) Мегамикс-Семена	2 мл (1 мл раствор "А" + 1 мл раствор "Б")/л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Мегамикс-Семена	50 мл (25 мл раствор "А" + 25 мл раствор "Б")/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2
(С) Мегамикс-Профи	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Профи	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Профи	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Профи	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочна я обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Профи	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Профи	2 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Мегамикс-Профи	30 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Азот	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Азот	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг

(С) Мегамикс-Азот	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Азот	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Азот	0,2-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Азот	0,2-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Азот	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Азот	3 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

(Л) Мегамикс-Азот	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Калий	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Калий	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Калий	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Калий	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га

(С) Мегамикс-Калий	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Калий	3 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Мегамикс-Калий	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Бор	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Бор	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Бор	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Бор	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т.

(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Бор	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Бор	2 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом - 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²

	(Л) Мегамикс-Бор	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2	
--	------------------	-----------------	--	---	--

<p>Удобрение комплексное КомплеМет марка Кальций+Магний Кальций+Магний, (Л,С) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 783-11-9869-1 26.03.2026 Бессрочно</p>	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Зерновые культуры (озимые и яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе 1-3 тройчатых листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования корзинки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кальций+Магний	2-3 л/га	Рапс (озимый, яровой)	Некорневая подкормка растений в фазе образования листовой розетки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка после цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кальций+Магний	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 2-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	

	(Л) Кальций+Магний	50-100 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазы образование завязи, рост плодов, далее 2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2
	(Л) Кальций+Магний	50-100 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазу рост клубней. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2
	(Л) Кальций+Магний	50-100 мл/10 л воды	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: деревья – 0,4-0,8 л/растение, кустарники – 0,2-0,4 л/растение

Аквалит Калий, Сера, Кальций, Бор, Цинк, Бор-Молибден, (С) ООО «ОРГПОЛИМЕРСИНТЕЗ СПб» ОГРН 1037821071551 522-11-9870-1 26.03.2026 Бессрочно	(С) Калий	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	Действует
	(С) Калий	1-3 л/га	Зерновые культуры	В фазе кущения и в фазе налива зерна, Некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Калий	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	В фазе стеблевания и в фазе образования семян, Некорневая подкормка растений в фазе стеблевания и в фазе образования семян. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Калий	1-3 л/га	Технические, кормовые культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	

(С) Калий	1-3 л/га	Овощные, бахчевые культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Калий	1-3 л/га	Картофель	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Калий	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

(С) Калий	1-4 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
(С) Калий	1-10 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 10-15 дней до уборки урожая, Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
(С) Кальций	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т

(С) Кальций	0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Кальций	0,5-2 л/га	Овощные, бахчевые культуры	В период роста плодов 2-3 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-3 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Кальций	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-4 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-4 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствор – 800-1000 л/га
(С) Кальций	0,5-2 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствор – в зависимости от нормы и системы полива

(С) Кальций	1-10 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней), Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
(С) Бор	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Бор	0,2-2 л/га	Зернобобовые культуры	Предпосевная обработка семян, Некорневая растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Бор	0,3-3 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Предпосевная обработка семян, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Бор	0,2-1,5 л/га	Лен	Предпосевная обработка семян, Некорневая подкормка растений в фазе "елочки" и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га

(С) Бор	0,2-2 л/га	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Бор	0,2-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Бор	0,2-1,5 л/га	Овощные, бахчевые культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Бор	0,2-1,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Некорневая подкормка плодов в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) Бор	0,2-1,5 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
(С) Бор	1-3 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней), Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
(С) Бор-Молибден	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Бор-Молибден	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	В фазе кушения-выход а в трубку и в фазе колошения, Некорневая подкормка растений в фазе кушения-выход а в трубку и в фазе колошения. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	В фазе стеблевания и в фазе бутонизации – начала цветения. Некорневая растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Подсолнечник	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Горчица, рапс	В фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Капуста (все виды), репа, турнепс, брюква, редька, редис, хрен, зеленные культур	В фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Лук (все виды), чеснок	В фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-2 л/га	Картофель	В фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	В течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствор – 800-1000 л/га
(С) Бор-Молибден	0,5-1 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	В течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствор – в зависимости от нормы и системы полива

(С) Бор-Молибден	1-5 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней), Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
(С) Сера	1-3 л/га	Зерновые культуры	В фазе кущения-выход а в трубку и в фазе налива зерна, Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход а в трубку и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Сера	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	В фазе стеблевания и в фазе бутонизации –начала цветения, Некорневая растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Сера	1-4 л/га	Подсолнечник	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(C) Сера	1-4 л/га	Горчица, рапс	В фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(C) Сера	1-5 л/га	Капуста (все виды), репа, турнепс, брюква, редька, редис, хрен, зеленные культур	В фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(C) Сера	1-5 л/га	Лук (все виды), чеснок	В фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(C) Сера	1-5 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(C) Сера	1-4 л/га	Кукуруза	В фазе 4-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Сера	1-3 л/га	Лен, хлопчатник	В течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Сера	1-3 л/га	Картофель	В фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Сера	1-3 л/га	Овощные, бахчевые культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Сера	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые культуры	В течение вегетационного периода 1-3 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

(С) Сера	1-3 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цитрусовые культуры, виноград, цветочно-декоративные культур	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива
(С) Сера	1-10 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленые, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней), Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
(С) Цинк	1,2-3,6 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Зерновые культуры	В фазе кушения-выход а в трубку и через 10-15 дней, Некорневая подкормка растений в фазе кушения-выход а в трубку и через 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Рис	В фазе кушения и в конце фазы в трубку, Некорневая подкормка растений в фазе кушения и в конце фазы в трубку. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Зернобобовые культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза, Некорневая растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	1,2-3,6 л/га	Кукуруза	В фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	1,2-3,6 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Подсолнечник	В фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Горчица, рапс	В фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Цинк	1,2-3,6 л/га	Картофель	В фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Овощные, бахчевые культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые культуры	В течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Лен, хлопчатник	В течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-14 дней, Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

	(С) Цинк	0,6-1,8 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цитрусовые культуры, виноград, цветочно-декоративные культур	В течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствор – в зависимости от нормы и системы полива
	(С) Цинк	6-24 мл/100 л питательного раствора	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	В течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней), Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)

<p>Экстрафид Экстрафид ZnMn, Экстрафид К, Экстрафид MgZn, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-9890-1 08.04.2026 Бессрочно</p>	(С) Экстрафид ZnMn	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	Действует
	(С) Экстрафид ZnMn	2-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га	
	(С) Экстрафид ZnMn	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-800 л/га	
	(С) Экстрафид ZnMn	2-3 л/га	Овощные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Экстрафид ZnMn	3-5 л/га	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Экстрафид MgZn	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы флаг-лист 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	

(C) Экстрафид MgZn	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе молочно-восковой спелости. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(C) Экстрафид MgZn	0,5-1 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до фазы смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(C) Экстрафид MgZn	0,5-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период от фазы 3-5 листьев до фазы выметывания 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(C) Экстрафид MgZn	0,5-1 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в период от фазы ветвления до фазы цветения 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(C) Экстрафид MgZn	1-2 л/га	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(C) Экстрафид К	1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид К	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений после образования завязи 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид К	1,5-2 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в конце фазы цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид К	1-2 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид К	1-2 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид К	1-2 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид К	1-1,5 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид К	1-1,5 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в период роста кочана 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га

(С) Экстрафид К	1-2 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид К	1,5-2,5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид К	1-1,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Экстрафид К	3-5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после образования завязи 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Экстрафид К	3-4 л/га	Земляника	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в конце фазы цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Экстрафид К	3-4 л/га	Овощные, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период роста плодов 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

	(С) Экстрафид К	3-4 л/га	Лук, чеснок	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
	(С) Экстрафид К	3-4 л/га	Картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
	(С) Экстрафид К	2-3 л/га	Декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

<p>Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами Фертика Универсал-2,Фертика Газонное. Весна-Лето,Фертика Цветочное,Фертика Картофельное-5,Фертика Свекловичное-6,Фертика Осеннее,Фертика Полевое,Фертика Газонное. Осень, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-9896-1 09.04.2026 Бессрочно</p>	(С) Фертика Универсал-2	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, бахчевые, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) Фертика Картофельное-5	500-700 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Картофель	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(С) Фертика Полевое	200-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(С) Фертика Осеннее	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, бахчевые, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград	Основное, припосевное внесение, подкормка во второй половине вегетационного периода	
	(С) Фертика Свекловичное-6	500-700 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Свекла сахарная, свекла кормовая	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(С) Фертика Газонное. Весна-Лето	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Травы газонные	Основное, припосевное внесение, подкормка в первой половине вегетационного периода	

(С) Фертика Газонное. Осень	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Травы газонные	Основное, припосевное внесение, подкормка во второй половине вегетационного периода
(С) Фертика Цветочное	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Цветочно-декоративные культуры	Основное внесение, подкормка
(Л) Фертика Универсал-2	20-40 г/м2	Овощные, бахчевые, зеленные культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Фертика Универсал-2	20-30 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза в интервалом 10-15 дней
(Л) Фертика Универсал-2	15-20 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Внесение при посадке и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Фертика Универсал-2	20-30 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной после возобновления вегетации и далее в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
(Л) Фертика Универсал-2	20-40 г/м2	Плодовые культуры (деревья)	Внесение при посадке и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней

(Л) Фертика Универсал-2	30-50 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Подкормка растений весной после возобновления вегетации и далее в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
(Л) Фертика Универсал-2	40-50 г/м2	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Фертика Универсал-2	50 г/м2	Травы газонные	Подкормка растений весной после возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 1 раз в месяц (последняя подкормка не позднее августа)
(Л) Фертика Картофельное-5	30-70 г/м2	Картофель	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Фертика Картофельное-5	30-50 г/м2	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 10 см) и в фазе бутонизации
(Л) Фертика Газонное. Весна-Лето	100-250 г/м2	Травы газонные	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Фертика Газонное. Весна-Лето	50 г/м2	Травы газонные	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 1 месяц (последняя подкормка не позднее августа)
(Л) Фертика Цветочное	20-40 г/м2	Цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке
(Л) Фертика Цветочное	30-50 г/м2	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

Сульфат магния 7-водный, (С,Л) АО "КМЗ" ОГРН 1245600001965 999-11-9947-1 13.05.2026 Бессрочно		50-60 кг/га	Зерновые культуры (озимые)	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
		60-70 кг/га	Зерновые культуры (яровые)	Основное, припосевное внесение, подкормка	
		80-90 кг/га	Зернобобовые культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
		130-150 кг/га	Кукуруза	Основное, припосевное внесение, подкормка	
		100-110 кг/га	Картофель	Основное, припосевное внесение, подкормка	
		150-170 кг/га	Свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Основное внесение, подкормка	
		100-110 кг/га	Овощные культуры	Основное внесение, подкормка	
		130-150 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Основное внесение, подкормка	
		15-30 г/м2	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		15-30 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15- 20 дней	
Магний сернокислый 7-водный, (Л) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-11-5050-1 29.08.2025 11.12.2026					Действует

<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее NPK(S) 14-23-14(6)+0,3B,NPK(S) 15-15-15(10)+0,3B,NPK(S) 14-23-14(6), (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-9606-1 30.09.2025 Бессрочно</p>	(C) NPK(S) 15-15-15(10)+0,3B	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	Действует
	(C) NPK(S) 14-23-14(6)	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	
	(C) NPK(S) 14-23-14(6)+0,3B	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормки	

<p>Удобрение комплексное водорастворимое Универсал 20:20:20+МЭ,Финал 15:7:30+3MgO+МЭ,Старт 13:40:13+МЭ,Старт 11:40:11+2MgO+МЭ,Старт 15:31:15+МЭ,Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ,Универсал 19:19:19+МЭ,Старт 15:30:15+2MgO+МЭ,Финал 14:7:30+3MgO+МЭ,Фин, (Л,С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-9940-1 08.05.2026 Бессрочно</p>	(С) Старт 15:31:15+МЭ	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение	Действует
	(С) Старт 15:31:15+МЭ	2-20 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом или при посеве. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Старт 15:31:15+МЭ	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	
	(С) Старт 15:31:15+МЭ	2-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1 %)	Зеленные культуры, редис	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) Старт 15:31:15+МЭ	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1000 л/га	
	(С) Старт 15:31:15+МЭ	5-20 кг/га	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

(С) Старт 15:31:15+МЭ	10-20 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	1,5-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	50 г/10 л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Полив почвы перед высадкой растений. Расход рабочего раствора – 2-3 л/м2
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 3 л/10 м2

(Л) Старт 15:31:15+МЭ	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	25 г/10 л воды	Картофель	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора – 1 л/растение
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	15-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м2 или растение
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение

(Л) Старт 15:31:15+МЭ	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Старт 15:31:15+МЭ	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Старт 15:30:15+2MgO+М Э	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Старт 15:30:15+2MgO+М Э	2-20 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом или при посеве. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Старт 15:30:15+2MgO+М Э	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га

(С) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	2-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1 %)	Зеленные культуры, редис	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	5-20 кг/га	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	10-20 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	50 г/10 л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Полив почвы перед высадкой растений. Расход рабочего раствора – 2-3 л/м2
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 3 л/10 м2
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	25 г/10 л воды	Картофель	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора – 1 л/растение

(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м2 или растение
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение
(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2

(Л) Старт 15:30:15+2MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	2-20 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом или при посеве. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	2-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1 %)	Зеленные культуры, редис	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2%)	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1000 л/га

(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	10-20 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	50 г/10 л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Полив почвы перед высадкой растений. Расход рабочего раствора – 2-3 л/м ²

(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 3 л/10 м ²
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	25 г/10 л воды	Картофель	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора – 1 л/растение
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение

(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт 11:40:11+2MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Старт 13:40:13+МЭ	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Старт 13:40:13+МЭ	2-20 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом или при посеве. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Старт 13:40:13+МЭ	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(С) Старт 13:40:13+МЭ	2-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1 %)	Зеленные культуры, редис	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Старт 13:40:13+МЭ	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Старт 13:40:13+МЭ	5-20 кг/га	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Старт 13:40:13+МЭ	10-20 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	1,5-2 г/л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	50 г/10 л воды	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Полив почвы перед высадкой растений. Расход рабочего раствора – 2-3 л/м2
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 3 л/10 м2

(Л) Старт 13:40:13+МЭ	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	25 г/10 л воды	Картофель	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора – 1 л/растение
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	15-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м2 или растение
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение

(Л) Старт 13:40:13+МЭ	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Старт 13:40:13+МЭ	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(С) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	5-20 кг/га	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	30-50 г/10 л воды	Картофель, свекла столовая, капуста, морковь	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Лук, томат, огурец, дыня	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Редис, салат	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Баклажан, перец	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожае. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	10-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/растение

(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 18:18:18+3MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Универсал 19:19:19+МЭ	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Универсал 19:19:19+МЭ	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(С) Универсал 19:19:19+МЭ	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Универсал 19:19:19+МЭ	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Универсал 19:19:19+МЭ	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	30-50 г/10 л воды	Картофель, свекла столовая, капуста, морковь	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	20-25 г/10 л воды	Лук, томат, огурец, дыня	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	10-15 г/10 л воды	Редис, салат	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	15-20 г/10 л воды	Баклажан, перец	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	10-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/растение

(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	20-25 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 19:19:19+МЭ	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Универсал 20:20:20+МЭ	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Универсал 20:20:20+МЭ	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(С) Универсал 20:20:20+МЭ	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Универсал 20:20:20+МЭ	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Универсал 20:20:20+МЭ	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	30-50 г/10 л воды	Картофель, свекла столовая, капуста, морковь	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	20-25 г/10 л воды	Лук, томат, огурец, дыня	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	10-15 г/10 л воды	Редис, салат	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	15-20 г/10 л воды	Баклажан, перец	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	10-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² или растение
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/растение

(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	20-25 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Универсал 20:20:20+МЭ	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	30-250 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение
(С) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений 2-5 раз в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га
(С) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений в период плодообразова ния или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 3 л/10 м ²
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 15-20 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	25 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе бутонизации и через 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая – 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	10-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м2 или растение
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 5-6 раз с интервалом 10 -15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Финал 14:7:30+3MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	30-250 кг/га в год	Все культуры	Все культуры - основное, припосевное внесение

(С) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений 2-5 раз в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га
(С) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений в период плодообразова ния или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 3 л/10 м ²

(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 15-20 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	25 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе бутионизации и через 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	15-20 г/10 л воды	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутионизации, после цветения и после сбора урожаа. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	10-20 г/10 л воды	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2, некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м2 или растение
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	20-25 г/10 л воды	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м2 приствольного круга, некорневая подкормка – 2-8 л/растение

(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	10-15 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 5-6 раз с интервалом 10 -15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Финал 15:7:30+3MgO+M Э	1,5-2 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения
(С) Финал 12:6:36+2,5MgO+ МЭ	30-250 кг/га в год	Все культуры	Все культуры - основное, припосевное внесение
(С) Финал 12:6:36+2,5MgO+ МЭ	3-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Все культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений 2-5 раз в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га
(С) Финал 12:6:36+2,5MgO+ МЭ	15-20 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,5-2 %)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз. Расход рабочего раствора – 1000 л/га
(С) Финал 12:6:36+2,5MgO+ МЭ	5-20 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

	(С) Финал 12:6:36+2,5MgO+ МЭ	10-20 кг/га	Технические, овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
--	------------------------------------	-------------	--	---	--

Оптимайзер, (С) Лаборатория Гоемар С.А.С. ОГРН - 998-11-9939-1 06.05.2026 05.05.2036		1,0-3,0 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы стеблевания до начала цветения 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	Действует
		1,0-3,0 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 тройчатых листьев. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-3,0 л/га	Свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 20-25 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-3,0 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и перед началом цветения. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-3,0 л/га	Рапс яровой и озимый	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки и в фазе стеблевания. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-3,0 л/га	Травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений через 1-2 недели после скашивания или стравливания. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-2,0 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков и в фазе начала формирования клубней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	

		1,0-2,0 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		1,0-4,0 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период роста побегов и соцветий, в период начала образования ягод, в период созревания при изменении цвета ягод. Расход рабочего раствора - 450-500 л/га	
		1,0-4,0 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в период формирования завязей 1-2 раза и после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 1000-1300 л/га	
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН КАЛИЙ ПЛЮС, (С) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-11-9990-1 02.06.2026 Бессрочно		0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Действует
		0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
		0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка (внесение с поливными водами) растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	

Паверфол Паверфол Масличный РК,Паверфол Кукурузный РК,Паверфол Зерновой РК, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-11-9738-1 19.12.2025 Бессрочно	(С) Паверфол Кукурузный РК	1-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы начала колошения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
	(С) Паверфол Кукурузный РК	1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) Паверфол Кукурузный РК	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-го тройчатого листа до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) Паверфол Кукурузный РК	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления всходов до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) Паверфол Кукурузный РК	1-3 л/га	Травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) Паверфол Кукурузный РК	2-4 л/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы начала колошения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-й пары листьев до фазы бутионизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Рапс озимый, рапс яровой	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы бутионизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы смыкания листьев в междурядьях 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-го тройчатого листа до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления всходов до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	1-3 л/га	Травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	2-4 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы стеблевания до конца цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Зерновой РК	2-5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Рапс озимый, рапс яровой	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от появления 5-й пары листьев до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-го тройчатого листа до окончания фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления всходов до фазы цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Паверфол Масличный РК	1-3 л/га	Травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

<p>Удобрение Ультрамаг Комби Для зерновых,Для картофеля,Для масличных,Для свеклы,Для бобовых,Для кукурузы, (С,Л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-11-9772-1 22.01.2026 Бессрочно</p>	(С) Для кукурузы	1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Действует
	(С) Для бобовых	1-3 л/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые (многолетние и однолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Для зерновых	1-3 л/га	Зерновые культуры, травы злаковые (многолетние и однолетние)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Для масличных	1-3 л/га	Подсолнечник, рапс озимый, рапс яровой, горчица, сурепица, рыжик, лен-долгунец, лен масличный	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Для свеклы	1-3 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) Для картофеля	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(Л) Для картофеля	10-20 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе смыкания ботвы в междурядьях, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²	

<p>ЯраМила NPK (Mg S) 7-20-28, Кропкеа NPK (Mg S) 8-11-23, (С,Л) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-9780-1 28.01.2026 Бессрочно</p>	(С) NPK (Mg S) 7-20-28	20-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) NPK (Mg S) 7-20-28	50-80 г/м2	Овощные культуры, картофель	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза	
	(Л) NPK (Mg S) 7-20-28	30-70 г/м2	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Ягодные - внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза, Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза	
	(Л) NPK (Mg S) 7-20-28	20-30 г/м2	Земляника	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза	
	(Л) NPK (Mg S) 7-20-28	14-16 г/л грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада, горшечные растения)	Овощные (рассада, горшечные растения) - внесение при подготовке грунта, Внесение при подготовке грунта	
	(С) Кропкеа NPK (Mg S) 8-11-23	20-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	

(Л) Кропка NPK (Mg S) 8-11-23	50-80 г/м2	Овощные культуры, картофель	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза
(Л) Кропка NPK (Mg S) 8-11-23	30-70 г/м2	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза
(Л) Кропка NPK (Mg S) 8-11-23	20-30 г/м2	Земляника	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку в течение вегетационного периода 1-2 раза
(Л) Кропка NPK (Mg S) 8-11-23	14-16 г/л грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада, горшечные растения)	Овощные (рассада, горшечные растения) - внесение при подготовке грунта, Внесение при подготовке грунта

Микроудобрение КомплеМет марка Цинк профи Цинк Профи, (С) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-11-9788-1 03.02.2026 Бессрочно	(С) Цинк Профи	0,5-1 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Зерновые культуры (озимые, яровые) - некорневая подкормка растений в фазе кущения., Некорневая подкормка растений в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	Действует
	(С) Цинк Профи	0,5-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев, Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	
	(С) Цинк Профи	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка в фазе смыкания рядков - бутионизации., Некорневая подкормка в фазе смыкания рядков - бутионизации. Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Томаты,Зерно,СО,Железо+Цинк ,Кукуруза,Свекла,Железо,Карто фель,Рапс, (Л,С) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-11-9801-1 04.03.2026 Бессрочно</p>	(С) Рапс	1-2 л/га	Рапс яровой, рапс озимый, рыжик посевной, горчица	Некорневая подкормка растений в фазе развития боковых побегов-стебле вания, в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Рапс	3-4 л/т	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) Рапс	1-2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и 8-10 листьев. Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	
	(С) СО	100 мл/400 мл воды	Овощные культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян	
	(С) СО	1-2 л/га	Овощные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) СО	100 мл/400 мл воды	Лук репчатый (семена, севок)	Предпосевная обработка семян (посадочного материала). Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян (посадочного материала).	
	(С) СО	1-3 л/га	Лук репчатый, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе формирования луковицы, в фазе роста луковицы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	

(C) CO	2-3 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений через 10-14 дней после высадки рассады и в период развития кочана (головки). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) CO	2-3 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 8-10 листьев в период формирования и роста корнеплода 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) CO	1-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листа, в период развития соцветий, в фазе цветения-образование завязи, в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) CO	2-3 л/га	Арбуз, дыня	Некорневая подкормка растений в начале плетенообразования и в период плодоношения 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(C) CO	2-3 л/га	Огурец, кабачок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (или в фазе 4-5 листьев), далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га

(С) СО	1-3 л/га	Плодовые культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе выдвижения бутонов-бутони- зации, в период образования завязи и роста плодов. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) СО	2-3 л/га	Ягодные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в фазе выдвижения соцветий- обособления бутонов, в период образования завязи - роста плодов, далее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-400 л/га
(Л) СО	10 мл/40 мл воды	Овощные культуры	Опрыскивание семян перед посевом. Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян
(Л) СО	50-75 мл/10 л воды	Овощные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) СО	10 мл/40 мл воды	Лук репчатый (семена, севок)	Опрыскивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян (посадочного материала)
(Л) СО	80-100 мл/10 л воды	Лук репчатый, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе формирования луковицы, в период роста луковицы. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2

(Л) СО	80-100 мл/10 л воды	Капуста	Некорневая подкормка растений через 10-14 дней после высадки рассады и в период развития кочана (головки). Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) СО	80-100 мл/10 л воды	Свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 8-10 листьев, в период формирования и роста корнеплода 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) СО	50-70 мл/10 л воды	Арбуз, дыня	Некорневая подкормка растений в начале плетевых образований и в период плодоношения 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) СО	80-100 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листа, в период развития соцветий, в фазе цветения-образования завязи, в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) СО	50-70 мл/10 л воды	Огурец, кабачок	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (или в фазе 4-5 листьев), далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2

(Л) СО	50-100 мл/10 л воды	Плодовые культуры (семечковые, косточковые), виноград	Некорневая подкормка растений в фазе выдвижения бутонов-бутонизации, в период образования завязи и роста плодов. Расход рабочего раствора - 0,4-0,8 л/растение
(Л) СО	50-100 мл/10 л воды	Ягодные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в фазе выдвижения соцветий-обособления бутонов, в период образования завязи - роста плодов, далее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 0,3-0,5 л/10м2
(С) Картофель	3 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Картофель	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(Л) Картофель	300 мл/л воды	Картофель	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочего раствора - 1 л/100 кг
(Л) Картофель	80-100 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(С) Томаты	100 мл/400 мл воды	Томат, перец, баклажан	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян

(С) Томаты	2-3 л/га	Томат, перец, баклажан (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 2 пар настоящих листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Томаты	2-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады, далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(Л) Томаты	10 мл/40 мл воды	Томат, перец, баклажан	Опрыскивание семян перед посевом. Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания семян
(Л) Томаты	70-80 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан (рассада)	Некорневая подкормка растений в фазе 2 пар настоящих листьев, далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 30 – 40 мл/м ²
(Л) Томаты	80-100 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений через 7- 10 дней после высадки рассады, далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м ²
(С) Зерно	2 л/т	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Зерно	1-3 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе начала кушения-выхода в трубку и в фазе флагового листа. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га

(С) Кукуруза	2-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 5-6 листьев и в фазе 8-10 листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Свекла	2-3 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 2- 5 пар листьев и через 25-30 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(Л) Свекла	80-100 мл/10 л воды	Свекла столовая, свекла кормовая, морковь	Некорневая подкормка растений в период формирования 2-5 пар листьев, далее через 25-30 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе начала кущения-выхода в трубку и в фазе флагового листа. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га

(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений перед смыканием листьев в междурядьях и через 4-5 недель после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Железо+Цинк	1-2 л/га	Картофель	Некорневая подкормка в фазе бутонизации и в период роста клубней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(Л) Железо+Цинк	40-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 0,4-0,8 л/растение
(Л) Железо+Цинк	40-50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) Железо+Цинк	40-50 мл/10 л воды	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений перед смыканием листьев в междурядьях и через 4-5 недель после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2

(Л) Железо+Цинк	40-50 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка в фазе бутонизации, в период роста клубней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(С) Железо	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Железо	1-2 л/га	Свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений перед смыканием листьев в междурядьях и через 4-5 недель после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Железо	1-2 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе начала кущения-выхода в трубку и в фазе флагового листа. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(Л) Железо	40-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 0,4-0,8 л/растение
(Л) Железо	40-50 мл/10 л воды	Свекла столовая, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в период формирования 2-5 пар листьев и через 25-30 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2

<p>Микроудобрение КомплеМет марки: Медь Профи, Марганец Профи Марганец Профи, Медь Профи, (С) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-11-9803-1 04.03.2026 Бессрочно</p>	(С) Медь Профи	0,5-1 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Зерновые культуры (озимые, яровые)– некорневая подкормка растений в фазе кущения., Некорневая подкормка растений в фазе кущения.Расхо д рабочего раствора- 200-300 л/га	Действует
	(С) Марганец Профи	0,5-1 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Зерновые культуры (озимые, яровые) – , Некорневая подкормка растений в фазе кущения.Расхо д рабочего раствора- 200-300 л/га	
	(С) Марганец Профи	0,5-1 л/га	Рапс яровой, рапс озимый	Рапс яровой, рапс озимый - , Некорневая подкормка растений в фазе образования лиственной розетки.Расход рабочего раствора- 200-300 л/га	
	(С) Марганец Профи	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков - бутонизации.Ра сход рабочего раствора- 200-300 л/га	

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Бор, (С,Л) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-11-9811-1 05.03.2026 Бессрочно</p>	(С) Бор	1-2 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая -, Некорневая подкормка растений перед смыканием листьев в рядках и в междурядьях и через 4-5 недель после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Бор	0,5-2 л/га	Рапс яровой, рапс озимый, горчица, рыжик посевной	Некорневая подкормка растений в фазе образования листовой розетки, в фазе ветвления, в фазе бутонизации-на чала цветения и в фазе образования стручков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Бор	1-2 л/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые (многолетние и однолетние)	- , Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации – начало цветения и в фазе образования завязи. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Бор	1-2 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации – начало цветения и в фазе образования завязи. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Бор	1-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе выметывания. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Бор	0,5-2 л/га	Просо, сорго, гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	

(С) Бор	1-2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в начале образования корзинки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Бор	1-2 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Бор	1-2 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начало цветения и в конце цветения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Бор	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (или через 7-10 дней после высадки рассады), в фазе бутонизации - начало цветения и в фазе образование завязи. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Бор	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Плодово-ягодные культуры, виноград - , Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, в период конец цветения-начало образования завязи и после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га

(Л) Бор	40-50 мл/10 л воды	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая - , Некорневая подкормка растений перед смыканием листьев в рядах и в междурядьях и через 4-5 недель после первой подкормки. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2
(Л) Бор	40-50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (или через 7-10 дней после высадки рассады), в фазе бутонизации- начало цветения и в фазе образования завязи. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2
(Л) Бор	40-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, в период конец цветения-начал о образования завязи и после сбора урожая. Расход рабочего раствора: деревья – 400-800 мл/растение, кустарники - 200-400 мл/растение

<p>Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН ПОЛИДОН РК, ПОЛИДОН НР, ПОЛИДОН НРК, ПОЛИДОН N+, (Л, С) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-11-9816-1 06.03.2026 Бессрочно</p>	(С) ПОЛИДОН N+	1-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	Действует
	(С) ПОЛИДОН N+	1-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	
	(С) ПОЛИДОН N+	1-4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 100-600 л/га	
	(Л) ПОЛИДОН N+	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²	

(Л) ПОЛИДОН N+	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка кустарники - 1,5-2 л/10 м ² ; деревья -- 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН N+	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН NPK	1-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН NPK	1-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН NPK	1-4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 3-5 раз. Расход рабочего раствора - 100-600 л/га

(Л) ПОЛИДОН NPK	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ПОЛИДОН NPK	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники 1,5-2,0 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН NPK	1-2 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома
(С) ПОЛИДОН NP	1-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора -100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН NP	1-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора -800-1000 л/га

(С) ПОЛИДОН NP	1-4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 100-600 л/га
(Л) ПОЛИДОН NP	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ПОЛИДОН NP	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2,0 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение
(Л) ПОЛИДОН NP	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома

(С) ПОЛИДОН РК	1-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов (или в период бутонизация-цветение) 2-3 раза. Расход рабочего раствора -100-300 л/га
(С) ПОЛИДОН РК	1-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов (или в период бутонизация-цветение) 2-3 раза. Расход рабочего раствора -800-1000 л/га
(С) ПОЛИДОН РК	1-4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов (или в период бутонизация - цветение) 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 100-600 л/га
(Л) ПОЛИДОН РК	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в период роста и созревания плодов (или в период бутонизация - цветение) 2-3 раза. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ПОЛИДОН РК	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Подкормка растений в период роста и созревания плодов (или в период бутонизация - цветение) 2-3 раза. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья 2-10 л/растение

	(Л) ПОЛИДОН РК	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома	
Фертика Суперфосфат с микроэлементами, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-9835-1 16.03.2026 Бессрочно		50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	Действует
		45-60 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		3-5 г/растение	Овощные культуры, земляника, картофель, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)	
		10-15 г/м2	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начале плодообразования 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
		10-15 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
		40-50 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Внесение при посадке	
		20-30 г/м2 приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после цветения	
		30-40 г/м2	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после цветения	

Фертика Азофоска с микроэлементами, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-9838-1 17.03.2026 Бессрочно		50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	Действует
		25-30 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		10-15 г/пог. м	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая	
		3-5 г/растение	Картофель	Внесение при посадке	
		20-25 г/м2	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов	
		30-45 г/м2 приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения	
		30-45 г/м2 приствольного круга	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения	

<p>Фертика Аммофос с микроэлементами, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-9839-1 17.03.2026 Бессрочно</p>		30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	Действует
		25-30 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		4-5 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	
		25-40 г/м2 приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	Плодовые культуры (деревья) - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения, Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения	
		20-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, после цветения и после сбора урожая	

Минеральное удобрение Мегамикс Мегамикс-Азот, Мегамикс-Проф и, Мегамикс-Калий, Мегамикс-Бор, Мегамикс-Семена, (С,Л) ООО «НПФ МЕГАМИКС» ОГРН - 337-11-9847-1 19.03.2025 18.03.2035	(С) Мегамикс-Семена	2 л (1 л раствор "А" + 1 л раствор "Б")/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	Не действует, 24.03.2026
	(С) Мегамикс-Семена	2 л (1 л раствор "А" + 1 л раствор "Б")/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2 л (0,1 л раствор "А" + 0,1 л раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2 л (0,1 л раствор "А" + 0,1 л раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	0,2-1 л (0,1-0,5 л раствор "А" + 0,1-0,5 л раствор "Б")/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
	(С) Мегамикс-Семена	2-8 л (1-4 л раствор "А" + 1-4 л раствор "Б")/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г	
	(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа	

(Л) Мегамикс-Семена	20 мл (10 мл раствор "А" + 10 мл раствор "Б")/л воды	Картофель	Предпосадочна я обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Семена	2 мл (1 мл раствор "А" + 1 мл раствор "Б")/л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Мегамикс-Семена	50 мл (25 мл раствор "А" + 25 мл раствор "Б")/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2
(С) Мегамикс-Профи	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Профи	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Профи	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Профи	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочна я обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) Мегамикс-Профи	0,2-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Профи	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Профи	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Профи	2 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Мегамикс-Профи	30 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Азот	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Азот	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг

(С) Мегамикс-Азот	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Азот	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Азот	0,2-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Азот	0,2-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Азот	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Азот	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Азот	3 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²

(Л) Мегамикс-Азот	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Калий	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Калий	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Калий	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Калий	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Калий	0,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га

(С) Мегамикс-Калий	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Калий	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Калий	3 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Мегамикс-Калий	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²
(С) Мегамикс-Бор	0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Мегамикс-Бор	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг
(С) Мегамикс-Бор	0,05-0,1 л/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(С) Мегамикс-Бор	1-2 л/3 т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т.

(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Мегамикс-Бор	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Мегамикс-Бор	2-8 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 50 мл/100 г
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала на 1-2 часа
(Л) Мегамикс-Бор	10 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/100 кг
(Л) Мегамикс-Бор	2 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом - 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²

	(Л) Мегамикс-Бор	50 мл/10 л воды	Овощные, зеленные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2	
--	------------------	-----------------	--	---	--

<p>Экстрафид Экстрафид 26:26:26,Экстрафид 9:0:32+20CaO,Экстрафид 10:58:11,Экстрафид 10:10:35+7,Экстрафид 7:14:42,Экстрафид РК,Экстрафид АгроМикс,Экстрафид N, (С,Л) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-11-9935-1 30.04.2026 Бессрочно</p>	(С) Экстрафид 10:58:11	10-15 л/га	Все культуры	Внесение при посеве. Расход рабочего раствора – 50-100 л/га	Действует
	(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 пар листьев. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 5-7 листьев. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в фазе начала ветвления стебля и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений после цветения и после образования завязи. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га	
	(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в период выдвижения соцветий. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	

(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-2,5 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, тыква, дыня, арбуз	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-3 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-2,5 л/га	Зеленные культуры, капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-25 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-2,5 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в начале формирования луковицы. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) Экстрафид 10:58:11	1,5-2,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после посадки и далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Экстрафид 10:58:11	10-15 л/га	Зерновые культуры	Корневая подкормка растений (внутрипочвенное внесение - инъекция) в период кущения. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Корнеплоды столовые	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе начала ветвления стебля и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений после цветения и после образования завязи. Расход рабочего раствора: деревья - 7-10 л/растение; кустарники – 1-2 л/растение или 2-3 л/м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в период выдвижения соцветий. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) Экстрафид 10:58:11	50-70 мл/10 л воды	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	30-50 мл/10 л воды	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязи 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	30-50 мл/10 л воды	Зеленные культуры, капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-25 дней. Расход рабочего раствора – 1 - 1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в начале формирования луковицы. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 10:58:11	50-80 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутионизации. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) Экстрафид 10:58:11	30-50 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе появления флаг-листа и в фазе колошения. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений в 1-2 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 2 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в фазе начала ветвления стебля и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид 26:26:26	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в период от начала возобновления вегетации до налива плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-2,5 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-3 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 2-5 раз с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-2,5 л/га	Зеленные культуры, капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га

(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-2,5 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 26:26:26	1,5-2,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после посадки и далее 1-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Корнеплоды столовые	Некорневая подкормка растений в 1-2 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-70 мл/10 л воды	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе начала ветвления стебля и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в период от начала возобновления вегетации до налива плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 7-10 л/растение; кустарники – 1-2 л/растение или 2-3 л/м ² .

(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-70 мл/10 л воды	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	30-50 мл/10 л воды	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений перед цветением и далее 2-5 раз с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	30-50 мл/10 л воды	Зеленные культуры, капуста	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид 26:26:26	50-80 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) Экстрафид 26:26:26	30-50 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления флаг-листа до фазы колошения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений после смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветия и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 7-9 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутионизации и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид 10:10:35+7	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в период налива плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в конце фазы цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2,5 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-3 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-5 раз с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2,5 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2,5 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в период роста кочана 2-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га

(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2,5 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 10:10:35+7	1,5-2,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления появления флаг-листа до фазы колошения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений после смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветия и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 7-9 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в период налива плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в конце фазы цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2,5 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-3 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-5 раз с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2,5 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2,5 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в период роста кочана 2-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2,5 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 7:14:42	1,5-2,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления флаго-листа до фазы колошения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений после смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветия и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 7-9 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутионизации и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в период налива плодов 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в конце фазы цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2,5 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, тыква, дыня, арбуз	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га

(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 1-4 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-3 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-5 раз с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2,5 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2,5 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в период роста кочана 2-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2,5 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) Экстрафид 9:0:32+20СаО	1,5-2,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(С) Экстрафид АгроМикс	0,1-0,2 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 8-10 л/т
(С) Экстрафид АгроМикс	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид АгроМикс	0,6-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид АгроМикс	0,3-1,6 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-800 л/га
(С) Экстрафид АгроМикс	2-3 л/га	Технические, кормовые овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Экстрафид АгроМикс	6-8 л/га	Технические, кормовые, бахчевые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода для устранения имеющегося дефицита. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) Экстрафид АгроМикс	10-15 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид АгроМикс	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 7-10 л/растение; кустарники – 1-2 л/растение или 2-3 л/м2
(Л) Экстрафид АгроМикс	2-3 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 1-5 л/м2
(С) Экстрафид N	4-5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы флаг-лист 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид N	10 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе молочно-восков ой спелости. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид N	3-6 л/га	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до фазы смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид N	3-5 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до фазы цветения 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид N	2-4 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 5-7 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 12-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид N	3-5 л/га	Зернобобовые культуры, лен, гречиха, рапс, горчица	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 12-14 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га
(С) Экстрафид N	5-6 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид N	3-5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Экстрафид N	3-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га

(Л) Экстрафид N	70-90 мл/10 л воды	Корнеплоды столовые	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до фазы смыкания рядков 1-2 раза с интервалом 7-12 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид N	70-90 мл/10 л воды	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 12-14 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид N	60-80 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 7-10 л/растение; кустарники – 1-2 л/растение или 2-3 л/м2
(Л) Экстрафид N	70-90 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) Экстрафид N	50-70 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(С) Экстрафид РК	1,5-3 л/га	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Экстрафид РК	3-5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Экстрафид РК	2-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид РК	2-3 л/га	Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид РК	2-3 л/га	Томат, перец, баклажан	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
(С) Экстрафид РК	1-2 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Экстрафид РК	1-1,5 л/га	Зеленные культуры, капуста	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га

	(С) Экстрафид РК	1,5-3 л/га	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Экстрафид РК	1,5-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	
	(С) Экстрафид РК	1-1,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га	
Мелиомин CaMgS Гранулированный,Прессованный, (Л,С) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-11-9669-0 12.11.2025 11.11.2028	(С) Прессованный	80-200 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) Гранулированный	80-200 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(Л) Прессованный	8-20 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Гранулированный	8-20 г/ м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	

БФ-1, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-11-9702-1 03.12.2025 Бессрочно		30-40 г/м2	Травы газонные	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после первого скашивания травостоя и через 45-60 дней после первой подкормки (последняя подкормка – не позднее третьей декады августа)	Действует
---	--	------------	----------------	---	-----------

<p>Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат) 3:4:8:0,6+MЭ+В - Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, 2:1:6+MЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай, 4:2:7:0,5+MЭ+В - Для бромелиевых, 3:5:7:0,3+MЭ, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-11-9703-1 03.12.2025 Бессрочно</p>	<p>(Л) 0,25:0,07:0,35+MЭ +В - Для продления жизни срезанных цветов, Для гидропоники</p>	100 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетации 1 раз в неделю	Действует
	<p>(Л) 0,25:0,07:0,35+MЭ +В - Для продления жизни срезанных цветов, Для гидропоники</p>	50 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (срезанные растения)	Внесение в питательный раствор 1 раз в неделю	
	<p>(Л) 2:1:6:0,5+MЭ+В - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай</p>	10 мл/100 л воды	Растения декоративных водоемов и аквариумов	Корневая подкормка растений 1 раз в 15-20 дней: в открытых водоемах - с апреля по сентябрь, в закрытых водоемах, аквариумах – круглогодично	
	<p>(Л) 2:1:6:0,5+MЭ+В - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай</p>	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	
	<p>(Л) 2:1:6:0,5+MЭ+В - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай</p>	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	
	<p>(Л) 2:1:6:0,5+MЭ+В - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай</p>	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2	

(Л) 2:1:6:0,5+МЭ+В - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 5:3:4:1+МЭ+В - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:3:4:1+МЭ+В - Для декоративно-листв енных растений	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:3:4:1+МЭ+В - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 5:3:4:1+МЭ+В - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 3:4:8:0,6+МЭ+В - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 3:4:8:0,6+МЭ+В - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:4:8:0,6+МЭ+В - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:4:8:0,6+МЭ+В - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 9:5:6:1+МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

(Л) 9:5:6:1+МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 9:5:6:1+МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 9:5:6:1+МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 3:5:7:0,3+МЭ+В - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 3:5:7:0,3+МЭ+В - Для кактусов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:5:7:0,3+МЭ+В - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2

(Л) 3:5:7:0,3+МЭ+В - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 6:3:7:1,5+МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 6:3:7:1,5+МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 6:3:7:1,5+МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 6:3:7:1,5+МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 4:2,5:7:1,3+МЭ+В – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2,5:7:1,3+МЭ+В – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2,5:7:1,3+МЭ+В – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 4:2,5:7:1,3+МЭ+В – Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 10 л/5 м2
(Л) 7:3,5:7:1,4+МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 7:3,5:7:1,4+МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) 7:3,5:7:1,4+МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²
(Л) 7:3,5:7:1,4+МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м ²
(Л) 5:5:9:1,5+МЭ+В - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:5:9:1,5+МЭ+В - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:5:9:1,5+МЭ+В - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²

(Л) 5:5:9:1,5+МЭ+В - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 5:4,5:3,5:0,5+МЭ+ В - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:4,5:3,5:0,5+МЭ+ В - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:4,5:3,5:0,5+МЭ+ В - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 5:4,5:3,5:0,5+МЭ+ В - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 4:2:7:0,5+МЭ+В - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2:7:0,5+МЭ+В - Для бромелиевых	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2:7:0,5+МЭ+В - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 4:2:7:0,5+МЭ+В - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 6:4:5:1+МЭ+В - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 6:4:5:1+МЭ+В - Для фикусов и пальм	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) 6:4:5:1+МЭ+В - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²
(Л) 6:4:5:1+МЭ+В - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м ²
(Л) 0:7:5:0,3+МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 0:7:5:0,3+МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 0:7:5:0,3+МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²

(Л) 0:7:5:0,3+МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	10 мл/100 л воды	Растения декоративных водоемов и аквариумов	Корневая подкормка растений 1 раз в 15-20 дней: в открытых водоемах - с апреля по сентябрь, в закрытых водоемах, аквариумах - круглогодично
(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая под-кормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2

(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат - Для водных растений, Для хвойных растений, Для бонсай	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 10 л/5 м2
(Л) 5:3:4+МЭ+Гумат - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:3:4+МЭ+Гумат - Для декоративно-листв енных растений	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:3:4+МЭ+Гумат - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 5:3:4+МЭ+Гумат - Для декоративно-листв енных растений	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 3:4:8+МЭ+Гумат - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 3:4:8+МЭ+Гумат - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:4:8+МЭ+Гумат - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 3:4:8+МЭ+Гумат - Для декоративно-цвету щих растений, Для всех сортов роз и хризантем	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 9:5:6+МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 9:5:6+МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) 9:5:6+МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 9:5:6+МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее, Супер	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 3:5:7+МЭ+Гумат - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 3:5:7+МЭ+Гумат - Для кактусов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:5:7+МЭ+Гумат - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2

(Л) 3:5:7+МЭ+Гумат - Для кактусов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 6:3:7+МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 6:3:7+МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 6:3:7+МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 6:3:7+МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 4:2,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 4:2,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 7:3,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 7:3,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) 7:3,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²
(Л) 7:3,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м ²
(Л) 5:5:9+МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:5:9+МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:5:9+МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м ²

(Л) 5:5:9+МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 5:4,5:3,5+МЭ+Гум ат - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 5:4,5:3,5+МЭ+Гум ат - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 5:4,5:3,5+МЭ+Гум ат - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 5:4,5:3,5+МЭ+Гум ат - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

(Л) 4:2:7+МЭ+Гумат - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2:7+МЭ+Гумат - Для бромелиевых	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2:7+МЭ+Гумат - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
(Л) 4:2:7+МЭ+Гумат - Для бромелиевых	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2
(Л) 6:4:5+МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 6:4:5+МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм	5 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь – 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

	(Л) 6:4:5+МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2
	(Л) 6:4:5+МЭ+Гумат - Для фикусов и пальм	10 мл/1,5 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого второго скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 10 л/5 м2

<p>Удобрение жидкое комплексное Проф Плюс N:P:K:Mg марки: 5:5:5:2; 11:2:2:2; 2:5:8:2; 2:4:8:0,5; 4:2:7,5:1; 9:4:3:2; 8:4:3:2; 3:4,5:6,5:1,5; 2:2:4,5:1,2; 1,5:4:8:0,6; 2:4:8:0,5; 4:2:7,5:1,3:4 ,5:6,5:1,5; 4,5:4,5:8:1,6:3:7:1,9:4; 3:2,4:2,5:7:1,2:5:8:2,2:2:4,5:1,2,1 1:2:2:2,8:4:3:2,5:5:2,0,03:0:0,0 3:0,01,2,3:0:3,3, (С,Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-11-9704-1 03.12.2025 Бессрочно</p>	(С) 5:5:5:2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Не корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	Действует
	(С) 5:5:5:2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	
	(С) 5:5:5:2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	
	(С) 5:5:5:2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома	
	(Л) 5:5:5:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев	

(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленые культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 5:5:5:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 11:2:2:2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 11:2:2:2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га

(С) 11:2:2:2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 11:2:2:2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 11:2:2:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 11:2:2:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м ²

(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) - корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 11:2:2:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 2:5:8:2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 2:5:8:2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 2:5:8:2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 2:5:8:2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 2:5:8:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:5:8:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м ²
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:5:8:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(С) 2:4:8:0,5	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 2:4:8:0,5	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 2:4:8:0,5	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 2:4:8:0,5	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 2:4:8:0,5	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:4:8:0,5	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 2:4:8:0,5	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(С) 4:2:7,5:1	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) 4:2:7,5:1	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 4:2:7,5:1	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 4:2:7,5:1	20-100 л/га	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2:7,5:1	1 -5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²

(Л) 4:2:7,5:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2:7,5:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 9:4:3:2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 9:4:3:2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 9:4:3:2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) 9:4:3:2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 9:4:3:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 9:4:3:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м ²
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²

(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 9:4:3:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 8:4:3:2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 8:4:3:2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 8:4:3:2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 8:4:3:2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) 8:4:3:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора- 1,5 - 3 л/10 м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м ²

(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 8:4:3:2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(С) 3:4,5:6,5:1,5	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) 3:4,5:6,5:1,5	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 3:4,5:6,5:1,5	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 3:4,5:6,5:1,5	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²

(Л) 3:4,5:6,5:1,5	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 3:4,5:6,5:1,5	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 2:2:4,5:1,2	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 2:2:4,5:1,2	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 2:2:4,5:1,2	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) 2:2:4,5:1,2	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 2:2:4,5:1,2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт) - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора-2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2

(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2:2:4,5:1,2	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 1,5:4:8:0,6	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 1,5:4:8:0,6	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 1,5:4:8:0,6	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 1,5:4:8:0,6	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива

(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 1,5:4:8:0,6	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 -6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1 -5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 1,5:4:8:0,6	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(С) 6:3:7:1	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 6:3:7:1	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 6:3:7:1	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 6:3:7:1	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 6:3:7:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 -6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 6:3:7:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 6:3:7:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 2 л/м ²
(С) 4:2,5:7:1	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га

(С) 4:2,5:7:1	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 4:2,5:7:1	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) 4:2,5:7:1	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2,5:7:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²

(Л) 4:2,5:7:1	1 -5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора 2 л/м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4:2,5:7:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(С) 4,5:4,5:8:1	0,3-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га
(С) 4,5:4,5:8:1	0,3-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га
(С) 4,5:4,5:8:1	1,5-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га

(С) 4,5:4,5:8:1	20-100 л/га	Технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4,5:4,5:8:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м ²
(Л) 4,5:4,5:8:1	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м ²

(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 6-7 раз с интервалом 10-15 дней или после каждого скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Плодово-ягодные культуры - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Овощные, зеленные культуры	Корневая подкормка растений через две недели после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за две недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в период бутонизации и далее 2 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора - 2 л/м2

(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений после сбора урожая. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Цветочно-декоративные культуры (многолетние) - корневая подкормка растений в конце вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 4,5:4,5:8:1	2-10 мл/л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений после последнего скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 2 л/м2
(Л) 2,3:0:0:3,3	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) 2,3:0:0:3,3	1-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2
(Л) 0,03:0:0:03:0,01	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления - до смачивания поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
(Л) 0,03:0:0:03:0,01	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления - до смачивания поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней

Комплексное минеральное удобрение, (Л,С) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-11-4871-1 26.05.2025 Бессрочно	(С) А				Действует
	(С) Б				
	(Л) А				
	(Л) Б				
АгроМаг гранулированный, (ЛС) ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ» ОГРН 1066722007978 768-11-4886-1 16.06.2025 Бессрочно	(ЛС) MgO+S 55:10				Действует
	(ЛС) MgO+S 49:20				
	(ЛС) MgO+S 42:30				
	(ЛС) MgO+B 57:1				

Паверфол Фосфоцинк, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-11-9674-1 17.11.2025 17.11.2035		1-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кушения до фазы начала колошения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
		1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от появления всходов до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
		1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
		1-3 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы смыкания листьев в междурядьях 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
		1-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-й пары листьев до фазы бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

	1-3 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в период от появления 3-го тройчатого листа до фазы цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	1-3 л/га	Рапс озимый, рапс яровой	Некорневая подкормка растений в период от фазы 4-х листьев до фазы бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в период от фазы полных всходов до конца цветения 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	1-3 л/га	Травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после каждого укоса (или стравливания). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	1-3 л/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

<p>Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками УМКА NPK (12:12:36+ME), УМКА NPK (6:12:36+ME), УМКА NPK (12:32:16+ME), УМКА NPK (13:40:13+ME), УМКА NPK (3:11:38+ME), УМКА NPK (15:15:30+ME), (С,Л) Общество с ограниченной ответственностью «Компания УМКА» ОГРН 693174441 889-11-9929-1 29.04.2026 Бессрочно</p>	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-4 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Действует
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-5 кг/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3-х тройчатых листьев. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-5 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-5 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-4 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-4 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений через 7-14 дней после высадки рассады, далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	
	(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	2-4 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период бутонизации – конец цветения. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

(C) УМКА NPK (13:40:13+ME)	3 кг/га	Виноград	Некорневая подкормка после цветения 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(C) УМКА NPK (6:12:36+ME)	2-4 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) УМКА NPK (6:12:36+ME)	2-6 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(C) УМКА NPK (6:12:36+ME)	2-4 кг/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в период роста и развития кочана (головки) (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(C) УМКА NPK (6:12:36+ME)	2-4 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

(C) УМКА NPK (3:11:38+ME)	2-4 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) УМКА NPK (3:11:38+ME)	2-4 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) УМКА NPK (3:11:38+ME)	2-5 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(C) УМКА NPK (3:11:38+ME)	2-4 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(C) УМКА NPK (15:15:30+ME)	2-4 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от середины фазы кущения до фазы колошения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(C) УМКА NPK (15:15:30+ME)	2-4 кг/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) УМКА NPK (15:15:30+ME)	2-4 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(С) УМКА NPK (15:15:30+ME)	2-4 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) УМКА NPK (12:12:36+ME)	1-2 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от середины фазы кущения до фазы колошения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) УМКА NPK (12:12:36+ME)	1-2 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(С) УМКА NPK (12:12:36+ME)	1-2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га

(С) УМКА NPK (12:32:16+ME)	1-2 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) УМКА NPK (12:32:16+ME)	1,5-2 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 400-600 л/га
(С) УМКА NPK (12:32:16+ME)	1-2 кг/га	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза (внесение с поливными водами, последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) УМКА NPK (12:32:16+ME)	2-3 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза (внесение с поливными водами, последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) УМКА NPK (12:32:16+ME)	1-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(Л) УМКА NPK (13:40:13+ME)	20-40 г/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) УМКА NPK (13:40:13+ME)	20-40 г/10 л воды	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений через 7-14 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) УМКА NPK (13:40:13+ME)	20-40 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период бутонизации – конец цветения. Расход рабочего раствора – 5-10 л/растение
(Л) УМКА NPK (13:40:13+ME)	30 г/10 л воды	Виноград	Некорневая подкормка после цветения 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) УМКА NPK (15:15:30+ME)	20-50 г/10 л воды	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) УМКА NPK (15:15:30+ME)	20-40 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1-3 л/10 м2
(Л) УМКА NPK (12:32:16+ME)	20-40 г/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

	(Л) УМКА NPK (12:32:16+ME)	20-40 г/10 л воды	Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза (внесение с поливными водами, последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	
	(Л) УМКА NPK (12:32:16+ME)	20-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза (внесение с поливными водами, последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1-3 л/10 м2	
	(Л) УМКА NPK (12:32:16+ME)	30 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	
ОмниПро Соил, (ЛС) ООО «ОМИА УРАЛ» ОГРН 1037739950434 545-11-4885-1 10.06.2025 Бессрочно					Действует

Ультрамикс Рост,Развитие, (Л,С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-11-9661-1 06.11.2025 Бессрочно	(С) Рост	1-3 л/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутонизации и в начале цветения. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	Действует
	(С) Рост	1-3 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в фазе развития соцветий и в начале цветения. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	
	(С) Рост	1-2 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и перед цветением. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
	(С) Рост	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
	(Л) Рост	10-30 мл/10 л воды	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутонизации и в начале цветения. Расход рабочего раствора – 1-5 л/растение	
	(Л) Рост	10-30 мл/10 л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в фазе развития соцветий и в начале цветения. Расход рабочего раствора – 5-10 л/100 м2	

(Л) Рост	10-30 мл/10 л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и перед цветением. Расход рабочего раствора – 5-10 л/ 100 м ²
(Л) Рост	10-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 5-10 л/ 100 м ²
(С) Развитие	1-3 л/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов (размер плода 40-55 мм) и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(С) Развитие	1-3 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в фазе формирования грозди и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(С) Развитие	1-2 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га
(С) Развитие	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га

	(Л) Развитие	10-30 мл/10 л воды	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов (размер плода 40-55 мм) и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 1-5 л/растение
	(Л) Развитие	10-30 мл/10 л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в фазе формирования грозди и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 5-10 л/ 100 м2
	(Л) Развитие	10-30 мл/10 л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 5-10 л/ 100 м2
	(Л) Развитие	10-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 5-10 л/ 100 м2

<p>Фолирус Х Актив,Комби,Форте,Стимул,Пр емиум,Супер,Макси,Старт,Мик с,Экстра, (С,Л) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-11-9981-1 26.05.2026 Бессрочно</p>	(С) Актив	3-6 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, подсолнечник, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Актив	2-5 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Актив	4-6 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га	
	(С) Актив	1,5-2 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га	
	(С) Актив	4 л/га	Плодово-ягодные культуры (питомники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га	
	(С) Актив	1,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	

(С) Актив	2,5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Актив	3,5 л/га	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Актив	4-6 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Актив	1,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Актив	2-4 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(Л) Актив	4-5 мл/л воды	Горох	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

(Л) Актив	5-10 мл/л воды	Свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	10-20 мл/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	10 мл/л воды	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	5-10 мл/л воды	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	15-20 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Актив	5-10 мл/л воды	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение

(Л) Актив	10 мл/л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	5 мл/л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	5-10 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Актив	10-15 мл/л воды	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(С) Комби	3-6 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, подсолнечник, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Комби	1,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га

(С) Комби	2-5 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Комби	4-6 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Комби	2-4 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Комби	4-6 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Комби	1,5-2 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Комби	4 л/га	Плодово-ягодные культуры (питомники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(С) Комби	4 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Комби	1,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Комби	2,5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Комби	3,5 л/га	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Комби	4-5 мл/л воды	Горох	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	5-10 мл/л воды	Свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

(Л) Комби	10-20 мл/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	10 мл/л воды	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	5-10 мл/л воды	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	15-20 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Комби	5-10 мл/л воды	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Комби	10 мл/л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

(Л) Комби	5 мл/л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	5-10 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Комби	10-15 мл/л воды	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(С) Макси	3-6 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, подсолнечник, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Макси	1,5-3 л/га	Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 600 л/га
(С) Макси	6-9 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га

(С) Макси	2,5-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Макси	2,5 л/га	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Макси	10-20 мл/л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Макси	5-10 мл/л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Макси	20-30 мл/л воды	Капуста	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Макси	15-20 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение

(Л) Макси	5-10 мл/л воды	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Макси	5-10 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Макси	10-15 мл/л воды	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(С) Микс	3-4 л/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Микс	3-5 л/га	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный, подсолнечник	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Микс	6-7 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(Л) Микс	20-25 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(С) Премиум	3-5 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, лен-масличный, подсолнечник, картофель, свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Премиум	3-4 л/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Премиум	6-7 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Премиум	15-25 мл/л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Премиум	20-30 мл/л воды	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение

(С) Старт	3-6 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, подсолнечник, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Старт	1,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Старт	2-5 л/га	Свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Старт	4-6 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Старт	2-4 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Старт	4-6 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(С) Старт	1,5-2 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Старт	4 л/га	Плодово-ягодные культуры (питомники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Старт	4 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Старт	1,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
(С) Старт	2,5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Старт	3,5 л/га	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(Л) Старт	10-20 мл/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	5-10 мл/л воды	Свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	10 мл/л воды	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	5-10 мл/л воды	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	15-20 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Старт	5-10 мл/л воды	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение

(Л) Старт	10 мл/л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	5 мл/л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	5-10 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Старт	10-15 мл/л воды	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(С) Стимул	3-4 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Стимул	3-5 л/га	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный, подсолнечник	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га

(С) Стимул	6-7 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Стимул	20-25 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(С) Супер	3-6 л/га	Зерновые культуры, соя, рапс, кукуруза, лен-долгунец, лен-масличный, подсолнечник, картофель, свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Супер	1,5-3 л/га	Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 600 л/га
(С) Супер	6-9 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Супер	3-6 л/га	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га

(С) Супер	2,5-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Супер	2,5 л/га	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Супер	10-20 мл/л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м2
(Л) Супер	5-10 мл/л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м2
(Л) Супер	20-30 мл/л воды	Капуста	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м2
(Л) Супер	10-20 мл/л воды	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение

(Л) Супер	10-15 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м2
(Л) Супер	10 мл/л воды	Хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м2
(С) Форте	3-6 л/га	Зерновые культуры, рапс, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Форте	1,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Форте	2-5 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Форте	2-5 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га

(С) Форте	4-6 л/га	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Форте	2-4 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-600 л/га
(С) Форте	2-2,5 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Форте	4 л/га	Плодово-ягодные культуры (питомники), хмель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(С) Форте	1,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1000-1500 л/га
(Л) Форте	10-20 мл/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

(Л) Форте	5-15 мл/л воды	Свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Форте	5-10 мл/л воды	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-5 л/растение
(Л) Форте	15-20 мл/л воды	Капуста белокочанная	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Форте	15 мл/л воды	Ягодные культуры, хмель, плодово-ягодные культуры (саженцы)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Форте	5 мл/л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) Форте	5-10 мл/л воды	Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

	(Л) Форте	5-10 мл/л воды	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение периода вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2	
	(С) Экстра	1,5-3 л/га	Зерновые культуры, картофель, рапс, свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(Л) Экстра	5-15 мл/л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2	
Адоб Фолиар марки: Адоб Фолиар NPK 6-15-38 + ME; Адоб Фолиар NPK 10-40-8 + 1 MgO + ME; Адоб Фолиар NPK 19-19-19 + 1 MgO + ME; Адоб Фолиар NPK + MgO +, (С) Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ» ОГРН - 371-11-3385-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Адоб Фолиар NPK 6-15-38 + ME				Действует
	(С) Адоб Фолиар NPK 10-40-8 + 1 MgO + ME				
	(С) Адоб Фолиар NPK 19-19-19 + 1 MgO + ME				
	(С) Адоб Фолиар NPK + MgO + S + ME				
Азосол марки: Азосол 34; Азосол 12-4-6; Азосол 36 Экстра; Азосол 12-4-6 + S; Азосол 6-12-6, (С) Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ» ОГРН - 371-11-3386-1 31.01.2019 30.01.2029	(С) Азосол 34				Действует
	(С) Азосол 12-4-6				
	(С) Азосол 36 Экстра				
	(С) Азосол 12-4-6 + S				
	(С) Азосол 6-12-6				
Биозуфр, (С) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-11-3965-1 19.02.2015 18.02.2025					Не действует, 17.03.2025

<p>Жидкие комплексные минеральные удобрения Фолирус X марки: Фолирус Актив; Фолирус Комби; Фолирус Макси; Фолирус Микс; Фолирус Премиум; Фолирус Старт; Ф, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-11-2411-1 06.06.2016 05.06.2026</p>	(ЛС) Фолирус Актив				Не действует, 05.06.2026
	(ЛС) Фолирус Комби				
	(ЛС) Фолирус Макси				
	(ЛС) Фолирус Микс				
	(ЛС) Фолирус Премиум				
	(ЛС) Фолирус Старт				
	(ЛС) Фолирус Стимул				
	(ЛС) Фолирус Супер				
	(ЛС) Фолирус Форте				
	(ЛС) Фолирус Экстра				
<p>Калий сернокислый марки: А; Б, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-11-2292-1 10.07.2017 09.07.2027</p>	(С) А				Действует
	(С) Б				
<p>Комплексное микроудобрение Рауактив, (ЛС) ООО «ДЕЛЬТАБИО» ОГРН 1047796448810 461-11-4640-1 06.07.2020 05.07.2030</p>					Действует
<p>МикроМикс марки: Газонное; Картофельное; Овощное; Рассада; Плодовое; Универсальное; Хвойное; Цветочное; Ягодное; Корнепитатель-Август; Корнепитатель-О, (Л) ВЗСП ОГРН 1025006038958 021-11-1831-1 30.12.2015 29.12.2025</p>	(Л) Газонное				Не действует, 29.12.2025
	(Л) Картофельное				
	(Л) Овощное				
	(Л) Рассада				
	(Л) Плодовое				
	(Л) Универсальное				
	(Л) Хвойное				
	(Л) Цветочное				
	(Л) Ягодное				
	(Л) Корнепитатель-Август				
	(Л) Корнепитатель-Овощи				
	(Л) Корнепитатель-Цветы				
	(Л) Корнепитатель-Ягода				
	(ЛС) Флора Нова Гроу				
	(ЛС) Флора Нова Блум				
<p>Минеральное удобрение Дженерал Хидропоникс марки: Флора Нова Гроу; Флора Нова Блум; Флора Мато; Райпен; Флора Дуо Блум; Флора Дуо Гроу, (ЛС) ТЕРРА АКВАТИКА САС ОГРН - 419-11-3750-1 10.02.2017 09.02.2027</p>	(ЛС) Флора Мато				Действует
	(ЛС) Райпен				
	(ЛС) Флора Дуо Блум				
	(ЛС) Флора Дуо Гроу				

Минеральные удобрения Фолирус О марки: Фолирус Бор; Фолирус Кальций-Магний; Фолирус Комплекс; Фолирус Марганец; Фолирус Медь; Фолирус Сера; Фолирус Ци, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-11-2410-1 06.06.2016 05.06.2026	(ЛС) Фолирус Бор				Не действует, 05.06.2026
	(ЛС) Фолирус Кальций-Магний				
	(ЛС) Фолирус Комплекс				
	(ЛС) Фолирус Марганец				
	(ЛС) Фолирус Медь				
	(ЛС) Фолирус Сера				
	(ЛС) Фолирус Цинк				
Нитрат кальция концентрированный, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4285-1 04.12.2024 Бессрочно					Действует
Питательный раствор марки: Цитовит; Феровит, (ЛС) ННПП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 233-11-1773-1 05.02.2016 04.02.2026	(ЛС) Цитовит				Не действует, 04.02.2026
	(ЛС) Феровит				
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки: NP+S=19:38+7; NP+S=14:34+8, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-11-1660-1 16.05.2017 15.05.2027	(С) NP+S=19:38+7				Действует
	(С) NP+S=14:34+8				
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: NPKS-1; NPKS-2; NPKS-3; NPKS-4; NPKS-5; NPKS-6; NPKS-7; NPKS-8; NPK-1 (диаммофоска), (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4026-1 08.05.2018 07.05.2028	(ЛС) NPKS-1				Действует
	(ЛС) NPKS-2				
	(ЛС) NPKS-3				
	(ЛС) NPKS-4				
	(ЛС) NPKS-5				
	(ЛС) NPKS-6				
	(ЛС) NPKS-7				
	(ЛС) NPKS-8				
	(ЛС) NPK-1 (диаммофоска)				
Удобрение комплексное водорастворимое марки: Старт 15:31:15+МЭ; Старт 15:30:15+2 MgO+МЭ; Старт 11:40:11+2 MgO +МЭ; Старт 13:40:13+МЭ; Универсал 18:18;, АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4027-1 11.04.2016 10.04.2026					Не действует, 10.04.2026
Удобрение комплексное водорастворимое марки: Старт 28:14:14+МЭ; Финал 12:12:36+МЭ; Финал 15:15:30+МЭ; Финал 3:11:38+4MgO+МЭ, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4024-1 Бессрочно	(ЛС) Старт 28:14:14+МЭ				Действует
	(ЛС) Финал 12:12:36+МЭ				
	(ЛС) Финал 15:15:30+МЭ				
	(ЛС) Финал 3:11:38+4MgO+МЭ				

<p>Удобрение жидкое комплексное "Бона Форте" серия (N:P:K:Mg + МЭ + В), серия (N:P:K: + МЭ + Гумат), (Л)</p> <p>АО "РУСИНХИМ"</p> <p>ОГРН 1027739335580</p> <p>241-11-2521-1</p> <p>30.10.2015</p> <p>29.10.2025</p>	<p>(Л)</p> <p>0,25:0,07:0,35+МЭ +В - Для продления жизни срезанных цветов; Для гидропоники</p>				<p>Не действует, 29.10.2025</p>
	<p>(Л)</p> <p>2:1:6:0,5+МЭ+В - Для водных растений; Для хвойных растений; Для бонсай</p>				
	<p>(Л) 5:3:4:1+МЭ+В - Для декоративно-лиственных растений</p>				
	<p>(Л)</p> <p>3:4:8:0,6+МЭ+В - Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем</p>				
	<p>(Л) 9:5:6:1+МЭ+В - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – весеннее; Супер</p>				
	<p>(Л)</p> <p>3:5:7:0,3+МЭ+В - Для кактусов</p>				
	<p>(Л)</p> <p>6:3:7:1,5+МЭ+В - Универсальное для всех комнатных растений; Для citrusовых растений; Для вьющихся и ампельных растений</p>				
	<p>(Л)</p> <p>4:2,5:7:1,3+МЭ+В - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей</p>				
	<p>(Л)</p> <p>7:3,5:7:1,4+МЭ+В - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов</p>				
	<p>(Л)</p> <p>5:5:9:1,5+МЭ+В - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее</p>				
	<p>(Л)</p> <p>5:4,5:3,5:0,5+МЭ+В - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов</p>				
	<p>(Л)</p> <p>4:2:7:0,5+МЭ+В - Для бромелиевых</p>				

(Л) 6:4:5:1+МЭ+В - Для фикусов и пальм			
(Л) 0:7:5:0,3+МЭ+В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее			
(Л) 2:1:6+МЭ+Гумат Для водных растений; Для хвойных; Для бонсай			
(Л) 5:3:4+МЭ+Гумат - Для декоративно-лиственных растений			
(Л) 3:4:8+МЭ+Гумат - Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем			
(Л) 9:5:6+МЭ+Гумат - Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – весеннее; Супер			
(Л) 3:5:7+МЭ+Гумат - Для кактусов			
(Л) 6:3:7+МЭ+Гумат - Универсальное для всех комнатных растений; Для citrusовых растений; Для вьющихся и ампельных растений			
(Л) 4:2,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений; Для орхидей			
(Л) 7:3,5:7+МЭ+Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений; Для газонов			
(Л) 5:5:9+МЭ+Гумат - Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее			
(Л) 5:4,5:3,5+МЭ+Гумат - Для герани и балконных цветов; Для клумбовых цветов			

	(Л) 4:2:7+МЭ+ Гумат - Для бромелиевых				
	(Л) 6:4:5+МЭ+ Гумат - Для фикусов и пальм				
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+МЭ, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-11-2519-1 28.05.2019 27.05.2029	(Л) 7,5:7,5:7,5				Действует
	(Л) 6,5: 9,5:9,5				
	(Л) 5:13:13				
	(Л) 7,5:7:7,5				
	(Л) 6: 9:10				
	(Л) 5: 12:14				
	(Л) 2,5: 5:8				
	(Л) 2,5: 6:8				
	(Л) 9:4,5:4,5				
	(Л) 12: 5:5				
	(Л) 8: 4:4				
	(Л) 12:4:4				
	(Л) 13,5: 4:5				
	(Л) 3:10:15				
	(Л) 2: 8:12				
Удобрение фосфорно-калийное РК 5:55, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-11-4120-1 22.01.2016 21.01.2026					Не действует, 21.01.2026
Фертика 8-7-21, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-11-3418-1 05.02.2018 04.02.2028					Действует
Флора сериес марки: Флора микро; Флора гро; Флора блум, (Л) ТЕРРА АКВАТИКА САС ОГРН - 419-11-3749-1 30.08.2019 29.08.2029	(Л) Флора микро				Действует
	(Л) Флора гро				
	(Л) Флора блум				
Яра Люкс, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-11-3413-1 06.10.2015 05.10.2025					Не действует, 05.10.2025

Мелиоранты почвы известковые

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Карбонат кальция осажденный, (С) ООО "ИХК" ОГРН 1243800005349 958-12-4915-1 05.08.2025 19.01.2035					Действует
Известковый дефекат, (С,Л) ООО "БУИНСКИЙ САХАР" ОГРН - 978-12-4954-1 24.07.2025 23.07.2035					Действует
Микрохелат марки: Cu-15; Fe-11; Fe-13; Mn-13; Zn-15, (С) ООО «ИНТЕРМАГ» сп.з.о.о ОГРН - 359-12-1505-1 22.05.2017 21.05.2027	(С) u-15				Действует
	(С) Fe-11				
	(С) Fe-13				
	(С) Mn-13				
	(С) Zn-15				
Мука известняковая, (ЛС) АО Клиновский силикатный завод ОГРН 1023201337158 895-12-4258-1 14.11.2023 13.11.2033					Действует
Мука известняковая марка: А: порошок, гранулы, (ЛС) ООО ВЕКТОР-СХ ОГРН 1192536027826 685-12-4647-1 25.07.2024 24.07.2034	(ЛС) А: порошок, гранулы				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) Погореловский карьер ОГРН 1126234009912 882-12-4204-1 19.09.2023 18.09.2033	(ЛС) С				Действует

Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ООО АГРОМЕЛИОРАНТ ОГРН 1212500019896 898-12-4309-1 12.12.2023 11.12.2033	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) ООО "МИНЕРАЛ" ОГРН 1195958029167 908-12-4355-1 11.01.2024 10.01.2034	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				
Серпениново-фосфогипсовая композиция Серпофос марки: А; Б, (С) ООО «АЛЪП» ОГРН 1162651077159 565-12-2390-1 11.09.2019 10.09.2029	(С) А				Действует
	(С) Б				
Дефекат известковый, (ЛС) ООО РУСАГРО-ТАМБОВ ОГРН 1166820058570 746-12-3249-1 05.08.2021 04.08.2031					Действует
Мел молотый для известкования почв, (ЛС) АО «ГАРАНТ» ОГРН 1024600783030 829-12-4159-1 13.09.2022 12.09.2032					Действует
Дефекат известковый, (ЛС) АО «Сахарный комбинат «Отрадинский» ОГРН 1035717001440 752-12-3247-1 05.08.2021 04.08.2031					Не действует, 26.09.2025
Дефекат известковый, (ЛС) АО КШЕНСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ ОГРН 1024600838118 749-12-3252-1 18.08.2021 17.08.2031					Действует
АгроМаг мелиорант марки: дробленый А; дробленый В; дробленый С; гранулированный А; гранулированный В; гранулированный С, (ЛС) ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ» ОГРН 1066722007978 768-12-3635-1 15.04.2022 14.04.2032	(ЛС) дробленый А				Действует
	(ЛС) дробленый В				
	(ЛС) дробленый С				
	(ЛС) гранулированный А				
	(ЛС) гранулированный В				
	(ЛС) гранулированный С				

Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат), (ЛС) ЗАО «ГРЯЗИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1024800522482 688-12-3099-1 09.04.2021 08.04.2031					Действует
Белит марки: Б-1, Б-2, (С) ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат» ОГРН 1027402319361 326-12-773-1 11.09.2015 10.09.2025	(С) Б-1				Не действует, 10.09.2025
	(С) Б-2				
ефекат известковый, (ЛС) ООО «КУРСКСАХАРПРОМ» ОГРН 1153668030174 655(656,657,658,659,660)-12-29 14-1 08.12.2020 07.12.2030					Действует
Дефекационная известь, (ЛС) ОАО «Заинский сахар» ОГРН 1021601898394 453-12-1609-1 21.11.2017 20.11.2027					Действует
Дефекационная известь, (ЛС) ОАО «АТМИС– САХАР» ОГРН 1025800508447 641-12-3908-1 16.12.2022 15.12.2032					Действует
Дефекационная известь (Дефекат), (ЛС) АО «АГРОКОМПЛЕКС» ИМ. Н.И. ТКАЧЕВА ОГРН 1022303554635 737-12-3228-1 19.07.2021 18.07.2031					Действует
Дефекационная известь (фильтрационный осадок), (ЛС) ОАО Чишимский сахарный завод ОГРН 1020201396412 683-12-3090-1 07.04.2021 06.04.2031					Действует
Доломит сыромолотый мелкозернистый, (ЛС) ООО ИНКО-БАЛТ ОГРН 1037811023172 799-12-3581-1 01.04.2022 31.03.2032					Действует

Доломитовая мука, (ЛС) ООО «БалтТрейдХим» ОГРН 1073906029196 533-12-2148-1 02.04.2019 01.04.2029					Действует
Известняковая мука, (ЛС) ООО ФЕНИКС+ ОГРН 1070228000127 680-12-3079-1 31.03.2021 30.03.2031					Действует
Известняковая (доломитовая мука), (ЛС) ООО «ИНДОРСТРОЙ» ОГРН 1142130016489 821-12-3689-1 19.05.2022 18.05.2032					Действует
Известняк для раскисления почв длительного действия, серии Уральский Дачник, (Л) ООО ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ ОГРН 1167456060925 623-12-2722-1 02.07.2020 01.07.2030					Действует
Известь дефекационная, (ЛС) ПАО «ДОБРинский САХАРный ЗАВОД» ОГРН 1024800567153 732-12-3227-1 16.07.2021 15.07.2031					Действует
Известь дефекационная – мелиорант, (С) АО АВРОРА ОГРН 1024800827699 624-12-2730-1 06.07.2020 05.07.2030					Действует
Известковый материал (дефекат), (ЛС) АО «СЕРГАЧСКИЙ САХАРный ЗАВОД» ОГРН 1135229000500 849-12-3900-1 13.12.2022 12.12.2032					Действует
Известковый мелиорант для почв-1, (С) САХАРный ЗАВОД СВОБОДА АО ОГРН 1022304972711 645-12-5026-1 13.06.2023 12.06.2033					Действует

Известьсодержащий материал для рекультивации земель, известкования и улучшения почвогрунтов, (ЛС) АО «УЛЬЯНОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1027301055770 857-12-3977-1 06.02.2023 05.02.2033					Действует
Карбонат кальция конверсионный сорт 1,2, (С) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-12-3823-1 11.10.2022 10.10.2032					Действует
Карбонат кальция конверсионный (мелиорант) марки: А, В, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-12-4196-1 11.09.2023 10.09.2033	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
Комплексный известковый мелиорант для повышения урожайности (дефекат), (ЛС) ОАО «ЧЕРЕМНОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1022202365954 689-12-3104-1 09.04.2021 08.04.2031					Действует
Мел, (С) ООО «БРЯНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ» ОГРН 1083252000501 711-12-3186-1 18.06.2021 17.06.2031					Действует
Мел молотый для известкования почв, (ЛС) АО «ГАРАНТ» ОГРН 1024600783030 829-12-3785-1 13.09.2022 12.09.2032					Действует
Мел природный молотый для мелиорации почв, (С) ООО «АПК –ПРОГРЕСС» ОГРН 1114633001757 632-12-2748-1 17.07.2020 16.07.2030					Действует
Мел природный сыромолотый для химической мелиорации почв марки: А; В, (С) ООО «ДИВНОГОРЬЕ» ОГРН 1043600079797 743-12-3243-1 23.07.2021 22.07.2031	(С) А				Действует
	(С) В				

Мелиорант-дефекат известковый, (ЛС) ООО «САДОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1033668501030 823-12-3715-1 17.06.2022 16.06.2032					Действует
Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат), (ЛС) ОАО ЛЕБЕДЯНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД ОГРН 1024800671741 750-12-3253-1 12.08.2021 11.08.2031					Действует
Мелиорант для повышения плодородия почвы (дефекат), (ЛС) ООО «АГРОСНАБСАХАР» ОГРН 1064823022846 798-12-3576-1 30.03.2022 29.03.2032					Действует
Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ), (С) ОАО «САХАРНЫЙ ЗАВОД «ЛЕНИНГРАДСКИЙ» ОГРН 1022304292581 709-12-3185-1 18.06.2021 17.06.2031					Действует
Мелиорант для раскисления почв Дефекат, (ЛС) ООО «ТОРГСИТИ» ОГРН 1122536009210 833-12-3807-1 26.09.2022 25.09.2032					Действует
Мелиорант известковый Кальцевид, (ЛС) АО «ОЛЬХОВАТСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ» ОГРН 1023601232401 687-12-3098-1 09.04.2021 08.04.2031					Действует
Мелиорант известковый для сельского хозяйства, (ЛС) ООО Регис-Уфа ОГРН 1140280048138 931-12-4565-1 14.05.2024 13.05.2034					Действует
Мелиорант известковый (мука известняковая), (ЛС) ООО "КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ" ОГРН 1060272008170 635-12-2814-1 22.09.2020 21.09.2030					Действует

Мелиорант известковый местный марки: Мел; Мука доломитовая; Мука доломитовая сыромолотая, (ЛС) ООО АГРОХИМСЕРВИС ОГРН 1041300000620 652-12-2901-1 02.12.2020 01.12.2030	(ЛС) Мел				Действует
	(ЛС) Мука доломитовая				
	(ЛС) Мука доломитовая сыромолотая				
Мел сыромолотый, (ЛС) ООО «ЧЕРКИЗОВО-РАСТЕНИЕВОД СТВО» ОГРН 1063667300080 648-12-2887-1 24.11.2020 23.11.2030					Действует
Мелиомин Са марки: прессованный; гранулированный, (ЛС) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-12-4516-1 22.04.2024 21.04.2034	(ЛС) прессованный				Действует
	(ЛС) гранулированный				
Мука известняковая, (ЛС) ООО Тузинский карьер ОГРН 1162130060542 907-12-4342-1 28.12.2023 27.12.2033					Действует
Мука доломитовая, (ЛС) ОАО Щелковское рудоуправление ОГРН 1025006524586 634-12-2772-1 13.08.2020 12.08.2030					Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: А, (ЛС) ООО ГУРОВО-БЕТОН ОГРН 1027103671033 703-12-3159-1 27.05.2021 26.05.2031	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) АО «ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД «ТУРДЕЙСКИЙ» ОГРН - 706-12-3167-1 28.05.2021 27.05.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марки: А (4 класс); С (2 класс), (ЛС) ООО Доломит Беларусь ОГРН - 901-12-4302-1 11.12.2023 10.12.2033	(ЛС) А (4 класс)				Действует
	(ЛС) С (2 класс)				

Мука известняковая (доломитовая), (ЛС) ООО «УТЕС» ОГРН 1022500578143 701-12-3136-1 18.05.2021 17.05.2031					Действует
Мука известняковая (доломитовая) 2 класс, марка: А, (ЛС) ООО «ГОРНОЗАВОДСКЦЕМЕНТ» ОГРН 1205900032106 767-12-3311-1 23.09.2021 22.09.2031	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) 2 класс, марка: С, (ЛС) АО «ЧИМБУЛАТСКИЙ КАРЬЕР» ОГРН 1064330005365 686-12-3097-1 08.04.2021 07.04.2031	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) АО «АГРОХИМСЕРВИС» ОГРН 1041800081850 787-12-3519 10.03.2022 09.03.2032	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, 2 класс, (ЛС) ООО «ЭНЕРГИЯ» ОГРН 1154345008322 815-12-3679-1 12.05.2022 11.05.2032	(ЛС) С, 2 класс				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) АО «ДОЛОМИТ» ОГРН 1024800548520 690-12-3094-1 12.04.2021 11.04.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: А, (С) АО «НОВОИЗБОРСКИЙ КНМ» ОГРН 1026002544116 529-12-2132-1 27.02.2019 26.02.2029	(С) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; В; С, (ЛС) ООО ТТК СИБИРСКИЙ АЛЬЯНС ОГРН 1134205001732 707-12-3173-1 03.06.2021 02.06.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				

Мука известняковая (доломитовая) марка С, (ЛС) ООО «КОРАБЛИНСКИЙ КАМЕННЫЙ КАРЬЕР» ОГРН 1026200664291 671(672)-12-3022-1 17.02.2021 16.02.2031	(ЛС) С				Действует
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ООО ВАЧСКОЕ ДРСУ ОГРН 1025202121889 593-12-2515-1 30.12.2019 29.12.2029	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) АО «КОВРОВСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ» ОГРН 1033302200546 695-12-3118-1 21.04.2021 20.04.2031	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая, (ЛС) ООО «Уральское карьероуправление» ОГРН - 871-12-4182-1 14.08.2023 13.08.2033					Действует
Мука известняковая марка: А, (ЛС) АО «СПАССКЦЕМЕНТ» ОГРН 1022500821441 509-12-2012-1 10.10.2018 09.10.2028	(ЛС) А				Действует
Мука извесестняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ЗАО «ИЗВЕСТНЯК» ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР ОГРН 1020900731741 578-12-2432-1 21.10.2019 20.10.2029	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: А, (ЛС) ОАО Старорусская сельхозхимия ОГРН 1025301190408 584-12-2466-1 18.12.2019 17.12.2029	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая), (ЛС) ООО «М1 Логистика» ОГРН - 294-12-625-1 06.04.2015 05.04.2025					Не действует, 08.04.2025

Мука известняковая (доломитовая) марка: А, (ЛС) ООО «СИБИРСКИЙ РЕГИОН» ОГРН 1103820000052 581-12-2435-1 18.10.2019 17.10.2029	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: А; С, (ЛС) ООО «ГОРНАЯ КОМПАНИЯ» ОГРН 1050302710457 861-12-3996-1 02.03.2023 01.03.2033	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ООО ПМК БУТУРЛИНСКАЯ ОГРН 1025201019051 588-12-2476-1 20.11.2019 19.11.2029	(ЛС) С				Действует
Сельскохозяйственный известняк Факсе, (С) ООО Трейд Плюс ОГРН 1063914018431 610-12-2623-1 24.03.2020 23.03.2030					Действует
Мука известняковая (доломитовая) класс 2 марка: С Мелехово-Федотовское месторождение Владимирской обл., (С) ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЛАДИМИРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ» ОГРН 1033302206190 005-12-2081-1 31.01.2019 30.01.2029	(С) С Мелехово-Федотов- ское месторождение Владимирской обл.				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, 1 класс, (ЛС) ООО «РОНГИНСКИЙ КАРЬЕР» ОГРН 1051201800099 729-12-3215-1 13.07.2021 12.07.2031	(ЛС) С, 1 класс				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) ООО «Амурский цементный завод» ОГРН 1092801000600 619-12-2704-1 18.06.2020 17.06.2030	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				

Мука известняковая (доломитовая) марки: А класс 1; С класс 2, (ЛС) АО «ГОРНЯК» ОГРН 1023302751317 759-12-3271-1 25.08.2021 24.08.2031	(ЛС) А класс 1				Действует
	(ЛС) С класс 2				
ОМИА марки: Кальциприлл 110-ЛФ; Магприлл 80-ЛФ, (С) ООО «ОМИА УРАЛ» ОГРН 1037739950434 545-12-2193-1 09.04.2019 08.04.2029	(С) Кальциприлл 110-ЛФ				Действует
	(С) Магприлл 80-ЛФ				
Осадок известковый, (С) ООО «ГИРЕЙ-САХАР» ОГРН 1132364002836 697-12-3131-1 30.04.2021 29.04.2031					Действует
Осадок фильтрационный, (С) ООО «ДИНСК-САХАР» ОГРН 1142373001088 720-12-3171-1 01.06.2021 31.05.2031					Действует
Осадок фильтрационный (дефекат), (С) ООО «Сахарный комбинат «Колпинянский» ОГРН 1185749008862 773-12-3339-1 20.10.2021 19.10.2031					Действует
Осадок фильтрационный (дефекат) марка: Б, (С) ООО «ЛИВНЫ САХАР» ОГРН 1115743000460 662-12-2963-1 30.12.2020 29.12.2030	(С) Б				Действует
Продукт для раскисления почвы (дефекат), (ЛС) ЗАО Уваровский сахарный завод ОГРН 1026800808594 684-12-3091-1 07.04.2021 06.04.2031					Действует
Продукт переработки для раскисления почвы (Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефекат), (С) ОАО «ВИКОР» ОГРН 1022304418696 725-12-3203-1 08.07.2021 07.07.2031					Действует

Пылевидная доломитовая мука, (ЛС) ООО ИНКО-БАЛТ ОГРН 1037811023172 799-12-3662-1 28.04.2022 27.04.2032					Действует
Удобрение известковое местное марки: Известняковая мука; Доломитовая мука; Мергель, (ЛС) ООО «Татагрохим» ОГРН 1021603061358 512-12-2022-1 25.10.2018 24.10.2028	(ЛС) Известняковая мука				Действует
	(ЛС) Доломитовая мука				
	(ЛС) Мергель				
Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефекат), (ЛС) АО УСПЕНСКИЙ САХАРНИК ОГРН 1032331955809 669-12-3020-1 16.02.2021 15.02.2031					Действует
Фильтрационный осадок сахарного производства – дефекат, (ЛС) АО «САХАРНЫЙ КОМБИНАТ БОЛЬШЕВИК» ОГРН - 783-12-3444-1 23.12.2021 22.12.2031					Действует
Фильтрационный осадок сахарного производства – сахарный дефекат, (ЛС) АО Сахарный завод Львовский ОГРН 1024600644804 633-12-2771-1 11.08.2020 10.08.2030					Действует
Фосфогипс нейтрализованный, (С) ООО АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ ОГРН 1192651003511 605-12-2561-1 05.03.2020 04.03.2030					Действует
Фосфогипс, (С) ООО «Титановые Инвестиции» ОГРН 1147746689265 463-12-1671-1 25.12.2017 24.12.2027					Действует
Фосфогипс для сельского хозяйства, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-12-1992-1 25.09.2018 24.09.2028					Действует

Фосфогипс для сельского хозяйства марки: А; Б; В, (С) ООО «ПГ «Фосфорит» ОГРН 1024701420127 341-12-3372-1 16.11.2021 15.11.2031	(С) А				Действует
	(С) Б				
	(С) В				
Дефекат известковый, (ЛС) ООО Олымский сахарный завод» ОГРН 1094608000068 649-12-2888-1 23.11.2020 22.11.2030					Действует
Дефекат известковый, (ЛС) ООО РУСАГРО-БЕЛГОРОД ОГРН 1173123011390 747-12-3250-1 12.08.2021 11.08.2031					Действует
Дефекационная известь, (ЛС) ООО «РОМОДАНОВОСАХАР» ОГРН 1051310002655 692-12-3112-1 15.04.2021 14.04.2031					Действует
Доломитовая мука, (ЛС) ООО «ТД «ДОЛОМИТ» ОГРН - 364-12-1097-1 27.04.2016 26.04.2026					Действует
Известняковая мука, (ЛС) ООО «ВЗП ЗАВОЛЖЬЯ» ОГРН 1091673001750 494-12-1939-1 31.05.2018 30.05.2028					Действует
Известь дефекационная, (ЛС) ПРОМСАХАР ОГРН 1024600742341 832-12-3799-1 19.09.2022 18.09.2032					Действует
Мел, (ЛС) ООО ТПК «КУРСКТОРГГАРАНТ» ОГРН 1054639035857 776-12-3389-1 30.11.2021 29.11.2031					Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) ООО «ЗАВОД ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ» ОГРН - 772-12-3334-1 18.10.2021 17.10.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				

Мука известняковая (доломитовая) марка: А, (ЛС) АО «ПЕСКОВСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» ОГРН 1025007331249 860-12-3991-1 01.03.2023 28.02.2033	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; С, (ЛС) ООО «НОВО-ОЛХИНСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1033802254298 708-12-3174-1 03.06.2021 02.06.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; В; С, (ЛС) ЗАО «СТРОЙСЕРВИС» ОГРН 1026200699535 717-12-3192-1 23.06.2021 22.06.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) АО «КАСИМОВНЕРУД» ОГРН 1026200860520 696-12-3119-1 21.04.2021 20.04.2031	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая, (ЛС) ОАО Ямачуринская сельхозхимия ОГРН 1092132000278 638-12-2803-1 16.09.2020 15.09.2030					Действует
Мука известняковая, (С) ООО «ИССИНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ» ОГРН 1025800858566 858-12-3985-1 15.02.2023 14.02.2033					Действует
Мука известняковая марка: А, (ЛС) ООО «Дробильно-сортировочный завод» ОГРН 1024000565632 405-12-1298-1 12.12.2016 11.12.2026	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая), (ЛС) ОАО «Солигаличский известковый комбинат» ОГРН 1024401435673 415-12-1349-1 26.01.2017 25.01.2027					Действует

Осадок фильтрационный (дефекат), (С) ООО «ЗАЛЕГОЩЕНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1105745000129 775-12-3377-1 18.11.2021 17.11.2031					Действует
Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефекат), (ЛС) ОАО «КРИСТАЛЛ-2» ОГРН 1022304359571 698-12-3130-1 30.04.2021 29.04.2031					Действует
Фосфогипс для сельского хозяйства, (С) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-12-1991-1 25.09.2018 24.09.2028					Действует
Дефекат известковый, (ЛС) АО КРИВЕЦ-САХАР ОГРН 1034610000424 748-12-3251-1 18.08.2021 17.08.2031					Действует
Дефекационная известь, (ЛС) ООО «БЕКОВСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ» ОГРН 1165835070059 782-12-3435-1 21.12.2021 20.12.2031					Действует
Доломитовая мука, (ЛС) ООО «СЕЛЬХОЗХИМИЯ+» ОГРН 1103241000170 536-12-2155-1 12.03.2019 11.03.2029					Действует
Известняковая мука, (ЛС) ООО КАЗАЯКСКИЙ КАРЬЕР ОГРН 1020203224964 704-12-3160-1 27.05.2021 26.05.2031					Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; В; С, (ЛС) ООО «БАРСУКОВСКОЕ РУДООУПРАВЛЕНИЕ» ОГРН 1047102960541 838-12-3838-1 25.10.2022 24.10.2032	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) АО «САСОВСКИЙ КАРЬЕР» ОГРН 1176234006101 716-12-3191-1 23.06.2021 22.06.2031	(ЛС) С				Действует

Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ООО МАДАЕВСКОЕ ОГРН 1175275035704 751-12-3254-1 10.09.2021 09.09.2031	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая марка: А, (ЛС) АО "СПАССКЦЕМЕНТ" ОГРН 1022500821441 715-12-3190-1 23.06.2021 22.06.2031	(ЛС) А				Не действует, 01.09.2025
Известняковая мука, (ЛС) ООО «УДМУРТАГРОХИМ» ОГРН 1101841004957 740-12-3236-1 21.07.2021 20.07.2031					Действует
Мука известняковая (доломитовая) марки: А; В; С, (ЛС) ООО «ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ МК» ОГРН 1136219000796 839-12-3847-1 31.10.2022 30.10.2032	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) АО «СОКСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ» ОГРН 1036300220365 766-12-3310-1 23.09.2021 22.09.2031	(ЛС) С				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка: С, (ЛС) ООО «Мелпром» ОГРН 1193256004149 840-12-3848-1 31.10.2022 30.10.2032	(ЛС) С				Действует
Фосфогипс для сельского хозяйства, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-12-3787-1 14.09.2022 13.09.2032					Действует
Мука известняковая марка: А А, (ЛС) АО «СПАССКЦЕМЕНТ» ОГРН 1022500821441 715-12-4991-1 23.06.2021 22.06.2031	(ЛС) А				Действует

Мелиорант дефека известковый, (Л,С) ООО "БСК" ОГРН 1036404001369 986-12-9646-1 21.10.2025 20.10.2035		7-13 т/га в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы.	Все культуры (песчаные и супесчаные почвы)	Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет., Известкование кислых почв.	Действует
		9-16 т/га в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы.	Все культуры (глинистые и торфяно-болотные почвы)	Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет., Известкование кислых почв.	
		750 - 1000 г/м2. - кислые почвы рН менее 4,5.	Все культуры	Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет., Внесение под обработку (вспашку, перекопку) почвы.	
		650-750 г/м2- среднекислые почвы рН - 4,5-5,2.	Все культуры	Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет., Внесение под обработку (вспашку, перекопку) почвы.	
		300-450 г/м2 - слабокислые почвы рН - 5,2-5,5.	Все культуры	Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет., Внесение под обработку (вспашку, перекопку) почвы.	

Мелиомин CaS Мелиомин CaS марки: гранулированный, Мелиомин CaS марки: прессованный, (C,JI) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-12-9648-0 23.10.2025 22.10.2028	(C) Мелиомин CaS марки: прессованный	0,65-3,3 т/га в год в зависимости от агрохимических показателей почвы, с учетом требования культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожа	Все культуры	Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцева тых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	Действует
	(JI) Мелиомин CaS марки: прессованный	65-330 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцева тых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	
	(C) Мелиомин CaS марки: гранулированный	0,65-3,3 т/га в год в зависимости от агрохимических показателей почвы, с учетом требования культуры, технологии ее выращивания, планируемого урож	Все культуры	Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцева тых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	
	(JI) Мелиомин CaS марки: гранулированный	65-330 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцева тых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	

Карбонат кальция для сельского хозяйства, (С) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 956-12-9604-1 26.09.2025 25.09.2035		В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и гранулометрического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых, суглинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	Действует
--	--	--	--------------	--	-----------

Известняковая (доломитовая мука), (Л,С) ООО «ИНДОРСТРОЙ» ОГРН 1142130016489 821-12-5088-1 25.08.2025 18.05.2032		В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	Действует
		Кислые почвы pH менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Кислые почвы pH менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 песчаные и супесчаные глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабо-кислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабо-кислые почвы pH 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
Мука известняковая (доломитовая) марки: А, С, (С,Л) ООО "Достояние" ОГРН 1114807000395 974-12-4876-1 01.06.2025 01.06.2035	(С) А				Действует
	(С) С				
	(Л) А				
	(Л) С				

Мелиорант гипсовый - Кальций сернокислый (сульфат кальция) двуводный, (Л,С) АО "СГК" ОГРН 1026301697311 993-12-9741-1 19.12.2025 18.12.2035		1-6 т/га в год в зависимости от агрохимических показателей почвы, с учетом требования культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая	Все культуры	Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцеватых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	Действует
		30-60 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Химическая мелиорация слабокислых, слабосолонцеватых и солончаковых почв, солонцов. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	

Мелиорант доломитовый (Карбонат кальция и Карбонат магния), (Л,С) АО "СГК" ОГРН 1026301697311 993-12-9742-1 19.12.2025 18.12.2035		В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	Действует
		Кислые почвы pH менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Кислые почвы pH менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 песчаные и супесчаные 300-335 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	

<p>Мука известняковая (доломитовая) С,В,А, (Л,С) АО "ОЛЫШАНСКИЙ КАРЬЕР" ОГРН 1024800792301 996-12-9773-1 22.01.2026 21.01.2036</p>	(С) А	Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы.	Действует
	(С) В	Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы.	
	(С) С	Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы.	
	(Л) А	Кислые почвы рН менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
	(Л) А	Кислые почвы рН менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
	(Л) А	Среднекислые почвы рН 4,5-5,2 песчаные и супесчаные 300-335 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	

(Л) А	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) А	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) А	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) В	Кислые почвы pH менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) В	Кислые почвы pH менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) В	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 песчаные и супесчаные 300-335 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) В	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет

(Л) В	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) В	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) С	Кислые почвы pH менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) С	Кислые песчаные почвы pH менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) С	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 песчаные и супесчаные 300-335 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) С	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет
(Л) С	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы.. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет

	(Л) С	Слабокислые почвы рН 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м2	Все культуры	Известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
--	-------	--	--------------	---	--

Мука известняковая, (Л,С) ООО "АГРОХИМСЕРВИС" ОГРН 1182130005408 650-12-9812-1 05.03.2026 04.03.2036		В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах - не более 5,0 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 7,0 т/га	Все культуры	Для сельскохозяйственного производства дозы и сроки внесения известняковой муки устанавливаются в ПСД, разрабатываемой учреждениями агрохимической службы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	Действует
		Кислые почвы pH менее 4,5 песчаные и супесчаные 335-400 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Кислые почвы pH менее 4,5 глинистые и торфяно-болотные 500-600 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 песчаные и супесчаные 300-335 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Среднекислые почвы pH 4,5-5,2 глинистые и торфяно-болотные 450-500 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 песчаные и супесчаные 235-300 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	

		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 глинистые и торфяно-болотные 350-450 г/м ²	Все культуры	внесение осенью или весной под перекопку почвы, Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
Кальцигран, (ЛС) АО «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМИ» ОГРН 1117746243581 755-12-9706-1 04.12.2025 03.12.2035		0,5-2 т/га в год. В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы	Все культуры	Известкование кислых почв. , Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	Действует
		Кислые почвы pH менее 4,5 (песчаные и супесчаные) 130-180 г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв., Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Кислые почвы pH менее 4,5 (глинистые и торфяно-болотные) 175-200г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв., Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 (песчаные и супесчаные) 130-165 г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв., Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Средне-кислые почвы pH 4,5-5,2 (глинистые и торфяно-болотные) 170-185 г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв., Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 (песчаные и супесчаные) 125-165 г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв. , Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
		Слабокислые почвы pH 5,2-5,5 (глинистые и торфяно-болотные) 165-185 г/м ²	Все культуры	Известкование кислых почв., Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет	
Карбонат кальция осажденный, (С) ООО «ИНК-ЛИТИЙ» ОГРН - 958-12-4780-1 20.01.2025 19.01.2035					Не действует, 14.08.2025
Дефекат известковый, (ЛС) ООО «Перелешинский сахарный комбинат» ООО «ПСК» ОГРН 1083601000636 655(656, 657, 658, 659, 660)-12-2914-1 08.12.2020 07.12.2030					Действует

Мука известняковая (доломитовая) марка А, (ЛС) АО «Семиозерское карьероуправление» ОГРН 1034700877694 959-12-4788-1 28.01.2025 27.01.2035	(ЛС) А				Действует
Мука известняковая (доломитовая) марка С, (ЛС) АО «АГРОХИМСЕРВИС» ОГРН 1041800081850 787-12-3519-1 10.03.2022 09.03.2032	(ЛС) С				Действует
Карбонат кальция для сельского хозяйства, (С) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-12-1083-1 29.07.2015 28.07.2025					Не действует, 28.07.2025
Фосфогипс для сельского хозяйства, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 312-12-1662-1 16.04.2015 15.04.2025					Не действует, 15.04.2025
Фосфогипс для сельского хозяйства, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-12-4090-1 18.07.2019 17.07.2029					Действует
Биоэлементс марки: Органик, Двойные корни, Активная органика, Биоэлементс Гидро, Стерня, Биоэлементс Гумат, Три плюс, Кукуруза, Бахча, Томат, Рапс, По, (ЛС,С) ООО "МТК ЖИВЫЕ БАКТЕРИИ" ОГРН 1157746054201 086-19-4712-1 13.11.2024 23.05.2029	(ЛС) Органик, Двойные корни, Активная органика, Биоэлементс Гидро, Биоэлементс Гумат, Три плюс, Томат, Биоэлементс Сапропель, Агро-Актив				Действует
	(С) Стерня, Кукуруза, Бахча, Рапс, Подсолнечник, Севооборот, Здоровые корни				

Удобрения органоминеральные + с микроэлементами

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

<p>Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката</p>	<p>Марки агрохимиката</p>	<p>Нормы применения агрохимиката</p>	<p>Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката</p>	<p>Способ, время обработки, особенности применения</p>	<p>Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра</p>
1	2	3	4	5	6

<p>ГУМИ-ОМИ марки: Овощи, ягоды, цветы; Томат, баклажан, перец; Огурец, кабачок, бахчевые; Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; Лук, чеснок; Луковичные и клубнелуковичные цветы, Розы, Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька, Азот, Декоративные кустарники, Осенний, Хвойные, Весенний, Плодовые деревья и кустарники-универсал, Калий, Земляника,, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-13-9717-1 10.12.2025 09.12.2035</p>	(Л) Овощи, ягоды, цветы	0,7 кг/10 м2	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	Действует
	(Л) Овощи, ягоды, цветы	0,7 кг/10 м2	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке	
	(Л) Овощи, ягоды, цветы	70 г/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 1-4 раза с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2	
	(Л) Томат, баклажан, перец	0,7-0,9 кг/10 м2	Томат, баклажан, перец	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Томат, баклажан, перец	0,7 кг/10 м2	Томат, баклажан, перец	Внесение при посадке	
	(Л) Томат, баклажан, перец	70-90 г/10 л воды	Томат, баклажан, перец	Корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 1-4 раза с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора – 10 л/10 м2	
	(Л) Огурец, кабачок, бахчевые	0,7 кг/10 м2	Огурец, кабачок, бахчевые культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Огурец, кабачок, бахчевые	0,7-0,9 кг/10 м2	Огурец, кабачок, бахчевые культуры	Внесение при посадке	
	(Л) Огурец, кабачок, бахчевые	70 г/10 л воды	Огурец, кабачок, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 1-4 раза с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора – 10 л/10 м2	

(Л) Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька	0,7-1 кг/10 м2	Картофель, морковь, редис, свекла столовая, репа, редька	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька	0,7-1 кг/10 м2 или 12 г/растение	Картофель, морковь, редис, свекла столовая, репа, редька	Внесение при (посеве) посадке
(Л) Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька	70-100 г/10 л воды	Картофель, морковь, редис, свекла столовая, репа, редька	Корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 1-4 раза с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2
(Л) Лук, чеснок	0,7-0,9 кг/10 м2	Лук, чеснок	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2
(Л) Лук, чеснок	0,7-0,9 кг/10 м2	Лук, чеснок	Внесение при посадке
(Л) Лук, чеснок	70-90 г/10 л воды	Лук, чеснок	Корневая подкормка растений в период развития листовой массы (до начала формирования луковицы) 1-2 раза с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2
(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	10-15 г/растение	Земляника	Внесение при посадке
(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	0,7-0,9 кг/10 м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	70-90 г/10 л воды	Земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/5 м2

(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	35 г/растение	Малина, смородина	Внесение при посадке
(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	35 г/растение	Малина, смородина	Подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Земляника, клубника, малина, смородина	70-90 г/10 л воды	Малина, смородина	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5 л/растение
(Л) Однолетние и двулетние цветы	0,1 кг/м2 или 4 г/растение	Цветочные культуры (однолетние, двулетние)	Внесение перед посевом (посадкой)
(Л) Однолетние и двулетние цветы	50 г /10 л воды	Цветочные культуры (однолетние, двулетние)	Корневая подкормка растений через 15 дней после посадки, в фазе бутонизации и в фазе цветения. Расход рабочего раствора – 10 л/1-1,5 м2
(Л) Многолетние цветы	0,1 кг/растение	Цветочные культуры (многолетние)	Внесение при посадке
(Л) Многолетние цветы	50 г/растение	Цветочные культуры (многолетние)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации
(Л) Многолетние цветы	0,1 кг/10 л воды	Цветочные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в период бутонизации и цветения 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 1-5 л/растение
(Л) Луковичные и клубнелуковичные цветы	0,1 кг/м2 (10-15 г/растение)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Внесение при посадке
(Л) Луковичные и клубнелуковичные цветы	25 г/растение	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Внесение при посадке
(Л) Луковичные и клубнелуковичные цветы	0,1 кг/10 л воды	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 0,5 л/растение

(Л) Луковичные и клубнелуковичные цветы	0,1 кг/10 л воды	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 0,5 л/растение
(Л) Бутон-цветы	10-15 г/л воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора - 5-15 мл/растение
(Л) Бутон-цветы	10-15 г/л воды	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора - 500 мл/растение
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/м2	Цветочные культуры (однолетние)	Внесение перед посевом (посадкой)
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/10 л воды	Цветочные культуры (однолетние)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 500 мл/растение
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/м2	Цветочные культуры (двулетние)	Внесение перед посевом (посадкой) и (или) в подкормку весной в начале возобновления вегетации
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/5 л воды	Цветочные культуры (двулетние)	Корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/растение	Цветочные культуры (многолетние)	Внесение при посадке
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/растение	Цветочные культуры (многолетние)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации

(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/5 л воды	Цветочные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 500 мл/растение
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/м2	Цветочные культуры (луковичные)	Внесение при посадке
(Л) Цветы садовые универсал	0,1 кг/10 л воды	Цветочные культуры (луковичные)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 500 мл/растение
(Л) Лианы	10-15 г/л воды	Алоказия, аралия, сингониум, монстера (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) Фиалка, герань	10-15 г/л воды	Фиалка, герань, фуксия, аспарагус, глоксиния, амариллис (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) Кактус-алоэ	10-15 г/л воды	Кактус, каланхоэ, агава, алоэ, очиток (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) Лимон, мандарин	10-15 г/л воды	Цитрусовые культуры, кофе (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома

(Л) Фикус, пальма	10-15 г/л воды	Пальма, фикус, драцена, аралия, финик (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) Газон	1 кг/10 м2	Травы газонные	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Газон	1 кг/10 м2	Травы газонные	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после последнего скашивания (осенью)
(Л) Газон	0,5 кг/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода один раз в месяц. Расход рабочего раствора – 1 л/м2
(Л) Декоративные кустарники	500 г/растение	Декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) Декоративные кустарники	0,3 кг/растение	Декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
(Л) Декоративные кустарники	0,1 кг/10 л воды	Декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора 30 л/растение
(Л) Розы	0,2 кг/м2	Роза (плетистые сорта)	Внесение при посадке
(Л) Розы	0,2 кг/м2	Роза (плетистые сорта)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации
(Л) Розы	45 г/л воды	Роза (плетистые сорта)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора - 1 л/растение
(Л) Розы	0,15 кг/м2	Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта)	Внесение при посадке

(Л) Розы	0,15 кг/м2	Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Розы	30 г/л воды	Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора - 1 л/растение
(Л) Розы	0,1 кг/м2	Роза (миниатюрные сорта)	Внесение при посадке
(Л) Розы	0,1 кг/м2	Роза (миниатюрные сорта)	Подкормка весной в начале возобновления вегетации
(Л) Розы	15 г/л воды	Роза (миниатюрные сорта)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора - 1 л/растение
(Л) Хвойные	0,5 кг/растение	Хвойные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) Хвойные	0,2 кг/растение	Хвойные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 25-30 дней
(Л) Хвойные	0,1 кг/10 л воды	Хвойные культуры (деревья)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода один раз в месяц. Расход раствора - 30 л/растение
(Л) Хвойные	0,3 кг/растение	Хвойные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) Хвойные	0,1 кг/растение	Хвойные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 25-30 дней
(Л) Хвойные	0,1 кг/10 л воды	Хвойные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода один раз в месяц. Расход раствора - 10 л/растение

(Л) Азот	60-100 г/м2	Все культуры (слабоокультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Азот	40-80 г/м2	Все культуры (окультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Азот	30-40 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Азот	20-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Азот	15-20 г/пог.м	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Азот	40-60 г/10 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в первой половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-25 дней
(Л) Азот	40-60 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в первой половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2
(Л) Фосфор	50-60 г/м2	Все культуры (слабоокультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Фосфор	30-40 г/м2	Все культуры (окультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Фосфор	4-6 г/пог. м (1-2 г/растение)	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) Фосфор	20-30 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязи

(Л) Фосфор	20-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений в период бутонизации и в начале образования завязи
(Л) Фосфор	40-60 г/10 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в фазе бутонизации и 1-2 раза после цветения (или 1-3 раза в период начала периода формирования урожая) с интервалом 10-15 дней
(Л) Фосфор	40-60 г/10л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в фазе бутонизации и 1-2 раза после цветения (или 1-3 раза в период начала периода формирования урожая) с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м2
(Л) Калий	80-100 г/ м2	Все культуры (слабоокультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Калий	60-80 г/м2	Все культуры (окультуренные почвы)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Калий	10-15 г/пог. м (2-4 г/растение)	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) Калий	80-100 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая
(Л) Калий	40-50 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая
(Л) Калий	50-60 г/10 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в период формирования урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней

(Л) Калий	50-60 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в период формирования урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м ²
(Л) Осенний	1 кг/10 м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Осенний	1 кг/10 м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) Осенний	1-2 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) Осенний	0,5-1 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Осенний	0,5 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) Осенний	0,3 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
(Л) Весенний	1 кг/10 м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Весенний	1 кг/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) Весенний	0,1 кг/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 10 л/10 м ²
(Л) Весенний	0,5-1 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) Весенний	0,5-1 кг/дерево	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Весенний	0,5 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке

(Л) Весенний	0,3 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	1 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	0,5 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязи
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	0,1 кг/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязи. Расход рабочего раствора - 50 л/растение
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	0,35 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязи
(Л) Плодовые деревья и кустарники-универ сал	0,1 кг/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязи. Расход рабочего раствора - 35 л/растение

<p>Известь-Гуми, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-13-9723-1 11.12.2025 10.12.2035</p>		600 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Кислые почвы (рН менее 4,5) - супесчаные и легкосуглинист ые	Действует
		900 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Кислые почвы (рН менее 4,5) - глинистые и тяжелосуглини стые	
		400 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Среднекислые почвы (рН 4,5-5,0) - супесчаные и легкосуглинист ые	
		700 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Среднекислые почвы (рН 4,5-5,0) - глинистые и тяжелосуглини стые	
		300 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Слабокислые почвы (рН 5,0-5,5) - супесчаные и легкосуглинист ые	
		600 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Слабокислые почвы (рН 5,0-5,5) - глинистые и тяжелосуглини стые	

		200 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Близкие к нейтральным (рН 5,5-6,0) - супесчаные и легкосуглинист ые	
		400 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью под обработку (вспашку, перекопку). Близкие к нейтральным (рН 5,5-6,0) - глинистые и тяжелосуглини стые	
Удобрение комплексное Раслин, (ЛС) ООО "Агрофертком" (Республика Беларусь) ОГРН - 976-13-4933-1 27.06.2025 26.06.2035	(ЛС) Бинс				Действует
	(ЛС) Голд				
	(ЛС) Меллоу				
	(ЛС) Свит				
	(ЛС) Стронг				
Органо-минеральное удобрение (ОМУ) жидкой фракции, (Л) ООО «НОРД ПАЛП» ОГРН 1151001010335 830-13-4981-1 05.08.2025 04.08.2035	(Л) Марка №1				Действует
	(Л) Марка №2				
	(Л) Марка №3				
	(Л) Марка №4				
	(Л) Марка №5				
	(Л) Марка №6				
	(Л) Марка №7				
	(Л) Марка №8				
	(Л) Марка №9				
	(Л) Марка №10				
	(Л) Марка №11				
	(Л) Марка №12				
	(Л) Марка №13				
	(Л) Марка №14				
Органо-минеральное удобрение (ОМУ) гранулированной фракции, (Л) ООО «НОРД ПАЛП» ОГРН 1151001010335 830-13-4982-1 05.08.2025 04.08.2035	(Л) Марка №1				Действует
	(Л) Марка №2				
	(Л) Марка №3				
	(Л) Марка №4				
	(Л) Марка №5				
	(Л) Марка №6				
	(Л) Марка №7				
	(Л) Марка №8				
	(Л) Марка №9				
Органо-минеральное удобрение Л-экспресс-Питание, (ЛС,С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-13-4821-1 12.05.2025 13.09.2030	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 6-12-6				Действует
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 12-4-6				
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 36				
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 8-8-6				
	(С) Л-экспресс-Гепта Железо				
	(С) Л-экспресс-Магни й 400				

Органоминеральное удобрение Л-экспресс, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-13-4822-1 12.05.2025 22.07.2031	(С) Л-экспресс ОптиКэр				Действует
	(С) Л-экспресс ТоталКэр Гель				
Органо-минеральное удобрение Лейли 2000 (Сбалансированная смесь микроэлементов на основе экстракта морских водорослей), (ЛС) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 424-13-2084-1 31.01.2019 30.01.2029					Действует
ФЕРТИКА ОМУ марки: Универсальное, Для клубники и земляники, Для роз, Осеннее, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-13-4810-1 26.02.2025 25.02.2035	(С) Универсальное				Действует
	(Л) Универсальное				
	(Л) Для клубники и земляники				
	(Л) Для роз				
	(Л) Осеннее				

Фолимин Классик, (Л,С) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-13-9633-0 13.10.2025 12.10.2028		1,5-3 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе флагового листа, в фазе колошения и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
		1,5-3 кг/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе 6-8 листьев и в фазе выметывания. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации.	
		1,5-3 кг/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1-2,5 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3 кг/га	Картофель, свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		0,5-3 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	

	1,5-3 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
	1,5-3 кг/га	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	0,5-3 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	50 г/10 л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
	50 г/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка в фазе 3-4 листьев или через 7-10 дней после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
	60 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора: кустарники - 1-1,5 л/10 м ² , деревья - 2-10 л/растение

		50 г/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2	
		50 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора- 1-1,5 л/10 м2	
		3 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев	
Агрифул плюс марки: Агрифул П; Агрифул М40 П, (ЛС) АгриТекно Фертилизантес, С.Л. ОГРН - 496-13-1935-1 31.05.2018 30.05.2028	(ЛС) Агрифул П				Действует
	(ЛС) Агрифул М40 П				
Агроким марки: Батальон; Био Альгакс; Филл Макс; Фосгроу К; Хумитерре; Катон ХТ; Молиборо Ж, (ЛС) Агропромышленная компания Кимитек С.Л. ОГРН - 390-13-3301-1 17.09.2021 16.09.2031	(ЛС) Батальон				Действует
	(ЛС) Био Альгакс				
	(ЛС) Филл Макс				
	(ЛС) Фосгроу К				
	(ЛС) Хумитерре				
	(ЛС) Катон ХТ				
	(ЛС) Молиборо Ж				
Альфа марки: Старт; Биостим; Биг; Финиш; Аминостарт; Аминобиостим; Аминобиг; Аминофиниш, (ЛС) ООО АГРОБИЗНЕС ОГРН 1172375022940 940-13-4626-1 02.07.2024 01.07.2034	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Биостим				
	(ЛС) Биг				
	(ЛС) Финиш				
	(ЛС) Аминостарт				
	(ЛС) Аминобиостим				
	(ЛС) Аминобиг				
	(ЛС) Аминофиниш				

Агровин марки: Агровин Fe; Агровин Mn-Cu-Zn; Агровин Zn-Mg; Агровин Mg-Zn-B; Агровин Ca; Агровин Микро; Агровин Амино; Агровин Профи; Агровин Универс, (ЛС) ООО «АГРООПТИМА» ОГРН 1145018002293 348-13-970-1 04.02.2016 03.02.2026	(ЛС) Агровин Fe				Не действует, 03.02.2026
	(ЛС) Агровин Mn-Cu-Zn				
	(ЛС) Агровин Zn-Mg				
	(ЛС) Агровин Mg-Zn-B				
	(ЛС) Агровин Ca				
	(ЛС) Агровин Микро				
	(ЛС) Агровин Амино				
	(ЛС) Агровин Профи				
	(ЛС) Агровин Универсал				
Терравис марки: АминоАльфа 10; АминоАльфа Плюс, (ЛС) ООО ПРОРОСТ ОГРН 1217700007800 875-13-4167-1 31.07.2023 30.07.2033	(ЛС) АминоАльфа 10				Действует
	(ЛС) АминоАльфа Плюс				
Агроптим Лагун, (С) ООО «ОЛМИКС» ОГРН 5167746469831 622-13-2724-1 02.07.2020 01.07.2030					Действует
Акадиан Жидкий Концентрат Морских Водорослей, (ЛС) АКАДИАН СИПЛАНТС ЛИМИТЕД ОГРН - 239-13-1041-1 16.03.2016 15.03.2026					Не действует, 15.03.2026
Аминоким марки: Бомбардир; Бомбардир Протеин; Каос ХТ; Разер; Магноцинк Плюс, (ЛС) Агропромышленная компания Кимитек С.Л. ОГРН - 390-13-1226-1 07.09.2016 06.09.2026	(ЛС) Бомбардир				Действует
	(ЛС) Бомбардир Протеин				
	(ЛС) Каос ХТ				
	(ЛС) Разер				
	(ЛС) Магноцинк Плюс				
Аминомакс марки: 10; 30; Кальций; Органик; Овощной, (ЛС) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 301-13-699-1 15.07.2015 14.07.2025	(ЛС) 10				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) 30				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Органик				
	(ЛС) Овощной				
Амино Плюс марки: Амино Zn; Амино Mn; ФолиБуст, (ЛС) АО «АГРИМАТКО» ОГРН 1027700272016 113-13-3396-1 06.12.2021 05.12.2031	(ЛС) Амино Zn				Действует
	(ЛС) Амино Mn				
	(ЛС) ФолиБуст				

Аминофол марки: Аминофол Cu; Аминофол Fe; Аминофол Mg; Аминофол Mn; Аминофол Mo; Аминофол Zn; Аминофол NPK; Аминофол Плюс, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-13-427-1 13.10.2014 12.10.2024	(ЛС) Аминофол Cu				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Аминофол Fe				
	(ЛС) Аминофол Mg				
	(ЛС) Аминофол Mn				
	(ЛС) Аминофол Mo				
	(ЛС) Аминофол Zn				
	(ЛС) Аминофол NPK				
	(ЛС) Аминофол Плюс				
Аминокат марки: Аминокат 10; Аминокат 30, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-2805-1 16.09.2020 15.09.2030	(ЛС) Аминокат 10				Действует
	(ЛС) Аминокат 30				
Арксойл органоминеральное удобрение марки: Арксойл ККР; Арксойл КНЭ; Арксойл ТПС; Арксойл БИО СП, (ЛС) ООО «НПО ЭКО ОЙЛ СЕРВИС» ОГРН - 501-13-1961-1 10.07.2018 09.07.2028	(ЛС) Арксойл ККР				Действует
	(ЛС) Арксойл КНЭ				
	(ЛС) Арксойл ТПС				
	(ЛС) Арксойл БИО СП				
Атланте-К, (С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-1290-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Афоскалин марки: Афоскалин Базовый; Афоскалин Универсал; Афоскалин Рост; Афоскалин Зерновые; Афоскалин Масличные; Афоскалин Бобовые; Афоскалин Технике, (ЛС) ООО Праймагро ОГРН 1195081032596 854-13-4209-1 26.09.2023 25.09.2033	(ЛС) Афоскалин Базовый				Действует
	(ЛС) Афоскалин Универсал				
	(ЛС) Афоскалин Рост				
	(ЛС) Афоскалин Зерновые				
	(ЛС) Афоскалин Масличные				
	(ЛС) Афоскалин Бобовые				
	(ЛС) Афоскалин Технические				
	(ЛС) Афоскалин Плодовые				
Берес Супер марки: Берес Супер экстракт морских водорослей универсальный; Берес Супер экстракт морских водорослей марка В; Берес Супер экстракт морски, (ЛС) ООО НПК «Берес» ОГРН 1135476047552 291-13-615-1 30.03.2015 29.03.2025	(ЛС) Берес Супер экстракт морских водорослей универсальный				Не действует, 31.03.2025
	(ЛС) Берес Супер экстракт морских водорослей марка В				
	(ЛС) Берес Супер экстракт морских водорослей марка С				
БМ-86, (ЛС) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. ОГРН - 201-13-2742-1 08.07.2020 07.07.2030					Действует

Биоканна марки: Биоканна Ризотоник; Биоканна Био Флорес; Биоканна Био Вега; Биоканна Био Буст; Биоканна Био Ризотоник; Биоканна Каннакюр, (ЛС) ООО «Хортисол» ОГРН - 287-13-589-1 10.03.2015 09.03.2025	(ЛС) Биоканна Ризотоник				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Биоканна Био Флорес				
	(ЛС) Биоканна Био Вега				
	(ЛС) Биоканна Био Буст				
	(ЛС) Биоканна Био Ризотоник				
	(ЛС) Биоканна Каннакюр				
Биокат-Джи, (С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-1958-1/278 04.07.2018 03.07.2028					Действует
Хозяин Плодородия марки: А, Б, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-13-4018-1 13.03.2023 12.03.2033	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Биогель марки: Старт; Биостим; Форте; Комплекс; Амино; Актив; Универсал; Профи, (ЛС) ООО АГРОБИЗНЕС ОГРН 1172375022940 940-13-4652-1 09.08.2024 08.08.2034	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Биостим				
	(ЛС) Форте				
	(ЛС) Комплекс				
	(ЛС) Амино				
	(ЛС) Актив				
	(ЛС) Универсал				
	(ЛС) Профи				
Биолким МЭ марки: Биолким МЭ Боромин Гель; Биолким МЭ Лигоплекс Са, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-13-833-1 29.10.2015 28.10.2025	(ЛС) Биолким МЭ Боромин Гель				Не действует, 28.10.2025
	(ЛС) Биолким МЭ Лигоплекс Са				
Биостим марки: Старт; Рост; Универсал; Зерновой; Свекла; Масличный; Кукуруза, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-13-3978-1 06.02.2023 05.02.2033	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Универсал				
	(ЛС) Зерновой				
	(ЛС) Свекла				
	(ЛС) Масличный				
	(ЛС) Кукуруза				
Биотех комплексное органо-минеральное удобрение марки: Биотех – 1; Биотех – 2; Биотех – 3; Биотех – 4; Биотех – 5, (ЛС) ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1122468023622 539-13-3300-1 17.09.2021 16.09.2031	(ЛС) Биотех – 1				Действует
	(ЛС) Биотех – 2				
	(ЛС) Биотех – 3				
	(ЛС) Биотех – 4				
	(ЛС) Биотех – 5				

БОГАТЫЙ марки: 5:6:9, 8:3:11; Овощи,ягоды, газон, цветы; Дом, (ЛС) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-13-4033-1 16.03.2023 15.03.2033	(ЛС) 5:6:9, 8:3:11				Действует
	(ЛС) Овощи,ягоды, газон, цветы				
	(ЛС) Дом				
Борогум-М, (ЛС) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-13-4034-1 16.03.2023 15.03.2033					Действует
Борогум Экстра марки: Мо; Мо-Mn; Cu-Zn; Комплексный, (С) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-13-3636-1 15.04.2022 14.04.2032	(С) Мо				Действует
	(С) Мо-Mn				
	(С) Cu-Zn				
	(С) Комплексный				
Борно-кальциевое органно-минеральноеудобрение с аминокислотами Ерема, (ЛС) АО «ФМРус» ОГРН 1097746208207 050-13-3808-1 26.09.2022 25.09.2032					Действует
Биго марки: Биго В; Биго С; Биго Рутс; Инфра Про; Револт, (С) УАБ Икараи ОГРН - 630-13-3894-1 01.12.2022 30.11.2032	(С) Биго В				Действует
	(С) Биго С				
	(С) Биго Рутс				
	(С) Инфра Про				
	(С) Револт				
ВЕРШКИ и КОРЕШКИ комплексное водорастворимое органно-минеральное удобрение с микроэлементами марки: Рассада универсальное; Томаты и перцы; Огурцы и каб, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-13-1293-1 12.12.2016 11.12.2026	(Л) Рассада универсальное				Действует
	(Л) Томаты и перцы				
	(Л) Огурцы и кабачки				
	(Л) Капуста				
	(Л) Лук и чеснок				
	(Л) Морковь				
	(Л) Клубника весенняя				
	(Л) Клубника осенняя				
	(Л) Многолетники (зимующие)				
	(Л) Розы				
	(Л) Луковичные и клубнелуковичные				
	(Л) Цветы				
	(Л) Газоны				
Виталад марки: Виталад Актив; Виталад Цинк; Виталад Бор, (ЛС) ИП Самарина Лариса Федоровна ОГРНИП 304264536500321 945-13-4650-1 26.07.2024 25.07.2034	(ЛС) Виталад Актив				Действует
	(ЛС) Виталад Цинк				
	(ЛС) Виталад Бор				

Вуксал марки: Вуксал Аминокал; Вуксал Аминоплант; Вуксал Аскофол; Вуксал Комби плюс; Вуксал Микроплант; Вуксал Ойлсид; Вуксал Сера; Вуксал Териос Макс, (С) ООО «Унифер» ОГРН - 349-13-1017-1 09.03.2016 08.03.2026	(С) Вуксал Аминокал				Не действует, 08.03.2026
	(С) Вуксал Аминоплант				
	(С) Вуксал Аскофол				
	(С) Вуксал Комби плюс				
	(С) Вуксал Микроплант				
	(С) Вуксал Ойлсид				
	(С) Вуксал Сера				
	(С) Вуксал Териос Макс				
	(С) Вуксал 16-16-12				
	(С) Вуксал Топ Р				
Голд Стар марки: Экстра Ф; РК 36-24; Гумат, (С) ООО ПК ВАГ ОГРН 1213400002188 924-13-4504-1 29.03.2024 28.03.2034	(С) Экстра Ф				Действует
	(С) РК 36-24				
	(С) Гумат				
Гранулированное органоминеральное удобрение Белогор плюс, (ЛС) АО Приосколье ОГРН 1033107033882 788-13-4540-1 07.05.2024 06.05.2034					Действует
Гроугринбио марки: Гроугрин био Келп; Гроугрин био Проферт+Гроугрин Экстенд (прилипатель), (С) ООО Гроугрин ОГРН - 279-13-501-1 19.01.2015 18.01.2025	(С) Гроугрин био Келп				Не действует, 18.03.2025
	(С) Гроугрин био Проферт+Гроугрин Экстенд (прилипатель)				
Грин марка: Грин Борон, (ЛС) ООО «АГРОБИОКОМ» ОГРН 1113668009102 203-13-2764-1 29.07.2020 28.07.2030	(ЛС) Грин Борон				Действует
Гуминовый концентрат Терра7, (ЛС) ООО НПО ВЕРДАТЕРРА ОГРН 1185476103757 791-13-3528-1 15.03.2022 14.03.2032					Действует

<p>Гуми-Оми марки: Овощи, ягоды, цветы; Томат, баклажан, перец; Огурец, кабачок, бахчевые; Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; Картофель; Лу,</p> <p>(Л)</p> <p>ООО «НВП «БашИнком»</p> <p>ОГРН 1020202557121</p> <p>016-13-929-1</p> <p>25.12.2015</p> <p>24.12.2025</p>	(Л) Овощи, ягоды, цветы				Не действует, 24.12.2025
	(Л) Томат, баклажан, перец				
	(Л) Огурец, кабачок, бахчевые				
	(Л) Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька				
	(Л) Картофель				
	(Л) Лук, чеснок				
	(Л) Земляника, клубника, малина, смородина				
	(Л) Однолетние и двулетние цветы				
	(Л) Многолетние цветы				
	(Л) Луковичные и клубнелуковичные цветы				
	(Л) Бутон-цветы				
	(Л) Цветы садовые универсал				
	(Л) Фиалка-герань				
	(Л) Лимон-мандарин				
	(Л) Лианы				
	(Л) Кактус-алоэ				
	(Л) Фигус-пальма				
	(Л) Газон				
	(Л) Хвойные				
	(Л) Декоративные кустарники				
	(Л) Розы				
	(Л) Азот				
	(Л) Фосфор				
	(Л) Калий				
	(Л) Осенний				
	(Л) Весенний				
	(Л) Плодовые деревья и кустарники-универсал				
<p>Витанолл ТУК марки: Семена; Универсальный; Микро, (С)</p> <p>ООО АГРОМАРКЕТ 24</p> <p>ОГРН 1157847002994</p> <p>926-13-4520-1</p> <p>22.04.2024</p> <p>21.04.2034</p>	(С) Семена				Действует
	(С) Универсальный				
	(С) Микро				

<p>Жидкое органоминеральноеудобрение Агрис марки: Азот; АзотКалий; Аминовит; Форсаж; Бор; Фосфор; Магний; Цинк; Железо; Медь; Кремний; Молибден; Сера; Ка, (ЛС) ООО «СОЮЗХИМ КО» ОГРН 1084312000486 378-13-1155-1 12.07.2016 378-13-1155-1/249 11.07.2026</p>	(ЛС) Азот				Действует
	(ЛС) АзотКалий				
	(ЛС) Аминовит				
	(ЛС) Форсаж				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Фосфор				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Медь				
	(ЛС) Кремний				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Сера				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Кальций Лайт				
	(ЛС) Макс				
	(ЛС) Бор Плюс				
	(ЛС) Азот 32				
	(ЛС) Азот 32 М				
	(ЛС) Бор Макс				
	(ЛС) Аминогумат				
	(ЛС) Импульс				
	(ЛС) Лигноамин				
	(ЛС) Рост				
<p>Жидкое органоминеральное удобрение Гелиос марки: Азот; Калий; Супер; Трио; БорМолибден; Цинк; Сера; ФосфорКалий; Марганец; Медь; Молибден; Кремний; Ма, (ЛС) ООО «Челныагрохим» ОГРН - 350-13-975-1 17.02.2016 350-13-975-1/244 16.02.2026</p>	(ЛС) Азот				Не действует, 16.02.2026
	(ЛС) Калий				
	(ЛС) Супер				
	(ЛС) Трио				
	(ЛС) БорМолибден				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Сера				
	(ЛС) ФосфорКалий				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Медь				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Кремний				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Кальций				
<p>Жидкое органоминеральное удобрение Клондайк марки: X; Прайм; Премиум; Кальций; Бор, (С) ООО «СТАТУС» ОГРН 1133443020480 764-13-3317-1 24.09.2021 23.09.2031</p>	(С) X				Действует
	(С) Прайм				
	(С) Премиум				
	(С) Кальций				
	(С) Бор				
<p>Жидкое органоминеральное удобрение Лобстерт++, (ЛС) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 424-13-3613-1 11.04.2022 10.04.2032</p>					Действует

<p>Жидкое органоминеральное удобрение Полидон Аmino марки: Полидон Аmino Кальций; Полидон Аmino Магний; Полидон Аmino Цинк; Полидон Аmino Железо; Полидон, (ЛС) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-13-1591-1 07.11.2017 06.11.2027</p>	(ЛС) Полидон Аmino Кальций				Действует
	(ЛС) Полидон Аmino Магний				
	(ЛС) Полидон Аmino Цинк				
	(ЛС) Полидон Аmino Железо				
	(ЛС) Полидон Аmino Марганец				
	(ЛС) Полидон Аmino Микс				
	(ЛС) Полидон Аmino Бор-Молибден				
	(ЛС) Полидон Аmino Цинк-Бор				
	(ЛС) Полидон Аmino Кальций-Бор				
	(ЛС) Полидон Аmino Цинк-Марганец				
	(ЛС) Полидон Аmino Плюс				
	(ЛС) Полидон Аmino NPK				
	(ЛС) Полидон Аmino Бигсайз				
	(ЛС) Полидон Аmino Старт				
	(ЛС) Полидон Аmino Финиш				
<p>Жидкое органоминеральное удобрение Простор марки: Бор; Цинк; Сера; ФосфорКалий; Марганец; Медь; Молибден; Кремний; Магний; Кальций; Азот; Калий; Старт, (ЛС) ИП ПАРФЕНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА ОГРНИП 308165010000023 818-13-3682-1 13.05.2022 12.05.2032</p>	(ЛС) Бор				Действует
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Сера				
	(ЛС) ФосфорКалий				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Медь				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Кремний				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Азот				
	(ЛС) Калий				
	(ЛС) Старт				
	(ЛС) Сила				
<p>Жидкое орoгано-минеральное удобрение Про Ферт марки: ПроБор 150; ПроЦинк 130; Силицин 240; ПроФерт Нарцисс; АлгаФлекс; Стронг Рут; Аmino Ацид; Кальций, (С) АО «Группа компаний «ПРОАГРО» ОГРН 1157746875109 535-13-2150-1 06.03.2019 05.03.2029</p>	(С) ПроБор 150				Действует
	(С) ПроЦинк 130				
	(С) Силицин 240				
	(С) ПроФерт Нарцисс				
	(С) АлгаФлекс				
	(С) Стронг Рут				
	(С) Аmino Ацид				
	(С) Кальций Аmino				
	(С) Микро Аmino				
<p>Киминол марки: Амифорт; Инмунекст; Экстендер Роу Ультра, (ЛС) Агропромышленная компания Кимитек С.Л. ОГРН - 390-13-3718-1 22.06.2022 21.06.2032</p>	(ЛС) Амифорт				Действует
	(ЛС) Инмунекст				
	(ЛС) Экстендер Роу Ультра				

<p>Жусс марки: БМ; Активный кремний; Аргентум Агро; Активная кислота; Гумикс; Аква; Комплексный Бор Цинк; Макро, (С) ООО «Урожай XXI» ОГРН 1057747982874 099-13-1879-1 20.04.2018 19.04.2028</p>	(С) БМ				Действует
	(С) Активный кремний				
	(С) Аргентум Агро				
	(С) Активная кислота				
	(С) Гумикс				
	(С) Аква				
	(С) Комплексный Бор Цинк				
<p>Изагри-М марки: Форст Рост; Вита; Вита Плюс; Цинк; Медь, (ЛС) ООО «ИЗАГРИ» ОГРН 1227700017742 190-13-4059-1 04.04.2023 03.04.2033</p>	(С) Макро				Действует
	(ЛС) Форст Рост				
	(ЛС) Вита				
	(ЛС) Вита Плюс				
	(ЛС) Цинк				
<p>Известь-Гуми, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-13-931-1 25.12.2015 24.12.2025</p>	(ЛС) Медь				Не действует, 24.12.2025
<p>Интенс марки: Интенс NPK 0,7-22-29+МЭ; NPK 4-17-22+МЭ; NPK 0,1-42-9; Менделениум, (С) УАБ Икараи ОГРН - 630-13-3973-1 02.02.2023 01.02.2033</p>	(С) Интенс NPK 0,7-22-29+МЭ				Действует
	(С) NPK 4-17-22+МЭ				
	(С) NPK 0,1-42-9				
	(С) Менделениум				
<p>Интермаг Профи марки: Зерновые; Олейные; Свекла; Картофель; Кукуруза; Стручковые и Бобовые, (С,ЛС) ООО «ИНТЕРМАГ сп.з.о.о» ОГРН - 359-13-2247-1 28.05.2019 27.05.2029</p>	(С) Зерновые				Действует
	(С) Олейные				
	(С) Свекла				
	(С) Стручковые и Бобовые				
	(ЛС) Картофель				
	(ЛС) Кукуруза				
<p>Йелд ОН, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-2128-1 22.02.2019 21.02.2029</p>					Действует
<p>Канна марки: Канна Аква Флорес А+Б; Канна Аква Вега А+Б; Канна Терра Флорес; Канна Терра Вега; Канна Коко А+Б; Канна ПК 13/14, (ЛС) ООО «Хортисол» ОГРН - 287-13-590-1 10.03.2015 09.03.2025</p>	(ЛС) Канна Аква Флорес А+Б				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Канна Аква Вега А+Б				
	(ЛС) Канна Терра Флорес				
	(ЛС) Канна Терра Вега				
	(ЛС) Канна Коко А+Б				
	(ЛС) Канна ПК 13/14				

Канна Гидро марки: Канна Гидро Флорес А+Б (хард); Канна Гидро Флорес А+Б (софт); Канна Гидро Вега А+Б (хард); Канна Гидро Вега (софт), (ЛС) ООО «Хортисол» ОГРН - 287-13-601-1 23.03.2015 22.03.2025	(ЛС) Канна Гидро Флорес А+Б (хард)				Не действует, 24.03.2025
	(ЛС) Канна Гидро Флорес А+Б (софт)				
	(ЛС) Канна Гидро Вега А+Б (хард)				
	(ЛС) Канна Гидро Вега (софт)				
Канна Плюс марки: Канна Плюс Канназим; Канна Плюс Каннабуст, (ЛС) ООО «Хортисол» ОГРН - 287-13-557-1 16.02.2015 15.02.2025	(ЛС) Канна Плюс Канназим				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Канна Плюс Каннабуст				
Катс марки: Райкат Старт; Райкат Развитие; Райкат Финал, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-2799-1 15.09.2020 14.09.2030	(ЛС) Райкат Старт				Действует
	(ЛС) Райкат Развитие				
	(ЛС) Райкат Финал				
Кафоммарки:Са; Cu; K; Mg; Zn, (ЛС) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 301-13-700-1 15.07.2015 14.07.2025	(ЛС) a				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) Cu				
	(ЛС) K				
	(ЛС) Mg				
	(ЛС) Zn				
Кендал Рут, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-4390-1 30.01.2024 29.01.2034					Действует
Комплексное водорастворимое минеральное удобрение с микроэлементами и гуматом Ортон-Подкормка марки: Ортон-Рассада; Ортон-Рост; Ортон-Рассада-рост; Ор, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-13-1452-1 13.04.2017 12.04.2027	(Л) Кристалон Белый ярлык 15+5+30+3				Действует
Контролфит марки: Контролфит Си, КонтролфитSi, КонтролфитPK, (С) ООО «АГРОЛИГА» ОГРН - 261-13-594-1 12.03.2015 11.03.2025	(С) Контролфит Си				Не действует, 18.03.2025
	(С) КонтролфитSi				
	(С) КонтролфитPK				

Концентрированное комплексное жидкое органо-минеральное удобрение марки: Чудозём I; Чудозём II, (ЛС) ООО «Спецхимагро» ОГРН 1104312000165 468-13-1698-1 31.01.2018 30.01.2028	(ЛС) Чудозём I				Действует
	(ЛС) Чудозём II				
Криссол марки: Криссол макс 19-19-19; Криссол макс 13-40-13, (ЛС) ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. ОГРН - 829-13-3923-1 28.12.2022 27.12.2032	(ЛС) Криссол макс 19-19-19				Действует
	(ЛС) Криссол макс 13-40-13				
Комплексное органоминеральное удобрение с микроэлементами АлМаг марки:, (С) ООО АГРОЭЛИТГРУПП ОГРН 1141690016577 934(935)-13-4591-1 31.05.2024 30.05.2034	(С) АлМаг-Универсал				Действует
	(С) АлМаг-Универсал				
	(С) АлМаг-Бор				
	(С) АлМаг-Бор				
	(С) АлМаг-Цинк				
	(С) АлМаг-Цинк				
Комплексное удобрение Амицид марки: Амицид Бор; Амицид Зерновой; Амицид Микро; Амицид Овощной; Амицид Сера; Амицид Цинк; Амицид Океаник; Амицид Биофер, (ЛС) ООО «Элитные Агросистемы» ОГРН 1055000813515 422-13-9598-1 07.06.2024 06.06.2034	(ЛС) Амицид Бор				Действует
	(ЛС) Амицид Зерновой				
	(ЛС) Амицид Микро				
	(ЛС) Амицид Овощной				
	(ЛС) Амицид Сера				
	(ЛС) Амицид Цинк				
	(ЛС) Амицид Океаник				
	(ЛС) Амицид Биофермент				
Культифорт марки: Культифорт Амакол; Культифорт Аминофорт; Культифорт БВЦ 2021; Культифорт Фолитон; Культифорт АМ; Культифорт Аминоплекс Кальций; Культифорт К, (ЛС) КУЛТИФОРТ, СЛ. ОГРН - 482-13-1901-1 03.05.2018 02.05.2028	(ЛС) Культифорт Амакол				Действует
	(ЛС) Культифорт Аминофорт				
	(ЛС) Культифорт БВЦ 2021				
	(ЛС) Культифорт Фолитон				
	(ЛС) Культифорт АМ				
	(ЛС) Культифорт Аминоплекс Кальций				
	(ЛС) Культифорт Култимар				
Культифорт Видже марки: Спиралис Лонг Лайф; Фасколор; Култисилк; Култисано, (ЛС) КУЛТИФОРТ, СЛ. ОГРН - 482-13-3144-1 11.06.2021 10.06.2031	(ЛС) Спиралис Лонг Лайф				Действует
	(ЛС) Фасколор				
	(ЛС) Култисилк				
	(ЛС) Култисано				

Лебозол Амино марки: Авитар; Фитоамин, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-13-4303-1 11.12.2023 10.12.2033	(С) Авитар				Действует
	(С) Фитоамин				
Лебозол ОМ марки: Полный уход; Нутрифос; Нитромикс; Магфос; Заатгут Микс; Марганец 235; Калий 450; Мангамино; Кальций Форте СП; Марганец Голд СП; Лебо, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-13-4346-1 28.12.2023 27.12.2033	(С) Полный уход				Действует
	(С) Нутрифос				
	(С) Нитромикс				
	(С) Магфос				
	(С) Заатгут Микс				
	(С) Марганец 235				
	(С) Калий 450				
	(С) Мангамино				
	(С) Кальций Форте СП				
	(С) Марганец Голд СП				
	(С) Лебокал Гепта				
	(С) Аммоний ТС 200				
Лигамин марки: Старт; Фолиар; Макс; Бор; Кальций; Железо; Магний; Марганец; Молибден; Цинк; Медь; Калий; Фосфор-Калий, (ЛС) АО «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМИ» ОГРН 1117746243581 755-13-3364-1 15.11.2021 14.11.2031	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Фолиар				
	(ЛС) Макс				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Кальций				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Медь				
	(ЛС) Калий				
Лигногумат марки: А;АМ;Б;БМ;В;ВМ;В-Fe;В-NPK; ВМ-NPK;Д;ДМ; Д-NPK;ДМ-NPK, (ЛС) ООО НПО «РЭТ» ОГРН - 264-13-905-1 16.12.2015 15.12.2025	(ЛС) А				Не действует, 15.12.2025
	(ЛС) АМ				
	(ЛС) Б				
	(ЛС) БМ				
	(ЛС) В				
	(ЛС) ВМ				
	(ЛС) В-Fe				
	(ЛС) В-NPK				
	(ЛС) ВМ-NPK				
	(ЛС) Д				
	(ЛС) ДМ				
	(ЛС) Д-NPK				
Максифол марки: Максифол Динамикс; Максифол Завязь; Максифол Качество; Максифол Мега; Максифол Рутфарм; Максифол Старт; Максифол Экстра, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-13-509-1 28.11.2014 247-13-509-1/125 27.11.2024	(ЛС) Максифол Динамикс				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Максифол Завязь				
	(ЛС) Максифол Качество				
	(ЛС) Максифол Мега				
	(ЛС) Максифол Рутфарм				
	(ЛС) Максифол Старт				
	(ЛС) Максифол Экстра				

<p>Марафон комплексное гранулированное удобрение марки: Марафон для газона; Марафон для садовых декоративно-лиственных и хвойных культур; Марафон для кап, (ЛС) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008-13-749-1 12.08.2015 11.08.2025</p>	(ЛС) Марафон для газона				Не действует, 11.08.2025
	(ЛС) Марафон для садовых декоративно-лиственных и хвойных культур				
	(ЛС) Марафон для капусты				
	(ЛС) Марафон для картофеля				
	(ЛС) Марафон для томатов и перцев				
	(ЛС) Марафон для плодовых деревьев				
	(ЛС) Марафон для огурцов и тыквенных культур				
	(ЛС) Марафон для садовых цветов				
	(ЛС) Марафон для земляники, клубники и малины				
	(ЛС) Марафон для лука и чеснока				
<p>Марвита марки: Марвита Болеро; Марвита Да; Марвита Самба; Марвита Генезис; Сипфол Стар; Сипфол Полис; Нутекс Рок; Нутекс Джаз, (С) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - 528-13-2295-1 01.07.2019 30.06.2029</p>	(С) Марвита Болеро				Действует
	(С) Марвита Да				
	(С) Марвита Самба				
	(С) Марвита Генезис				
	(С) Сипфол Стар				
	(С) Сипфол Полис				
	(С) Нутекс Рок				
	(С) Нутекс Джаз				
<p>Бионутриент марки: Натурамин-Zn; Натурамин-Са/В; Натурамин-Р/К; Терренова; Райза Микс; Натурамин Плюс; Натурамин-В; Натурамин-Со/Мо, (С) Десарролло Агрикола и Минеро С.А. ОГРН - 590-13-2462-1 19.11.2019 590-13-2462-1/403 18.11.2029</p>	(С) Натурамин-Zn				Действует
	(С) Натурамин-Са/В				
	(С) Натурамин-Р/К				
	(С) Терренова				
	(С) Райза Микс				
	(С) Натурамин Плюс				
	(С) Натурамин-В				
	(С) Натурамин-Со/Мо				
<p>Аминотал марки: Бор; Семена; Зерновой; К45; К-плюс; Микс; Цинк; Корневой, (С) Франсиско Р.Артал С.Л. ОГРН - 587-13-2461-1 08.11.2019 07.11.2029</p>	(С) Бор				Действует
	(С) Семена				
	(С) Зерновой				
	(С) К45				
	(С) К-плюс				
	(С) Микс				
	(С) Цинк				
	(С) Корневой				
<p>Мегафол Протеин, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-2126-1 22.02.2019 21.02.2029</p>					Действует
<p>Мегафол, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-2355-1 28.08.2019 27.08.2029</p>					Действует

<p>Жидкое органоминеральное удобрение Микро АС марки: Универсальный 3-3-3+МЭ; Зерновой 3-1-2+МЭ; Свекловичный 2-2-4+МЭ; Масличный 1-3-3+МЭ; Пивоваренный, (С,ЛС) ООО НПП РЕГИОН АГРОПРОДУКТ ОГРН 1144620000030 582-13-2443-1 30.10.2019 29.10.2029</p>	(ЛС) Универсальный 3-3-3+МЭ				Действует
	(ЛС) Старт (N-азот) 15-0-0				
	(ЛС) Комплекс 5-1-1+МЭ				
	(ЛС) Железо-9-1-1+Fe				
	(ЛС) Цинк 5-1-1+Mn				
	(ЛС) Марганец 5-1-1+Mn				
	(ЛС) Кремний 5-1-1+Si				
	(ЛС) Бор 1-0-0+B				
	(ЛС) Молибден 5-1-1+Mo				
	(ЛС) Пристимул 1-0-0+МЭ				
	(ЛС) Пристимул Био 1-0-0				
	(С) Зерновой 3-1-2+МЭ				
	(С) Свекловичный 2-2-4+МЭ				
	(С) Масличный 1-3-3+МЭ				
	(С) Пивоваренный ячмень 1-1-5+МЭ				
<p>Разормин, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-4176-1 14.08.2023 13.08.2033</p>					Действует
<p>Микрополидок Моно марки: Микрополидок Моно Сера; Микрополидок Моно Медь; Микрополидок Моно Железо; Микрополидок Моно Марганец; Микрополидок Моно Магни, (С) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-4633-1 09.07.2024 08.07.2034</p>	(С) Микрополидок Моно Сера				Действует
	(С) Микрополидок Моно Медь				
	(С) Микрополидок Моно Железо				
	(С) Микрополидок Моно Марганец				
	(С) Микрополидок Моно Магний				
	(С) Микрополидок Моно Молибден				
	(С) Микрополидок Моно Кальций				
<p>Микромакс Премиум, (С) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-13-2831-1 08.10.2020 07.10.2030</p>					Действует
<p>Миллерплекс, (С) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН - 634-13-2792-1 23.09.2020 22.09.2030</p>					Действует

Минеральное удобрение Мегамикс марки: Мегамикс –Семена; Мегамикс – Профи; Мегамикс –Азот; Мегамикс –Калий; Мегамикс – Бор; Мегамикс – Цинк, (ЛС) ООО «НПФ МЕГАМИКС» ОГРН - 337-13-865-1 16.11.2015 15.11.2025	(ЛС) Мегамикс –Семена				Не действует, 15.11.2025
	(ЛС) Мегамикс – Профи				
	(ЛС) Мегамикс –Азот				
	(ЛС) Мегамикс –Калий				
	(ЛС) Мегамикс – Бор				
	(ЛС) Мегамикс – Цинк				
МикроФид марки: Цинк; Бор; Комплекс; Азот; Профи, (ЛС) ООО «БИОФУД» ОГРН 1164632051715 436-13-1494-1 04.05.2017 03.05.2027	(ЛС) Цинк				Действует
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Комплекс				
	(ЛС) Азот				
	(ЛС) Профи				
Мультимолиб марки: М; С; А, (ЛС) ООО «МУЛЬТИМОЛИГ» ОГРН 1167847203919 573-13-2415-1 02.10.2019 01.10.2029	(ЛС) М				Действует
	(ЛС) С				
	(ЛС) А				
Натурамин, (С) Десарролло Агрикола и Минеро С.А. ОГРН - 590-13-3630-1 14.04.2022 13.04.2032					Действует
Неосол, (С) ООО «ОЛМИКС» ОГРН 5167746469831 622-13-2725-1 03.07.2020 02.07.2030					Действует
Нутрилене марки: Нутрилене Пеарл; Нутрилене Голд; Нутрилене Брик; Маркита Кальций; Марвита В-Mg, (С) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. ОГРН - 528-13-2296-1 01.07.2019 30.06.2029	(С) Нутрилене Пеарл				Действует
	(С) Нутрилене Голд				
	(С) Нутрилене Брик				
	(С) Маркита Кальций				
	(С) Марвита В-Mg				
Омекс марки: Омекс Био 20; Омекс КальМакс Голд, (С) ООО «АгроАльянс» ОГРН - 194-13-323-1 15.04.2014 14.04.2024	(С) Омекс Био 20				Не действует, 18.03.2025
	(С) Омекс КальМакс Голд				
ОМЭК Универсал, (ЛС) АО «Биоамид» ОГРН - 830-13-3772-1 24.08.2022 23.08.2032					Действует

Оптим-МИКС, (ЛС) ОАО «Тихорецкая семеноводческая станция» ОГРН - 296-13-641-1 20.04.2015 19.04.2025					Не действует, 19.04.2025
Органоминеральное удобрение Грин Лифт Бор, (С) ООО «Грин Лифт» ОГРН 1115262005264 200-13-2331-1 24.07.2019 23.07.2029					Действует
Органоминеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами марки: Аквамин; Кейлан Макс; Кейлан Комби; Кейлан Железо; Кейлан Марганец; Кейлан Цинк;; (ЛС) «ИТАЛПОЛЛИНА С.П.А» ОГРН - 484-13-4612-1 13.06.2024 12.06.2034	(ЛС) Аквамин				Действует
	(ЛС) Кейлан Макс				
	(ЛС) Кейлан Комби				
	(ЛС) Кейлан Железо				
	(ЛС) Кейлан Марганец				
	(ЛС) Кейлан Цинк				
	(ЛС) Кейлан Кальций				
Органо-минеральное удобрение Алга Супер, (ЛС) ООО «АГРОБИОКОМ» ОГРН 1113668009102 203-13-4316-1 15.12.2023 14.12.2033					Действует
Органо-минеральное удобрение Виано марки: Био Юниверсал Фертилайзер; Роуз Фуд; Террасе Плант Фуд; Рекавери; Потэйто Фертилайзер; Легума; Томато энд Гр, (ЛС) ООО «ОРГАНИК МИКС» ОГРН 1187325001775 713-13-3634-1 15.04.2022 14.04.2032	(ЛС) Био Юниверсал Фертилайзер				Действует
	(ЛС) Роуз Фуд				
	(ЛС) Террасе Плант Фуд				
	(ЛС) Рекавери				
	(ЛС) Потэйто Фертилайзер				
	(ЛС) Легума				
	(ЛС) Томато энд Грин-Хаус ПлантФуд				
	(ЛС) Гринкомфорт Мо Нутритион				
	(ЛС) Лаун-Бустер				
	(ЛС) Микспроф Фос рс НПК 5-25-0				
	(ЛС) Микспроф 5				
	(ЛС) Микспроф 6				
	(ЛС) Ви Эв-Рибоди Хепи 52 Икс				
	(ЛС) Ви Хэпи Индор Грин Плантс 52 Икс				
	(ЛС) Виназа				

<p>Органо-минеральное удобрение Мастер Рэд марки: Мастер Рэд ПроФи; Мастер Рэд Са; Мастер РэдСа+S; Мастер Рэд Mn+Cu+S; Мастер Рэд Са+S+B; Мастер Рэд Mn+M, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-4585-1 23.05.2024 22.05.2034</p>	(ЛС) Мастер Рэд ПроФи				Действует
	(ЛС) Мастер Рэд Са				
	(ЛС) Мастер РэдСа+S				
	(ЛС) Мастер Рэд Mn+Cu+S				
	(ЛС) Мастер Рэд Са+S+B				
	(ЛС) Мастер Рэд Mn+Mo				
	(ЛС) Мастер Рэд К+Р Супер				
	(ЛС) Мастер Рэд Са+Mg				
	(ЛС) Мастер Рэд Zn Супер				
	(ЛС) Мастер Рэд Вива				
	(ЛС) Мастер Рэд Са+B				
	(ЛС) Мастер Рэд S Плюс				
	(ЛС) Мастер Рэд К Супер				
	(ЛС) Мастер Рэд К Плюс				
	(ЛС) Мастер Рэд К Супер К				
<p>Эликсир №1, (ЛС) ООО «ОРГАНИК МИКС» ОГРН 1187325001775 713-13-4158-1 14.07.2023 13.07.2033</p>					Действует
<p>Органоминеральное удобрение Л-экспресс, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-13-3245-1 23.07.2021 22.07.2031</p>	(С) Л-экспресс ОптиКэр				Не действует, 28.08.2025
	(С) Л-экспресс ТоталКэр Гель				
<p>Органоминеральное удобрение марки: Оптима 1; Оптима 2; Оптима 3; Профи 1; Профи 2; Профи 3; Интенсив, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-13-2552-1 02.03.2020 01.03.2030</p>	(Л) Оптима 1				Действует
	(Л) Оптима 2				
	(Л) Оптима 3				
	(Л) Профи 1				
	(Л) Профи 2				
	(Л) Профи 3				
	(Л) Интенсив				
<p>Органоминеральное удобрение Приомин, (ЛС) ООО Техгранд Агро ОГРН 1217700370656 906-13-4334-1 28.12.2023 27.12.2033</p>					Действует
<p>Органоминеральное удобрение Столлер марки: Столлер Энерджи; Столлер Экселенс; Столлер Гроус, (С) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-13-3113-1 15.04.2021 14.04.2031</p>	(С) Столлер Энерджи				Действует
	(С) Столлер Экселенс				
	(С) Столлер Гроус				

Органоминеральное удобрение Столлер марки: Столлер Флауэр; ЦитоФарм; ГроуФордж, (ЛС) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-13-4606-1 13.07.2024 12.07.2034	(ЛС) Столлер Флауэр				Действует
	(ЛС) ЦитоФарм				
	(ЛС) ГроуФордж				
Органо-минеральное жидкое удобрение “ЭкоФус”, (ЛС) АНО «НЭСТ М» ОГРН - 233-13-4508-1 04.04.2024 03.04.2034					Действует
Органоминеральное комплексное гранулированное удобрение Дабл Вин, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-1458-1 12.04.2017 11.04.2027					Действует
Органо-минеральное удобрение Алга 1000, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-1457-1 12.04.2017 11.04.2027					Действует
Органоминеральное удобрение Алтайорганик, (С) ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ОГРН 1042201872800 527-13-2122-1 22.02.2019 21.02.2029					Действует
Органоминеральное удобрение Берес марки: Берес АминоПлант; Берес АминоМакс; Берес АминоКомплекс; Берес АминоФорте, (ЛС) ООО НПК «Берес» ОГРН 1135476047552 291-13-2225-1 13.05.2019 12.05.2029	(ЛС) Берес АминоПлант				Действует
	(ЛС) Берес АминоМакс				
	(ЛС) Берес АминоКомплекс				
	(ЛС) Берес АминоФорте				
Органо-минеральное удобрение Благо марки: Благо2; Благо 3; Благо 3+; Благо 3 осеннее; Благо 5; Благо 5+; Благо 5 фосфорное, (С) ООО СППБ Балконверсия ОГРН 1077847653080 664-13-3565-1 22.03.2022 21.03.2032	(С) Благо2				Действует
	(С) Благо 3				
	(С) Благо 3+				
	(С) Благо 3 осеннее				
	(С) Благо 5				
	(С) Благо 5+				
	(С) Благо 5 фосфорное				

Органо-минеральное удобрение Благо марки: Благо Молибден; Благо Марганец; Благо Бор; Благо Цинк, (С) ООО «СППБ «Балтконверсия» ОГРН - 927-13-4537-1 03.05.2024 02.05.2034	(С) Благо Молибден				Действует
	(С) Благо Марганец				
	(С) Благо Бор				
	(С) Благо Цинк				
Максифол марки: Максифол Динамикс; Максифол Завязь; Максифол Качество; Максифол Мега; Максифол Рутфарм; Максифол Старт; Максифол Экстра, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-13-4539-1 05.04.2024 04.04.2034	(ЛС) Максифол Динамикс				Действует
	(ЛС) Максифол Завязь				
	(ЛС) Максифол Качество				
	(ЛС) Максифол Мега				
	(ЛС) Максифол Рутфарм				
	(ЛС) Максифол Старт				
	(ЛС) Максифол Экстра				
Органоминеральное удобрение Л-экспресс-Питание, (ЛС,С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-13-2798-1 14.09.2020 13.09.2030	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 6-12-6				Не действует, 28.08.2025
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 12-4-6				
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 36				
	(ЛС) Л-экспресс-Питани е 8-8-6				
	(С) Л-экспресс-Гепта Железо				
	(С) Л-экспресс-Магни й 400				
Органоминеральное удобрение Борошанс, (ЛС) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-667-1 22.05.2015 21.05.2025					Не действует, 21.05.2025
Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива; Мегафол; Радифарм; Свит, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-13-431-1 21.10.2014 20.10.2024	(ЛС) Вива				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Мегафол				
	(ЛС) Радифарм				
	(ЛС) Свит				
Органоминеральное удобрение «Валагро» марки: Кендал; Бенефит ПЗ; Активейв, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-13-921-1 23.12.2015 22.12.2025	(ЛС) Кендал				Не действует, 22.12.2025
	(ЛС) Бенефит ПЗ				
	(ЛС) Активейв				

Органо-минеральное удобрение Икар марки: Икар Энзо; Икар Фосто, (С) «Икараи», ЗАО ОГРН - 537-13-2157-1 14.03.2019 13.03.2029	(С) Икар Энзо				Действует
	(С) Икар Фосто				
Органо-минеральное удобрение Италполлина марки: Мир Кальций-Бор, Мир Цинк, Мир Бор, Мир Хлороз, Мир Микро, Квик-Линк, Тренер, Скудо, 5 АП, Фосфит-1, Н, (ЛС) «ИТАЛПОЛЛИНА С.П.А» ОГРН - 484-13-1911-1 14.05.2018 13.05.2028	(ЛС) Мир Кальций-Бор				Действует
	(ЛС) Мир Цинк				
	(ЛС) Мир Бор				
	(ЛС) Мир Хлороз				
	(ЛС) Мир Микро				
	(ЛС) Клик-Линк				
	(ЛС) Тренер				
	(ЛС) Скудо				
	(ЛС) 5 АП				
	(ЛС) Фосфит-1				
	(ЛС) Нутримир 10-6-4				
	(ЛС) Нутримир 4-4-10				
Органо-минеральное удобрение Игида, (ЛС) ООО «АГРОБИОКОМ» ОГРН 1113668009102 203-13-4459-1 14.03.2024 13.03.2034					Действует
Органо-минеральное удобрение Сиамино (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро- и микроэлементами), (ЛС) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 424-13-2106-1 04.02.2019 03.02.2029					Действует
Органо-минеральное удобрение Компо марки: Басфолиар Авант Натур СЛ; Басфолиар Авант Натур 8-4-6 СЛ; Басфолиар Амино Премиум СЛ; Басфолиар Алгае СЛ; Ба, (ЛС) Компо Эксперт ГмбХ ОГРН - 525-13-2286-1 28.08.2019 27.08.2029	(ЛС) Басфолиар Авант Натур СЛ				Действует
	(ЛС) Басфолиар Авант Натур 8-4-6 СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Амино Премиум СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Алгае СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Келп Премиум СЛ				
	(ЛС) Басфолиар Келп Олиго-Макс СЛ				
	(ЛС) Витаника РЦ				
	(ЛС) Басфолиар Терф Комплит СЛ				
Органо-минеральное удобрение Макрошанс (Морские водоросли с микроэлементами в хелатной форме), (ЛС) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-1099-1 27.04.2016 26.04.2026					Действует

<p>Органоминеральное удобрение Мастер Грин марки: Мастер Грин Са; Мастер Грин Zn; Мастер Грин Fe; Мастер Грин Mn; Мастер Грин Cu; Мастер Грин Mg; Мастер, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-2159-1 14.03.2019 13.03.2029</p>	(ЛС) Мастер Грин Са				Действует
	(ЛС) Мастер Грин Zn				
	(ЛС) Мастер Грин Fe				
	(ЛС) Мастер Грин Mn				
	(ЛС) Мастер Грин Cu				
	(ЛС) Мастер Грин Mg				
	(ЛС) Мастер Грин К				
	(ЛС) Мастер Грин Мо				
	(ЛС) Мастер Грин Si				
	(ЛС) Мастер Грин Со				
	(ЛС) Мастер Грин Микс				
<p>Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Эконом; Минавит Премиум; Минавит Старт; Минавит Кущение; Минавит Турбо; Минавит Антистресс; Минави, (ЛС) ООО Праймагро ОГРН 1195081032596 854-13-3954-1 12.01.2023 11.01.2033</p>	(ЛС) Минавит Эконом				Действует
	(ЛС) Минавит Премиум				
	(ЛС) Минавит Старт				
	(ЛС) Минавит Кущение				
	(ЛС) Минавит Турбо				
	(ЛС) Минавит Антистресс				
	(ЛС) Минавит Блок				
	(ЛС) Минавит Бор				
<p>Органоминеральное удобрение Пауэр Рутс, (Л) Бертелс Б.В. ОГРН - 691-13-3105-1 12.04.2021 11.04.2031</p>					Действует
<p>Органоминеральное удобрение ПРК Черный Жемчуг Гумус, (ЛС) ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ АГРОПЛЮС» ОГРН 1082310014665 761-13-3280-1 01.09.2021 31.08.2031</p>					Действует
<p>Целебное удобрение Дядюшка Гумус марки: С, Г, (ЛС) ООО ГРУНТ ЭКО ОГРН 1175024012019 876-13-4168-1 31.07.2023 30.07.2033</p>	(ЛС) С, Г				Действует
<p>Органо-минеральное удобрение РутМост (Экстракт морских водорослей с аминокислотами), (ЛС) ООО «ГРАНУМ» ОГРН 1147746366261 424-13-2085-1 31.01.2019 30.01.2029</p>					Действует

Органо-минеральное удобрение СофтГард Микс, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-3674-1 11.05.2022 10.05.2032					Действует
Органо-минеральное удобрение с микроэлементами Фитактив марки: Старт; Рост; Урожай; Лайт; Флора, (ЛС) ООО «НПО «БИНАМ» ОГРН 1143128000685 710-13-3181-1 16.06.2021 15.06.2031	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Урожай				
	(ЛС) Лайт				
	(ЛС) Флора				
Органо-минеральное удобрение “Универсальное” марки: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-13-675-1 02.06.2015 01.06.2025	(ЛС) 1				Не действует, 01.06.2025
	(ЛС) 2				
	(ЛС) 3				
	(ЛС) 4				
	(ЛС) 5				
	(ЛС) 6				
	(ЛС) 7				
	(ЛС) 8				
	(ЛС) 9				
	(ЛС) 10				
	(ЛС) 11				
	(ЛС) 12				
	(ЛС) 13				
	(ЛС) 14				
Органо-минеральное удобрение Элемент марки: Элемент Бор, Элемент Био, Элемент Микро, Элемент Универсальный, (С) ООО «Агропродэко» ОГРН 1155022002200 540(541)-13-2163-1 25.03.2019 24.03.2029	(С) Элемент Бор				Действует
	(С) Элемент Бор				
	(С) Элемент Био				
	(С) Элемент Био				
	(С) Элемент Микро				
	(С) Элемент Микро				
	(С) Элемент Универсальный				
	(С) Элемент Универсальный				
Органо-минеральное удобрение Энергошанс (экстракт морских водорослей с аминокислотами), (ЛС) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-1094-1 27.04.2016 26.04.2026					Действует
Органо-минеральное удобрение на основе аминокислот из морских водорослей Шанс Универсал, (ЛС) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-1095-1 27.04.2016 26.04.2026					Действует
Органо-минеральное удобрение серии БиоАктивСоил марки: Иммуно систем; Блюм Гроу; Гидропоник, (ЛС) ООО «АГРАТЕК БИО» ОГРН 1177746203788 553-13-2240-1 24.05.2019 23.05.2029	(ЛС) Иммуно систем				Действует
	(ЛС) Блюм Гроу				
	(ЛС) Гидропоник				

<p>Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн марки: Фульвигрейн Классик; Фульвигрейн Антистресс; Фульвигрейн Антист, (С,ЛС) АСКА ТРЕЙД ОГРН - 270-13-2595-1 16.03.2020 15.03.2030</p>	(ЛС) Фульвигрейн Классик				Действует
	(ЛС) Фульвигрейн Антистресс Про				
	(ЛС) Фульвигрейн Стимул				
	(С) Фульвигрейн Антистресс				
	(С) Фульвигрейн Стимул Про				
	(С) Фульвигрейн Сид				
	(С) Фульвигрейн Старт				
	(С) Фульвигрейн Топ				
	(С) Фульвигрейн Термо				
	(С) Фульвигрейн Бест				
	(С) Фульвигрейн Бор				
	(С) Фульвигрейн Цинк				
<p>Органо-минеральное жидкое удобрение Эпин Плюс, (ЛС) ННПП «НЭСТ М» ОГРН 1027739149580 233-13-4252-1 13.11.2023 12.11.2033</p>					Действует
<p>Органо-минеральное удобрение Эфика марки: Эфика Азот; Эфика Цинк; Эфика Бор; Эфика Магний; Эфика Микро; Эфика РК, (ЛС) ООО «ГЛАВАГРОПРОЕКТ» ОГРН 1202200016590 779-13-3406-1 09.12.2021 08.12.2031</p>	(ЛС) Эфика Азот				Действует
	(ЛС) Эфика Цинк				
	(ЛС) Эфика Бор				
	(ЛС) Эфика Магний				
	(ЛС) Эфика Микро				
	(ЛС) Эфика РК				
<p>Осмокот марки: Блюм 12-7-18+МЭ (2-3М); Про 17-11-10+2MgO+МЭ(3-4М); Про 17-11-10+2MgO+МЭ(5-6М); Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (3-4М); Экзакт Станда, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-13-780-1 11.09.2015 10.09.2025</p>	(ЛС) Блюм 12-7-18+МЭ (2-3М)				Не действует, 10.09.2025
	(ЛС) Про 17-11-10+2MgO+МЭ(3-4М)				
	(ЛС) Про 17-11-10+2MgO+МЭ(5-6М)				
	(ЛС) Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (3-4М)				
	(ЛС) Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (5-6М)				
	(ЛС) Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+МЭ (8-9М)				
	(ЛС) Экзакт Стандарт 16-9-12+2MgO+МЭ(3-4М)				
	(ЛС) Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+МЭ (5-6М)				
	(ЛС) Экзакт Хай-Энд 15-9-12+2MgO+МЭ (5-6М)				

Паверфол марки: Паверфол Бор ВРП; Паверфол Борон ВР; Паверфол Кукурузный РК; Паверфол Зерновой РК; Паверфол Масличный РК; ПаверфолЦинкат КС; Паверфол, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-13-624-1 06.04.2015 293-13-624-1/242 05.04.2025	(С) Паверфол Бор ВРП				Не действует, 08.04.2025
	(С) Паверфол Борон ВР				
	(С) Паверфол Кукурузный РК				
	(С) Паверфол Зерновой РК				
	(С) Паверфол Масличный РК				
	(С) ПаверфолЦинкат КС				
	(С) Паверфол Фосфоцинк				
	(С) Паверфол Кальций КС				
Паверфол Амино марки: Паверфол Амино Старт КС; Паверфол Амино Вегетативный КС; Паверфол Амино Цветение и Плодоношение КС; Паверфол Амино Кальмаг ВР; П, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-13-2232-1 21.05.2019 20.05.2029	(С) Паверфол Амино Старт КС				Действует
	(С) Паверфол Амино Вегетативный КС				
	(С) Паверфол Амино Цветение и Плодоношение КС				
	(С) Паверфол Амино Кальмаг ВР				
	(С) Паверфол Амино Марин ВР				
	(С) Паверфол Амино Сид ВР				
	(С) Паверфол Амино Аско КС				
ПолеВита марки: Комплекс; Азот; Бор; Цинк; Бор-Молибден; Медь, (ЛС) ООО «ПЛАТОН» ОГРН 1193668033492 929-13-4559-1 14.05.2024 13.05.2034	(ЛС) Комплекс				Действует
	(ЛС) Азот				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Бор-Молибден				
	(ЛС) Медь				
Полишанс (сбалансированная смесь микроэлементов на основе экстракта морских водорослей), (С,ЛС) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-13-1096-1 27.04.2016 26.04.2026					Действует
Райкат СоМо, (С) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-1289-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Реновация марки: Масличные; Комплекс; Эффект; Финал; Развитие; Семена; Корневая; Протект, (С,ЛС) Агролабораториос Нутрисоналес, С.А. ОГРН - 612-13-2645-1 08.04.2020 07.04.2030	(ЛС) Комплекс				Действует
	(ЛС) Эффект				
	(ЛС) Финал				
	(ЛС) Развитие				
	(ЛС) Семена				
	(ЛС) Корневая				
	(ЛС) Протект				
	(С) Масличные				

Реликт М Цинк, (ЛС) ООО НПП «ГЕНЕЗИС» ОГРН 1165476183674 555-13-4573-1 22.05.2024 21.05.2034					Действует
Релисид, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-1234-1 21.09.2016 20.09.2026					Действует
Сидап 22, (С) ООО «ОЛМИКС» ОГРН 5167746469831 622-13-2723-1 02.07.2020 01.07.2030					Действует
Сильвер Стар марки: S800; Cu, (С) ООО ПК ВАГ ОГРН 1213400002188 924-13-4506-1 02.04.2024 01.04.2034	(С) S800				Действует
	(С) Cu				
Сильвер Стар марки: Борн; Zn; Mo; Mg, (С) ООО ПК ВАГ ОГРН 1213400002188 924-13-4505-1 02.04.2024 01.04.2034	(С) Борн				Действует
	(С) Zn				
	(С) Mo				
	(С) Mg				
СК2020, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-13-4360-1 15.01.2024 14.01.2034					Действует
Скороспел, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-13-1567-1 10.10.2017 09.10.2027					Действует
Следующее поколение Биолким марки: Локер; Сивег; Крисс; Фолицист; Санред, (ЛС) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-13-3187-1 22.06.2021 21.06.2031	(ЛС) Локер				Действует
	(ЛС) Сивег				
	(ЛС) Крисс				
	(ЛС) Фолицист				
	(ЛС) Санред				
Стимакс марки: Для семян; Старт; Рост; Урожай; Плюс; Универсал, (ЛС) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 301-13-682-1 15.06.2015 14.06.2025	(ЛС) Для семян				Не действует, 14.06.2025
	(ЛС) Старт				
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Урожай				
	(ЛС) Плюс				
	(ЛС) Универсал				

<p>Стимул, (Л) ООО Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОГРН 1037700040564 012-13-3567-1 23.03.2022 22.03.2032</p>					Действует
<p>Текамин плюс марки: Раис П; Макс П; Вигор П; Флауер П; Брикс П, (ЛС,С) АгриТекно Фертилизантес, С.Л. ОГРН - 496-13-1938-1 31.05.2018 30.05.2028</p>	(ЛС) Макс П				Действует
	(ЛС) Вигор П				
	(ЛС) Флауер П				
	(ЛС) Брикс П				
	(С) Раис П				
<p>Текнокель плюс марки: Амино В; Амино Вмо; Амино Са; Амино Fe; Амино Mg; Амино Mn; Амино Мо; Амино Zn; Амино Микс; Амино К, (С) АгриТекно Фертилизантес, С.Л. ОГРН - 496-13-1936-1 31.05.2018 496-13-1936-1/266 30.05.2028</p>	(С) Амино В				Действует
	(С) Амино Вмо				
	(С) Амино Са				
	(С) Амино Fe				
	(С) Амино Mg				
	(С) Амино Mn				
	(С) Амино Мо				
	(С) Амино Zn				
	(С) Амино Микс				
	(С) Амино К				
<p>ТекноГель марки: Амино 25-8-10; Амино 15-15-15; Амино 10-25-10; Амино 10-50-10; Амино 8-4-28, (С) АгриТекно Фертилизантес, С.Л. ОГРН - 496-13-4452-1 12.03.2024 11.03.2034</p>	(С) Амино 25-8-10				Действует
	(С) Амино 15-15-15				
	(С) Амино 10-25-10				
	(С) Амино 10-50-10				
	(С) Амино 8-4-28				
<p>Терра-Сорб Комплекс, (ЛС) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН - 368-13-1122-1 23.05.2016 22.05.2026</p>					Действует

<p>Крезамикс марки: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для ма, (ЛС) ООО "ПРИОРИТЕТ ГРУПП" ОГРН 1152312010740 299(866)-13-4580-0 31.05.2024 30.05.2034</p>	(ЛС) Цинк				Действует
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Универсальное				
	(ЛС) Универсальное				
	(ЛС) Для овощных культур				
	(ЛС) Для овощных культур				
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Для зерновых культур				
	(ЛС) Для зерновых культур				
	(ЛС) Для бобовых культур				
	(ЛС) Для бобовых культур				
	(ЛС) Для масличных культур				
	(ЛС) Для масличных культур				
	(ЛС) Для декоративных культур				
	(ЛС) Для декоративных культур				
<p>Тогл Плюс, (С) АКАДИАН СИПЛАНТС ЛИМИТЕД ОГРН - 239-13-4047-1 26.04.2023 25.04.2033</p>					Действует
<p>Терра-Сорб марки: Терра-Сорб Фолиар; Терра-Сорб 48; Терра-Сорб Гранум; Терра-Сорб Аминоалексин, (ЛС) БИОИБЕРИКА, С.А.У. ОГРН - 771-13-4567-1 14.05.2024 13.05.2034</p>	(ЛС) Терра-Сорб Фолиар				Действует
	(ЛС) Терра-Сорб 48				
	(ЛС) Терра-Сорб Гранум				
	(ЛС) Терра-Сорб Аминоалексин				
<p>Фербиа, (ЛС) ООО «Мизуки» ОГРН 1117746470181 429-13-1465-1 14.04.2017 13.04.2027</p>					Действует

Удобрение гранулированное ОМУ марки: ОМУ Фосфорно-калийное 15-40; ОМУ Андрианыч 12-12-11; ОМУ Азотно-магниевое 34-5; ОМУ Азотно-фосфорно-кальциевое 27, (ЛС) ООО «АГРОСИНТЕЗ» ОГРН 1144205030881 675-13-3108-1 14.04.2021 13.04.2031	(ЛС) ОМУ Фосфорно-калийное 15-40				Действует
	(ЛС) ОМУ Андрианыч 12-12-11				
	(ЛС) ОМУ Азотно-магниевое 34-5				
	(ЛС) ОМУ Азотно-фосфорно-кальциевое 27-9-9				
	(ЛС) ОМУ Азотно-калийное 18-28				
	(ЛС) ОМУ Азотно-сульфатное 30-35				
	(ЛС) ОМУ Азотно-фосфорное 18-38				
	(ЛС) ОМУ Азотное 43				
	(ЛС) ОМУ Азотно-калийное 4-56				
	(ЛС) ОМУ Азотно-фосфорное 17-45				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Помидор 14-24-16				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Огурец 12-15-19				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Перец, баклажан 16-16-16				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Капуста 15-15-18				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Лук, чеснок 13-19-19				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Ягодка 17-18-23				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Картофель 12-12-24				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Корнеплод 13-17-17				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Для фруктовых деревьев и ягодных кустарников 16-21-16				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Для бахчевых и выющихся кустарников 13-18-23				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Газон 18-18-18				

	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Хвойное 17-8-23				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Осеннее 15-19-19				
	(ЛС) ОМУ серии Сибирский великан Универсальное 12-1				
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет марка: Лен Импульс, (С) ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-13-4589-1 29.05.2024 28.05.2034	(С) Лен Импульс				Действует
Удобрения комплексные органоминеральные Батр марки: Барт Гум; Батр 40 Азот; Батр Макс; Батр Бор; Батр Сера; Батр Цинк; Батр Медь; Батр Молибден; Батр, (ЛС) ООО «НПЦ «Сервис – Агро» ОГРН 1171690034603 483-13-1908-1 11.05.2018 10.05.2028	(ЛС) Барт Гум				Действует
	(ЛС) Батр 40 Азот				
	(ЛС) Батр Макс				
	(ЛС) Батр Бор				
	(ЛС) Батр Сера				
	(ЛС) Батр Цинк				
	(ЛС) Батр Медь				
	(ЛС) Батр Молибден				
	(ЛС) Батр Амин				
	(ЛС) Батр Калий				
Удобрение комплексное органоминеральное ПЕНТАКИП ГИПЕР, (ЛС) ООО Логитракон Лоджистик ОГРН 1057746416452 910-13-4384-1 26.01.2024 25.01.2034					Действует
Удобрение органоминеральное Хефе марки: Ариа; Хефе Амино Плюс; Уно; Хефе Гама; Хефе Ксил; Вей, (С,ЛС) Эстаблесимьентос Хефе, С.Л. ОГРН - 635-13-2773-1 17.08.2020 16.08.2030	(ЛС) Ариа				Действует
	(ЛС) Хефе Амино Плюс				
	(ЛС) Уно				
	(С) Хефе Гама				
	(С) Хефе Ксил				
	(С) Вей				
Удобрение жидкое органоминеральное марки: Оптимa 1; Оптимa 2; Оптимa 3; Профи 1; Профи 2; Профи 3, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-13-2592-1 25.03.2020 24.03.2030	(Л) Оптимa 1				Действует
	(Л) Оптимa 2				
	(Л) Оптимa 3				
	(Л) Профи 1				
	(Л) Профи 2				
	(Л) Профи 3				

<p>Удобрение Гера марки: Универсальное; Калийфос-N; Весеннее; Картофельное; для Лука, Чеснока и Луковичных цветов; Овощная грядка; Фруктовый сад; Газонно, (Л) ООО ГЕРА ОГРН 1025003176703 457-13-1990-1 25.09.2018 24.09.2028</p>	(Л) Универсальное				Действует
	(Л) Калийфос-N				
	(Л) Весеннее				
	(Л) Картофельное				
	(Л) для Лука, Чеснока и Луковичных цветов				
	(Л) Овощная грядка				
	(Л) Фруктовый сад				
	(Л) Газонное				
	(Л) для Хвойных деревьев и кустарников				
	(Л) Осеннее				
	(Л) ГОМУ				
	(Л) для Томатов, Перцев и Баклажанов				
	(Л) для Томатов, Перцев и Баклажанов с гуматом				
	(Л) для Огурцов, Кабачков и Патиссонов				
	(Л) для Огурцов, Кабачков и Патиссонов с гуматом				
	(Л) для Клубники и Земляники				
	(Л) для Клубники и Земляники с гуматом				
	(Л) для Роз				
	(Л) для Роз с гуматом				
	(Л) для Всех декоративно-цвету щих и лиственных				
	(Л) для Всех декоративно-цвету щих и лиственных с гуматом				
	(Л) Боро-фосфорно-ка лийное				
	(Л) Комплексное				
	(Л) Комплексное с гуматом				
	(Л) Фосфорно-калийн ое				
	(Л) Азотное				
	(Л) Азотное с гуматом				
	(Л) Фосфорное				
	(Л) Фосфорное с гуматом				
	(Л) Калийное А				
	(Л) Калийное Б				
<p>Удобрение органоминеральное БТР, (ЛС) ООО «БиоТехнологии» ОГРН 1123128004350 530-13-2146-1 04.03.2019 03.03.2029</p>					Действует

Удобрение органоминеральное комплексное Органо ферт, растворимый концентрат марки: Органо ферт S, растворимый концентрат; Органо ферт В, растворимый к, (ЛС) ООО Гумат Живая Природа ОГРН 1195027003490 917-13-4436-1 28.02.2024 27.02.2034	(ЛС) Органо ферт S, растворимый концентрат				Действует
	(ЛС) Органо ферт В, растворимый концентрат				
	(ЛС) Органо Ферт Zn, растворимый концентрат				
	(ЛС) Органо ферт растворимый концентрат				
Удобрение органоминеральное жидкое марки: А; Б; В; Г, (Л) ООО «ТПК «НОВ-АГРО» ОГРН 1145321003850 386-13-2145-1 04.03.2019 03.03.2029	(Л) А				Действует
	(Л) Б				
	(Л) В				
	(Л) Г				
Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет марки: Старт; Зерно Импульс; Бутон; Сад-Огород Импульс; Кукуруза Импульс; Бобовые Импульс; Рапс Импу, (ЛС) ООО НТП-Синтез ОГРН - 783-13-3961-1 20.01.2023 19.01.2033	(ЛС) Старт				Действует
	(ЛС) Зерно Импульс				
	(ЛС) Бутон				
	(ЛС) Сад-Огород Импульс				
	(ЛС) Кукуруза Импульс				
	(ЛС) Бобовые Импульс				
	(ЛС) Рапс Импульс				
Удобрение комплексное Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В, (Л) АО "РУСИНХИМ" ОГРН 1027739335580 241-13-4509-1 05.04.2024 04.04.2034	(Л) 5:2,5:5 + МЭ + Гумат + В				Действует
	(Л) 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 4:4:3 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 3:2:4 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 3:3:5 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 4:3:6 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 2,5:4:5 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В				
	(Л) 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В				
	(ЛС) А				Действует
Удобрение органоминеральное Агровит-Кор марки: А; Б, (ЛС) ООО Научный Центр «Нооэкофера – ХХ1» ОГРН 1026104359588 462-13-1667-1 19.12.2017 18.12.2027	(ЛС) Б				

Удобрение органоминеральное гранулированное марки: Для любых овощей, корнеплодов и картофеля; Для любых ягодных и плодовых культур; Для любых цветочны, (Л) ООО «ТПК «НОВ-АГРО» ОГРН 1145321003850 386-13-2026-1 04.02.2019 03.02.2029	(Л) Для любых овощей, корнеплодов и картофеля				Действует
	(Л) Для любых ягодных и плодовых культур				
	(Л) Для любых цветочных культур				
	(Л) Универсальное				
	(Л) Для газонов				
Удобрение органоминеральное «КУ-8 «АГРОФОН», (ЛС) ООО «НПО «ВЫМПЕЛ» ОГРН 1056154023133 449-13-1556-1 27.09.2017 26.09.2027					Действует
Удобрение органоминеральное Полидон Био марки: Полидон Био Универсальный; Полидон Био Свекла; Полидон Био Зерновой; Полидон Био Кукуруза; Полидон Био, (ЛС,С) ООО «ПОЛИДОН Агро» ОГРН 1127747201713 098-13-1093-1 27.04.2016 26.04.2026	(ЛС) Полидон Био Универсальный				Действует
	(ЛС) Полидон Био Масличный				
	(ЛС) Полидон Био Бобовые				
	(ЛС) Полидон Био Профи				
	(ЛС) Полидон Био ГуматСупер 20				
	(С) Полидон Био Свекла				
	(С) Полидон Био Зерновой				
	(С) Полидон Био Кукуруза				
Удобрение Рико Профит, (ЛС) ООО БАЛАНС ПЛЮС ОГРН 1164632055147 881-13-4200-1 15.09.2023 14.09.2033					Действует
Удобрение органоминеральное Чифо марки: Чифо Синергон 2000; Чифо Беталга; Чифо ЭРТ 23 Плюс, (ЛС) ЧИФО С.Р.Л. ОГРН - 521-13-2229-1 20.05.2019 19.05.2029	(ЛС) Чифо Синергон 2000				Действует
	(ЛС) Чифо Беталга				
	(ЛС) Чифо ЭРТ 23 Плюс				
Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП Мезо, марки: РАДИКС КАЛЬЦИЙ; РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5; ФОЛКРОП Са-В; СОЛЮМ ОРТИ; ФОЛКРОП Mg, (ЛС) Састейнебл Агро Солюшнс, С.А.У. ОГРН - 928-13-4557-1 13.05.2024 12.05.2034	(ЛС) РАДИКС КАЛЬЦИЙ				Действует
	(ЛС) РАДИКС КАЛЬЦИЙ 5				
	(ЛС) ФОЛКРОП Са-В				
	(ЛС) СОЛЮМ ОРТИ				
	(ЛС) ФОЛКРОП Mg				

Удобрение органоминеральное ФОЛКРОП NPK amino марки: ФОЛКРОП СЕТ +; АКТИСЕМО-С; РАДИКС ТИМ ФОРТЕ +, (Л,С) Састейнебл Агро Солюшнс, С.А.У. ОГРН - 928-13-4556-1 03.05.2024 02.05.2034	(С) ФОЛКРОП СЕТ +				Действует
	(С) АКТИСЕМО-С				
	(С) РАДИКС ТИМ ФОРТЕ +				
	(Л) ФОЛКРОП СЕТ +				
	(Л) РАДИКС ТИМ ФОРТЕ +				
Ультрамаг Кальций Актив, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-13-4374-1 24.01.2024 23.01.2034					Действует
Удобрение органоминеральное Форкроп марки: Актисемо-Л; Фолкроп В-Мо; Форкроп Голден 10-14-4; Фрутбустер+, (С,ЛС) ООО АгроУслуги ОГРН 1077746281205 609-13-2554-1 16.03.2020 15.03.2030	(ЛС) Фолкроп В-Мо				Действует
	(ЛС) Фрутбустер+				
	(С) Актисемо-Л				
	(С) Форкроп Голден 10-14-4				
Урожайная линия марки: Супер Старт; Гумат Калия/Натрия Микро; Экстра N; Экстра P; Экстра K; Микро Комплекс; Экстра Mg; Экстра B; Экстра Zn; Экстра Fe,, (ЛС) ООО НПЦ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ ОГРН 1162372053678 643-13-2849-1 20.10.2020 19.10.2030	(ЛС) Супер Старт				Действует
	(ЛС) Гумат Калия/Натрия Микро				
	(ЛС) Экстра N				
	(ЛС) Экстра P				
	(ЛС) Экстра K				
	(ЛС) Микро Комплекс				
	(ЛС) Экстра Mg				
	(ЛС) Экстра B				
	(ЛС) Экстра Zn				
	(ЛС) Экстра Fe				
	(ЛС) Экстра Cu				
	(ЛС) Экстра Ca/Mg/B				
	(ЛС) Экстра Ca				
	(ЛС) Экстра Mn				
	(ЛС) Экстра Mo				
	(ЛС) Экстра B/Mo				
	(ЛС) Экстра Mo/Co				
Форт марки: Форт Культифорт Раиз; Форт Орморт, (ЛС) КУЛЬТИФОРТ, СЛ ОГРН - 524-13-2103-1 08.02.2019 07.02.2029	(ЛС) Форт Культифорт Раиз				Действует
	(ЛС) Форт Орморт				
Фертигрейн марки: Старт СоМо; Масличный; Свекловичный; Зерновой, (С) ООО «АГРОЛИГА» ОГРН - 261-13-593-1 12.03.2015 11.03.2025	(С) Старт СоМо				Не действует, 18.03.2025
	(С) Масличный				
	(С) Свекловичный				
	(С) Зерновой				

АминоКвелант марки: АминоКвелант – В; АминоКвелант – Са; АминоКвелант – Са/Mg; АминоКвелант – Cu; АминоКвелант – Fe; АминоКвелант – К низкий pH; Амино, (ЛС) «АВЕНТРО» Сарл ОГРН - 634-13-3063-1 18.03.2021 17.03.2031	(ЛС) АминоКвелант – В				Действует
	(ЛС) АминоКвелант – Са				
	(ЛС) АминоКвелант – Са/Mg				
	(ЛС) АминоКвелант – Cu				
	(ЛС) АминоКвелант – Fe				
	(ЛС) АминоКвелант – К низкий pH				
	(ЛС) АминоКвелант – Mg				
	(ЛС) АминоКвелант – майнорс				
	(ЛС) АминоКвелант – Mn				
	(ЛС) АминоКвелант – Zn				
	(ЛС) АминоКвелант – Zn/Mn				
Фертигрейн плюс марки: Старт П; Фолиар П, (С) АгриТекно Фертилизантес, С.Л. ОГРН - 496-13-1937-1 31.05.2018 30.05.2028	(С) Старт П				Действует
	(С) Фолиар П				
Фертилиберо NPK марки: Фертилиберо NPK 18-18-18 + микро; Фертилиберо NPK 4-12-38 + микро; Фертилиберо NPK 10-40-8 + микро, (С) ООО "ГРИН ПЛАНТ" ОГРН 1175029028790 617-13-2839-1 13.10.2020 12.10.2030	(С) Фертилиберо NPK 18-18-18 + микро				Действует
	(С) Фертилиберо NPK 4-12-38 + микро				
	(С) Фертилиберо NPK 10-40-8 + микро				

Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт; Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс; Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив; Фитоферт Энер, (ЛС) ООО «КОРОЛЕВ АГРО» ОГРН - 318-13-750-1 12.08.2015 11.08.2025	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт				Не действует, 11.08.2025
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 FeОргано-6				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс				
	(ЛС) Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс				
Флоровит Про Натура Микрофлора 3в1 марки: Для хвойных; Для цветущих; Для газонов; Для овощей, цветов, фруктовых деревьев и кустарников, (Л) ГРУППА ИНКО С.А. ОГРН - 777-13-3402-1 07.12.2021 06.12.2031	(Л) Для хвойных				Действует
	(Л) Для цветущих				
	(Л) Для газонов				
	(Л) Для овощей, цветов, фруктовых деревьев и кустарников				
Флорон, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-13-3968-1 27.01.2023 26.01.2033					Действует
Фовал марки: Стимувал Фовал Микс; Стимувал Фовал +, (С) ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. ОГРН - 829-13-3922-1 28.12.2022 27.12.2032	(С) Стимувал Фовал Микс				Действует
	(С) Стимувал Фовал +				

Фолирус Гуф марки: Фолирус Зерновые; Фолирус Зернобобовые; Фолирус Масличные; Фолирус Кукуруза; Фолирус Овощные; Фолирус Плодовые; Фолирус Ягодные, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-13-4049-1 27.03.2023 26.03.2033	(ЛС) Фолирус Зерновые				Действует
	(ЛС) Фолирус Зернобобовые				
	(ЛС) Фолирус Масличные				
	(ЛС) Фолирус Кукуруза				
	(ЛС) Фолирус Овощные				
	(ЛС) Фолирус Плодовые				
	(ЛС) Фолирус Ягодные				
Фолирус Коколи, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-13-4198-1 11.09.2023 10.09.2033					Действует
Фолирус Универсал марки: Фолирус 20:20:20 Амино; Фолирус 34:5:5 Амино; Фолирус 15:5:30 Амино; Фолирус 8:13:36 Амино; Фолирус 15:39:15: Амино; Фолирус, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-13-4036-1 16.03.2023 15.03.2033	(ЛС) Фолирус 20:20:20 Амино				Действует
	(ЛС) Фолирус 34:5:5 Амино				
	(ЛС) Фолирус 15:5:30 Амино				
	(ЛС) Фолирус 8:13:36 Амино				
	(ЛС) Фолирус 15:39:15: Амино				
	(ЛС) Фолирус 11:7:34 Амино				
	(ЛС) Фолирус 12:48:8 Амино				
	(ЛС) Фолирус 5:23:35 Амино				
Форамин марки: Директ Амино, Юнис, Старт, Рост, Завязь, Эксперт, Финиш, (ЛС) ООО "АГРОГАЛАКТИКА СИНТЕЗ" ОГРН 1167746113413 299(936)-13-4579-0 31.05.2024 30.05.2027	(ЛС) Директ Амино				Действует
	(ЛС) Директ Амино				
	(ЛС) Юнис				
	(ЛС) Юнис				
	(ЛС) Старт				
	(ЛС) Старт				
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Рост				
	(ЛС) Завязь				
	(ЛС) Завязь				
	(ЛС) Эксперт				
	(ЛС) Эксперт				
	(ЛС) Финиш				
Фугустим марки: Экстра; Росток; Премиум, (ЛС) ООО Амритэкс ОГРН 1206100003218 887-13-4221-1 19.10.2023 18.10.2033	(ЛС) Экстра				Действует
	(ЛС) Росток				
	(ЛС) Премиум				
Хайгло, (ЛС) «РОТАМ Лтд» ОГРН - 102-13-3349-1 25.10.2021 24.10.2031					Действует

Хеси Буст, (ЛС) Хеси Плантенвойдинг Б.В. (Нидерланды) ОГРН - 303-13-2280-1 18.06.2019 17.06.2029					Действует
ОрхиВит, (Л) Хеси Плантенвойдинг Б.В. (Нидерланды) ОГРН - 303-13-2152-1 07.03.2019 06.03.2029					Действует
Хеси био марки: Хеси био Рутс Комплекс; Хеси био Супер Вит; Хеси био Павер Зим, (ЛС) Хеси Плантенвойдинг Б.В. (Нидерланды) ОГРН - 303-13-766-1 01.09.2015 31.08.2025	(ЛС) Хеси био Рутс Комплекс				Не действует, 31.08.2025
	(ЛС) Хеси био Супер Вит				
	(ЛС) Хеси био Павер Зим				
Эпивио Энерджи, (С) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 041-13-2542-1 21.02.2020 041-13-2542-1/552 03.03.2026 20.02.2030					Действует
		1-2 л/г			
		1,5-3 л/г			
		1,5-3 л/г			
		1-2 л/г			
		1,5-3 л/г			
Экселгроу, (ЛС) ООО «АДАМА РУС» ОГРН 1062310039934 156-13-2906-1 02.12.2020 01.12.2030					Действует
Юдуо, (ЛС) «РОТАМ Лтд» ОГРН - 102-13-3350-1 25.10.2021 24.10.2031					Действует
ЯраВита Сидлифт, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-13-4184-1 16.08.2023 15.08.2033					Действует
ЯраВита Оптинуе, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-13-4173-1 10.08.2023 09.08.2033					Действует

Янтари марки: Семена, Профи, Азот, Калий, Кремний, Бор, (С) ООО Евроагрокемикалс ОГРН - 639(640)-13-2952-1 24.12.2020 23.12.2030	(С) Семена				Действует
	(С) Семена				
	(С) Профи				
	(С) Профи				
	(С) Азот				
	(С) Азот				
	(С) Калий				
	(С) Калий				
	(С) Кремний				
	(С) Кремний				
	(С) Бор				
	(С) Бор				
Янтари Супер марки: Фосфор, АМС, Калий, Молибден, Цинк, АС, (С) ООО Евроагрокемикалс ОГРН - 639(640)-13-3225-1 15.07.2021 14.07.2031	(С) Фосфор				Действует
	(С) Фосфор				
	(С) АМС				
	(С) АМС				
	(С) Калий				
	(С) Калий				
	(С) Молибден				
	(С) Молибден				
	(С) Цинк				
	(С) Цинк				
	(С) АС				
	(С) АС				
Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Вик, (ЛС) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 082-11-4702-1 24.10.2024 Бессрочно	(ЛС) Виктус 13-40-13				Действует
	(ЛС) Виктус 19-6-20				
	(ЛС) Виктус 15-5-30				
	(ЛС) Виктус 12-12-36				
	(ЛС) Виктус 7,5-12-36				
	(ЛС) Виктус 6-12-36				
	(ЛС) Виктус 3-11-38				
	(ЛС) Виктус 14-11-31				
	(ЛС) Виктус 18-18-18				
Калий сернокислый (сульфат калия) марки: А, Б, В, (С) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-17-4729-1 26.11.2024 Бессрочно	(С) А, Б, В				Действует
Карбамид марка Б, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-4695-1 17.10.2024 Бессрочно	(ЛС) марка Б				Действует
Нитрат кальция концентрированный, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-4285-1 04.12.2023 Бессрочно					Действует

Органоминеральное удобрение ПрофиФлекс-РГК марки: S, S-Mg, S-Mg-Zn, PK-Zn, N, NPKS, Fe-S, Ca, B, Мульти, (ЛС) ООО Рошальский Гуминовый комбинат ОГРН 1065049006703 620-13-4708-1 06.11.2024 05.11.2034					Действует
Сульфат аммония кристаллический, (С) ОАО «Северсталь» (Череповец) ОГРН 1023501236901 953-15-4723-1 12.11.2024 Бессрочно					Действует
ТОР-Органик, (ЛС) ООО "Станция-А" ОГРН 1195476053453 952-13-4698-1 18.10.2024 17.10.2034					Действует
Фертика Листовое 19-6-20, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-11-4701-1 24.10.2024 Бессрочно	(ЛС) 19-6-20				Действует
Селитра аммиачная марка Б, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-4696-1 17.10.2024 Бессрочно					Действует

<p>Биомастер конский, компостный, конская сила, биогумусный, птичий, (Л, С) ООО "ТЕРРА МАСТЕР" ОГРН 1155476069616 538-13-9938-1 05.05.2026 04.05.2036</p>	(С) конский	5-15 т/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) конский	50 г/кг грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта	
	(Л) конский	5-10 кг/100 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Внесение осенью или весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) конский	25-50 г/пог. м (10-15 г/растение)	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при посадке	
	(Л) конский	0,2-0,3 кг/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	
	(Л) конский	0,5-0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке	
	(Л) конский	0,5 кг/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за три дня до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2	
	(С) птичий	5-15 т/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(Л) птичий	50 г/кг грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта	
	(Л) птичий	5-10 кг/100 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Внесение осенью или весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) птичий	25-50 г/пог. м (10-15 г/растение)	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при посадке	

(Л) птичий	0,2-0,3 кг/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) птичий	0,5-0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) птичий	0,5 кг/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за три дня до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(С) биогумусный	5-15 т/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожаия, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка
(Л) биогумусный	50 г/кг грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта
(Л) биогумусный	5-10 кг/100 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Внесение осенью или весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) биогумусный	25-50 г/пог. м (10-15 г/растение)	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при посадке
(Л) биогумусный	0,2-0,3 кг/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) биогумусный	0,5-0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) биогумусный	0,5 кг/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за три дня до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2

(С) компостный	5-15 т/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка
(Л) компостный	50 г/кг грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта
(Л) компостный	5-10 кг/100 м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Внесение осенью или весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) компостный	25-50 г/пог. м (10-15 г/растение)	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при посадке
(Л) компостный	0,2-0,3 кг/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) компостный	0,5-0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) компостный	0,5 кг/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за три дня до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(Л) конская сила	1 таблетка/кг грунта	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта
(Л) конская сила	1 таблетка/пог. м	Овощные культуры, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при посадке
(Л) конская сила	1 таблетка/растение	Картофель, земляника	Внесение при посадке
(Л) конская сила	10-15 таблеток/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) конская сила	5-7 таблеток/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке
(Л) конская сила	10-15 таблеток/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) конская сила	5-7 таблеток/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации

	(Л) конская сила	10 таблеток/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, земляника, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за три дня до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2	
--	------------------	--------------------------	--	--	--

<p>Органоминеральное удобрение ГРИН ЛИФТ Бор,Сера,Кальций,Марганец,Медь,Цинк,Фосфор,Калий,Магний,Молибден,Азот,Железо, (Л,С) ООО «Грин Лифт» ОГРН 1115262005264 200-13-9913-1 21.04.2026 20.04.2036</p>	(С) Азот	2-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Действует
	(С) Азот	2-4 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	
	(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2	
	(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2	
	(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2	
	(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2	
	(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2	

(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Азот	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Азот	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Азот	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Азот	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Железо	0,5-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Железо	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Железо	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Железо	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Железо	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Железо	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Калий	1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Калий	1-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Калий	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Калий	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Калий	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Калий	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Магний	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Магний	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Магний	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Магний	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Магний	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Магний	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Медь	0,3-0,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Медь	0,3-0,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Медь	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Медь	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Медь	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Медь	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Молибден	0,1-0,3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га

(С) Молибден	0,1-0,3 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Молибден	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Молибден	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Молибден	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Молибден	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Сера	0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Сера	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Сера	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Сера	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Сера	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Сера	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Цинк	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Цинк	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Цинк	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Цинк	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Цинк	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Цинк	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Фосфор	1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Фосфор	1-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Фосфор	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Фосфор	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Фосфор	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Фосфор	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Кальций	1-3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Кальций	1-3 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Кальций	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Кальций	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Кальций	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Кальций	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Бор	0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Бор	0,5-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Бор	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Бор	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Бор	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Бор	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(С) Марганец	0,3-0,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) Марганец	0,5-1,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га
(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Некорневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Овощные, цветочные (однолетние) культуры	Корневая подкормка растений после появления полных всходов или высадки рассады, далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Цветочные (многолетние) культуры	Корневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2

(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или растение, деревья – 2-10 л/растение
(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в период бутонизации – начала цветения и через 10 дней после цветения. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м ²
(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение
(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (лиственные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 21-28 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²
(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники - 2 л/растение, деревья – 10-20 л/растение

(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Декоративные культуры (хвойные)	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 3-5 л/м2
(Л) Марганец	10-50 мл/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м2
(Л) Марганец	1-5 мл/10 л воды	Травы газонные	Корневая подкормка растений весной в начале отрастания травостоя, далее 5-6 раз после скашивания травы. Расход рабочего раствора – 3-5 л/м2
(Л) Марганец	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения листовой поверхности
(Л) Марганец	5 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь – 1 раз в 10-15 дней, в период с октября по февраль – 1 раз в 1-1,5 месяца. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

<p>Жидкое органоминеральное удобрение "Биотенс" Биокomплекс, Экстра Молибден, Экстра Гумат, Экстра Цинк, Экстра Фосфор, Активный Рост, Экстра Бор, Антистресс Мегамикс, Экстра Сера, Антистресс Зернобобовые, Антистресс Зерновые, Антистресс Масличные, Экстра Комп, (С) ООО "САИН" ОГРН 1143668025687 995-13-9905-1 15.04.2026 14.04.2036</p>	(С) Активный Рост	0,7-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-15 л/т	Действует
	(С) Биокomплекс	3-5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Внесение в почву перед вспашкой (культивацией). Расход рабочего раствора – 300-500 л/га	
	(С) Биокomплекс	1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	
	(С) Антистресс Зерновые	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе флагового листа (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	
	(С) Антистресс Зернобобовые	0,5-1,5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и в фазе 6-8 пар листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	

(C) Антистресс Масличные	0,8-1,2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев и в фазе 10-12 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(C) Антистресс Масличные	0,8-1,2 л/га	Рапс яровой и озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-7 листьев и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(C) Антистресс Сахарная свекла	0,9-1,7 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 пар листьев и в фазе смыкания рядков (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(C) Антистресс Мегамикс	0,3-0,5 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т

(С) Антистресс Мегамикс	1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в период развития 3-4 листа и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Антистресс Мегамикс	0,5-1 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений перед цветением и в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Антистресс Мегамикс	0,5-1 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений перед цветением и в период формирования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га

(С) Антистресс Мегамикс	3 л/га	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения и после образования завязи (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Антистресс Мегамикс	0,5 л/га	Декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Гумат	5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Внесение в почву перед вспашкой (культивацией). Расход рабочего раствора – 300-500 л/га
(С) Экстра Гумат	0,3-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Экстра Бор	0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Кукуруза, сорго	Некорневая подкормка растений в период образования 3-го листа и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления, в фазе образования соцветий и в фазе плодообразования (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе 2-го тройчатого листа и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до начала бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Рапс яровой и озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и перед смыканием рядков (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Бор	0,5-1 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

(С) Экстра Бор	2-5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения и после образования завязи (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора –800-1000 л/га
(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения выхода в трубку и в фазе колошения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Кукуруза, сорго	Некорневая подкормка растений в период образования 3-го листа и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от фазы 2-х пар листьев до начала бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Цинк	0,5-1 л/г	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Цинк	2-5 л/г	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения и после образования завязи (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для проведения механизированных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Экстра Молибден	0,1-0,3 л/т	Зерновые, зернобобовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-15 л/т

(С) Экстра Молибден	0,1-0,5 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Молибден	0,1-0,3 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Экстра Молибден	0,1-0,5 л/т	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Молибден	0,1-0,5 л/га	Рапс яровой и озимый	Некорневая подкормка растений в фазе начала образования листовой розетки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Экстра Молибден	0,5-1 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Фосфор	1-3 л/га	Зерновые, зернобобовые, пропашные, масличные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Фосфор	0,3-0,5 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Экстра Фосфор	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Экстра Фосфор	1-2 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, и перед смыканием рядков (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Фосфор	1-2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-5 пар листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Фосфор	2-3 л/га	Хлопчатник	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Сера	0,5-2 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе выхода в трубку (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Экстра Сера	0,5-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Экстра Сера	0,5-2 л/га	Кукуруза, сорго	Некорневая подкормка растений до фазы выметывания метелки 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Сера	0,5-1,5 л/га	Свекла сахарная, подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

(С) Экстра Сера	2-5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений через неделю после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Сера	0,5-3 л/га	Капуста	Некорневая подкормка растений в фазе образования розетки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га
(С) Экстра Сера	5 л/га	Морковь	Некорневая подкормка растений в фазе образования 3-го листа и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

	(С) Экстра Комплекс	0,5-2 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе выхода в трубку (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
	(С) Экстра Комплекс	0,5-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 300 л/га

<p>Цито ЦитоБрасс,ЦитоМикс,ЦитоБор, ЦитоКремний,ЦитоКалий,Цито Гум,ЦитоФоска,ЦитоКальций,Ц итоЦинк,ЦитоСера,ЦитоМол, (С,Л) ООО "АГРОТАНДЕМ" ОГРН 1207700269743 902-13-9907-1 17.04.2026 16.04.2036</p>	(С) ЦитоБор	0,5-2 л/га	Все культуры	Предпосевное, припосевное внесение. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Действует
	(С) ЦитоБор	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	
	(С) ЦитоБор	0,5-2 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в период от фазы 3 пар листьев и до фазы «звездочка» 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	
	(С) ЦитоБор	1-2 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период формирования 4-10 листьев 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	

(С) ЦитоБор	0,5-2 л/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоБор	1-3 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до смыкания рядков 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоБор	1-2 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоБор	1-3 л/га	Морковь	Некорневая подкормка растений в период от фазы 3-5 листьев до начала роста корнеплодов 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоБор	1-3 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(С) ЦитоБор	1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в период от начала отрастания побегов до конца цветения 2-3 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(С) ЦитоБор	1-4 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период от начала появления соцветий до начала цветения 2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоБор	1-1,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы бутонизации до конца цветения 2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоБор	1-5 л/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) ЦитоБор	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период бутонизации начала образования завязи 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоБор	10-20 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоБор	5-10 мл/10 мл воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение

(Л) ЦитоБор	10-20 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоБор	5-10 мл/10 мл воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(С) ЦитоЦинк	1-2 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-500 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 500-1000 л/га

(С) ЦитоЦинк	0,5-1,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 3 листьев до фазы колошения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоЦинк	0,5-1,5 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в период формирования 4-10 листьев 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоЦинк	0,3-0,5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутонизации, далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га

(С) ЦитоЦинк	0,5-1 л/га	Ягодные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в период от начала возобновления вегетации до начала цветения 1-2 раза и после сбора урожая (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоЦинк	0,2-0,5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в период от фазы выдвижения бутонов до начала цветения 1-2 раза и после сбора урожая (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоЦинк	0,2-0,5 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в конце фазы цветения, в фазе образования завязи и после сбора урожая (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(С) ЦитоЦинк	0,2-0,5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в фазе выдвижения бутонов и в конце фазы цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоЦинк	1-4 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период от начала появления соцветий до начала цветения 2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(Л) ЦитоЦинк	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) ЦитоЦинк	5-10 мл/10 мл воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоЦинк	5-10 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней(после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоЦинк	5-10 мл/10 мл воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м2

(Л) ЦитоЦинк	20-30 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоСера	1-3 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы кущения до фазы колошения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоСера	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоСера	1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоСера	1-3 л/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоСера	1-3 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до смыкания рядков 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоСера	1-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(Л) ЦитоСера	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоСера	20-30 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение

(Л) ЦитоСера	20-30 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоСера	20-30 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоСера	20-30 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоМикс	0,5-2 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10 л/т

(С) ЦитоМикс	1-5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений 1-5 раз в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-500 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 500-1000 л/га
(Л) ЦитоМикс	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ЦитоМикс	20-30 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м ² или 1-1,5 л/растение

(Л) ЦитоМикс	20-30 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоМикс	20-30 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоМикс	20-30 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²

(С) ЦитоКальций	1-5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-500 л/га
(С) ЦитоКальций	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоКальций	1-3 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 3-4 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га

(С) ЦитоКальций	2-5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 4-6 раз с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоКальций	2-5 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 3-5 раз с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(С) ЦитоКальций	2-5 л/га	Ягодные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 3-4 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоКальций	3-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период образования завязи и роста плодов 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(Л) ЦитоКальций	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) ЦитоКальций	20-30 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м ² или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоКальций	20-30 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоКальций	20-30 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²

(Л) ЦитоКальций	20-30 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м2
(С) ЦитоКалий	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоКалий	2-5 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в фазе 8 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоКалий	3-5 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(С) ЦитоКалий	3-5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений после цветения 2-4 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоКалий	2-5 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений после цветения 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(С) ЦитоКалий	2-5 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений после цветения 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоКалий	3-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(Л) ЦитоКалий	30-50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) ЦитоКалий	30-50 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м ² или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоКалий	30-50 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоКалий	30-50 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²

(Л) ЦитоКалий	30-50 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоФоска	1-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-600 л/га
(С) ЦитоФоска	1-3 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га

(С) ЦитоФоска	1-3 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы бутонизации до фазы физиологического опадения завязи 2-4 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоФоска	1-3 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы бутонизации до конца цветения 1-3 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоФоска	1-3 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений до начала цветения и после цветения 1-4 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(Л) ЦитоФоска	30-50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоФоска	30-50 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоФоска	30-50 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение

(Л) ЦитоФоска	30-50 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоФоска	30-50 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоМол	0,1-0,25 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоМол	0,1-0,25 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации весной, далее 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоМол	0,1-0,25 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до смыкания рядков 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоМол	0,1-0,25 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га

(Л) ЦитоМол	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоМол	5-10 мл/10 мл воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоМол	5-10 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение

(Л) ЦитоМол	5-10 мл/10 мл воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоМол	5-10 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоГум	2-5 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) ЦитоГум	1-4 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоГум	2-4 л/га	Подсолнечник, рапс	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоГум	2-5 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоГум	3-6 л/га	Ягодные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 2-3 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоГум	2-6 л/га	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения 2-3 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(Л) ЦитоГум	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоГум	10-20 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоГум	10-20 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение

(Л) ЦитоГум	10-20 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоГум	10-20 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²
(С) ЦитоКремний	0,5-1 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-500 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 500-1000 л/га

(С) ЦитоКремний	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоКремний	0,5-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоКремний	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см), далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоКремний	0,5-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га
(С) ЦитоКремний	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) ЦитоКремний	0,5-2 л/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в период от начала фазы бутонизации до конца цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га

(С) ЦитоКремний	0,5-2 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации весной, далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(Л) ЦитоКремний	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ЦитоКремний	10-20 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/растение

(Л) ЦитоКремний	10-20 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоКремний	10-20 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²
(Л) ЦитоКремний	10-20 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²

(С) ЦитоБрасс	1-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-500 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 500-1000 л/га
(С) ЦитоБрасс	1-3 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до начала цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(С) ЦитоБрасс	1-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, далее 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

(С) ЦитоБрасс	1-3 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации весной, далее 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 50-200 л/га
(С) ЦитоБрасс	1-3 л/га	Свекла сахарная	Некорневая подкормка растений в период от фазы 6 листьев до смыкания рядков 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 100-300 л/га
(Л) ЦитоБрасс	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2

(Л) ЦитоБрасс	10-20 мл/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники), виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-2 л/10 м ² или 1-1,5 л/растение
(Л) ЦитоБрасс	10-20 мл/10 мл воды	Плодовые культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение
(Л) ЦитоБрасс	10-20 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-2 л/10 м ²

	(Л) ЦитоБрасс	10-20 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-5 л/м2	
--	---------------	-----------------------	---	--	--

Биолким Спринталга, (Л,С) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-13-9909-1 17.04.2026 16.04.2036		0,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Действует
		0,15-0,25 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	
		0,5-2 л/га	Картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе полных всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
		0,5-2 л/га	Овощные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
		2-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
		20-30 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 1-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	

	20-30 мл/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации. После проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных работ. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 1-5 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
	20-30 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. После проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных работ. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 1-5 л/м ² ; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья – 2-10 л/растение

Агрогумисил, (Л,С) ООО "ЭКОБИООРГАНИКА" ОГРН 1222300021570 1 001-13-9961-1 19.05.2026 18.05.2036		0,5-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	Действует
		0,5-1 л/10 л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	
		0,5-1 л/10 л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубней, луковиц, клубнелуковиц, коневий) - на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 12-24 часа	
		1-2 л/га	Зерновые культуры (озимые)	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев (осенью), в фазе кущения-выхода в трубку и в фазе флагоый лист. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		2-3 л/га	Зерновые культуры (яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку и в фазе колошения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		1-3 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев и в фазе 7-8 листьев. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
		2-3 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев, далее 2-3 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	

	1-2 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2 раза с интервалом 12-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
	2-3 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе 5-6 листьев, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
	1-2 л/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе 1-2 листьев, далее 1-2 раза с интервалом с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка в фазе 3-4 листьев далее 1-3 раза с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
	1-2 л/га	Морковь	Некорневая подкормка растений в фазе 1-2 листьев и далее 1-2 раза с интервалом с интервалом 12-15 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
	1-2 л/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 5-7 дней. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га
	2-3 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза, с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га

	50-200 л/га	Технические, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
	5-10 мл/л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочего раствора - 100 мл/100 г
	5-10 мл/л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубней, луковиц клубнелуковиц, коневидиц) - на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 12-24 часа
	10-20 мл/10 л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
	10-20 мл/10л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10 -15 дней. Расход рабочего раствора - кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья - 7-10 л/растение
	10-20 мл/10 л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²

Просид, (С,Л) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-13-9643-0 20.10.2025 19.10.2028		1,5-3,0 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	Действует
		1,8-3,0 кг/га	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 20-25 л/т	
		5-30 г/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1 -2 часа. Расход рабочего раствора- 1-2 л/кг	
		0,1-0,3 кг/10-20 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 6-8 часов, черенков перед укоренением на 4-5 часов, обмакивание корневой системы рассады (саженцев).	
		1,8-3,0 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		2-3 кг/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев, в фазе выметывания и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев и в фазе начала бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		2,0-2,5 кг/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в начале образования бобов. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	

	1,5-3,0 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Свекла сахарная, столовая	Некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	0,5-3,0 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	1-3 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	5-30 г/л-2 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа

	10-30 г/1-2 л воды	Картофель, овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 6-8 часов, черенков перед укоренением на 4-5 часов, обмакивание корневой системы рассады (саженцев).
	5-10 г/л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/м ²
	5-10 г/л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/м ²
	5-10 г/л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² , деревья - 2-10 л/растение
	5-10 г/л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/м ²
	5-10 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

Фолимин Mg, (Л,С) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-13-9645-0 21.10.2025 20.10.2028		1,5-3,0 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Действует
		1,5-3,0 кг/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе 6-8 листьев, и в фазе выметывания. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,0-2,5 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Картофель, свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1 -2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	

	0,5-3,0 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	0,5-3,0 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	50 г на 10 л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1 -2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора- 1-1,5 л/10 м2
	50 г на 10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев или через 7-10 дней после высадки рассады и далее 1 - 2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

	60 г на 10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² , деревья - 2-10 л/растение
	50 г на 10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
	50 г на 10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
	3 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста м интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

Фолимин В, (С,Л) ООО "СТОУНФЕРТ" ОГРН 5177746057495 926-13-9647-0 22.10.2025 21.10.2028		1,5-3,0 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе флагового листа, в фазе колошения и в фазе налива зерна. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
		1,5-3,0 кг/га	Рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе выхода в трубку. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Хлопчатник	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе 6-8 листьев и в фазе выметывания. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,5-3,0 кг/га	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	
		1,0-2,5 кг/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га	

	1,5-3,0 кг/га	Картофель, свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1 -2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	0,5-3,0 кг/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7- 10 дней. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
	1,5-3,0 кг/га	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	0,5-3,0 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 300-500 л/га
	50 г/10 л воды	Картофель, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2

	50 г/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев или через 7-10 дней после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
	60 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м2, деревья - 2-10 л/растение
	50 г/10 л воды	Травы газонные	Некорневая подкормка растений через 3-4 дня после скашивания травостоя. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
	50 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или в начале возобновления вегетации) или через 2 недели после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
	3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

<p>МС Сет, (С,Л) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-9973-1 25.05.2026 24.05.2036</p>		1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
		1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
		1-2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	
		1-2 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м2	
		1-2 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: кустарники 1,5-2 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение	
		1-2 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-2 л/10 м2	

Удобрение органоминеральное жидкое Пользамакс Антистресс,Цинк,Mg, S,Бор,Хелат,Зерновой, (C) ООО НПФ "Экобиотехнология" ОГРН 1153668006128 880-13-5082-1 25.08.2025 24.08.2035	(C) Mg, S				Действует
	(C) Зерновой				
	(C) Бор				
	(C) Хелат				
	(C) Антистресс				
	(C) Цинк				
Органоминеральное удобрение, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-13-4908-1 23.06.2025 22.06.2035	(ЛС) 1				Действует
	(ЛС) 2				
	(ЛС) 3				
	(ЛС) 4				
	(ЛС) 5				
	(ЛС) 6				
	(ЛС) 7				
	(ЛС) 8				
	(ЛС) 9				
	(ЛС) 10				
	(ЛС) 11				
	(ЛС) 12				
	(ЛС) 13				
	(ЛС) 14				

Агровин Агровин Профи, Агровин Универсал, (С,Л) ООО "АГРООПТИМА ПЛЮС" ОГРН 1245000042638 987-13-9759-1 16.01.2026 15.01.2036	(С) Агровин Профи	0,25-0,75 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора - 10 л/т	Действует
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Агровин Профи	0,5-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

(Л) Агровин Профи	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой)
(Л) Агровин Профи	40-50 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Профи	40-50 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Профи	40-50 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1-1,5 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²

(Л) Агровин Профи	45-50 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; кустарники – 1-1,5 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка – 5-10 л/м ²
(С) Агровин Универсал	0,25-0,75 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин Универсал	0,5-2 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Универсал	0,5-2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Универсал	0,5-2 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Агровин Универсал	0,5-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Универсал	0,5-2 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Универсал	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой)
(Л) Агровин Универсал	40-50 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ² .
(Л) Агровин Универсал	40-50 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

	(Л) Агровин Универсал	40-50 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1-1,5 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2
	(Л) Агровин Универсал	45-50 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка :1-1,5 л/10 м2; кустарники – 1-1,5 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2

<p>Агровин Агровин В-Мо,Агровин Mg-Zn-B-Плюс,Агровин Са-Плюс,Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс,Агровин Микро-Микс, (С,Л) ООО "АГРООПТИМА ПЛЮС" ОГРН 1245000042638 987-13-9760-1 16.01.2026 15.01.2036</p>	(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,25-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
	(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,5-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
	(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,5-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в начальный период развития и в период роста плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
	(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,5-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития и в период роста плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,5-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	

(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,5-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
(Л) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	20-25 г/10 л воды	Овощные, бахчевые культуры	Подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

(Л) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	15-20 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2; корневая подкормка – 4-10 л/м2
(Л) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	25-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2
(Л) Агровин Mn-Cu-Zn-Плюс	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,25-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т

(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,25-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,25-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в начальный период развития и в период роста плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,25-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры, картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,25-1 кг/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,5-1 кг/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,5-1 кг/га	Ягодные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 300-800 л/га
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,5-1 кг/га	Ягодные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,5-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	0,5-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа

(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	20 г/10 л воды	Огурец, кабачок, арбуз, дыня, тыква	Подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	20-30 г/10 л воды	Капуста (все виды)	Подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	20-25 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	15-20 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	20 г/10 л воды	Фасоль, горох, бобы	Подкормка растений в фазе 3-5 настоящих листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	25-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(Л) Агровин Mg-Zn-B-Плюс	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений в период роста плодов 3-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Плодовые культуры (семечковые)	Некорневая подкормка растений в фазе зеленой завязи («грецкий орех») и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Плодовые культуры (семечковые)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе зеленой завязи («грецкий орех») и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений после опадения лепестков и далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора –800-1000 л/га

(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Плодовые культуры (косточковые)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после опадения лепестков и далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Земляника	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Земляника	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочные культуры (луковичные) (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в период отрастания листьев 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Са-Плюс	0,2-1 кг/га	Цветочные культуры (луковичные) (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период отрастания листьев 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Са-Плюс	20-25 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель	Подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Са-Плюс	20-30 г/10 л воды	Капуста (все виды)	Подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Са-Плюс	20 г/10 л воды	Огурец, кабачок, арбуз, дыня, тыква	Подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка - 4-10 л/м ²

(Л) Агровин Са-Плюс	25-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(Л) Агровин Са-Плюс	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(С) Агровин В-Мо	0,125-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, зеленные культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин В-Мо	0,2-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин В-Мо	0,2-1 кг/га	Овощные, кормовые культуры	Корневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин В-Мо	0,125-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе зеленого конуса-бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин В-Мо	0,125-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе зеленого конуса-цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин В-Мо	0,125-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин В-Мо	0,125-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин В-Мо	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа

(Л) Агровин В-Мо	40-45 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин В-Мо	40-50 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений в фазе 3-5 настоящих листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин В-Мо	40-50 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений в фазе зеленого конуса-бутизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(Л) Агровин В-Мо	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²

(С) Агровин Микро-Микс	0,125-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, зеленные культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, зеленные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в период от фазы 3-4 листьев – до начала цветения 2-4 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период от фазы 3-4 листьев – до начала цветения 2-4 раза с интервалом в 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Зеленные культуры	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 7-10 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Микро-Микс	0,125-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Микро-Микс	20 г/л воды	Зернобобовые, овощные культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа

(Л) Агровин Микро-Микс	30-50 г/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Микро-Микс	40-45 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Микро-Микс	40-50 г/10 л воды	Капуста (все виды)	Подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Микро-Микс	40-50 г/10 л воды	Огурец, кабачок, арбуз, дыня, тыква	Подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Микро-Микс	40-45 г/10 л воды	Фасоль, горох, бобы	Подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

	(Л) Агровин Микро-Микс	40-50 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
	(Л) Агровин Микро-Микс	25-30 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²

Макс Райз, (Л,С) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-13-9782-1 29.01.2026 28.01.2036		0,1–0,2 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	Действует
		0,2–0,3 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 30 л/т	
		0,5 л/50 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Погружение корневой системы саженцев перед посадкой	
		0,75–1,25 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 200–300 л/га	
		1,25–1,75 л/га	Рапс яровой и озимый	Некорневая подкормка растений в фазе стеблевания. Расход рабочего раствора - 200–300 л/га	
		1-2 л/га	Зернобобовые культуры, свекла сахарная, свекла кормовая, подсолнечник, кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев. Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	
		1-2 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	
		2-4 л/га	Картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе полных всходов и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

	2-4 л/га	Овощные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) весной в начале возобновления вегетации далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
	10 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа
	100 мл/10 л воды	Картофель	Опрыскивание (или кратковременное погружение) клубней перед посадкой
	100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград	Кратковременное погружение корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой
	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника	Подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²

	10-20 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²
	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 10-20 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья 2-10 л/растение
	1 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Подкормка растений с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - до смачивания земляного кома; некорневая подкормка – до равномерного смачивания всей поверхности листьев

Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико Эластико, (С,Л) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 990-13-9787-1 03.02.2026 02.02.2036	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Соя	Некорневая подкормка в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Рапс яровой, рапс озимый	Некорневая подкормка растений в период ветвления-бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования корзинки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев (или через 7-10 дней после высадки рассады), далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Эластико	0,5-1 л/га	Фруктово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	

(Л) Эластико	25-50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 настоящих листьев (или через 7-10 дней после высадки рассады), далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) Эластико	25-50 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка в фазе бутионизации. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) Эластико	25-50 мл/10 л воды	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе образования корзинки. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) Эластико	25-50 мл/10 л воды	Соя	Некорневая подкормка растений в фазе бутионизации. Расход рабочего раствора - 30-40 мл/м2
(Л) Эластико	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 400-800 мл/растение, кустарники - 200-400 мл/растение

Биолким МЭ Боромин Гель, (С,Л) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-13-9849-1 19.03.2026 18.03.2036		0,5-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га	Действует
		1-2 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязей. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	
		5-20 мл/10 л воды	Картофель, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - корневая подкормка – 4-10 л/м2; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м2, деревья- 2-10 л/растение	
		5-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений перед цветением и после образования завязей. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м2, деревья – 2-10 л/растение	

<p>Жидкое органоминеральное удобрение ЛАЙФ ФОРС РЕАСИЛ Амино Кальций, Амино Магний, Ранний Старт, Активное Развитие, Семя Старт, Амино Марганец, Микро Микс, Амино Калий/Фосфор, Амино Сера, Амино Железо, Амино Бор, Амино Молибден, Гумаспорин, Амино Цинк, Гумат калия/нат, (Л,С) ООО "ЛАЙФ ФОРС ГРУПП" ОГРН 1166451074327 987-13-9673-1 14.11.2025 13.11.2035</p>	(С) Ранний Старт	1,5-4 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Действует
	(С) Ранний Старт	10-20 л/га	Технические, кормовые, овощные (открытый грунт), бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива.	
	(С) Ранний Старт	30-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания))	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в начальные фазы развития культуры	
	(С) Ранний Старт	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	
	(С) Ранний Старт	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные, citrusовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	

(Л) Ранний Старт	20-50 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Ранний Старт	20-40 мл/10 л воды	Все культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²
(Л) Ранний Старт	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Ранний Старт	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные, citrusовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(С) Активное Развитие	0,5-1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Активное Развитие	25-50 мл/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг

(С) Активное Развитие	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 3-6 часов, корневищ и деленок – на 2-4 часа
(С) Активное Развитие	0,5-3,0 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Активное Развитие	5-10 л/га	Технические, кормовые, овощные (открытый грунт), бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Активное Развитие	30-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Активное Развитие	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома

(С) Активное Развитие	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(Л) Активное Развитие	2,5-5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа
(Л) Активное Развитие	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 3-6 часов, корневищ и деленок – на 2-4 часа
(Л) Активное Развитие	10-25 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Активное Развитие	10-20 мл/10 л воды	Все культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 3-10 л/м ²

(Л) Активное Развитие	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома.
(Л) Активное Развитие	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Гумаспорин	0,5—1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Гумаспорин	25-50 мл/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг
(С) Гумаспорин	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 3-6 часов, корневищ и деленок – на 2-4 часа

(С) Гумаспорин	0,5-3,0 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Гумаспорин	5-10 л/га	Технические, кормовые, овощные (открытый грунт), бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Гумаспорин	30-50 мл/м ³ питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания))	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Гумаспорин	2-3 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Гумаспорин	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома

(Л) Гумаспорин	2,5-5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа
(Л) Гумаспорин	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 3-6 часов, корневищ и деленок – на 2-4 часа
(Л) Гумаспорин	10-25 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Гумаспорин	10-20 мл/10 л воды	Все культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 3-10 л/м ²
(Л) Гумаспорин	2-3 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома

(Л) Гумаспорин	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Амино Бор/Молибден	1-2 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза (или 1-3 раза в начале периода формирования урожая) с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га.
(С) Амино Бор/Молибден	2-3 мл/л воды	Кофе, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Бор/Молибден	15-20 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 2-3 раза (или в период роста и созревания плодов) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение

(Л) Амино Бор/Молибден	2-3 мл/л воды	Кофе, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(С) Качество и Вкус	1-2 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 2-3 раза (или в период роста и созревания плодов) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодн ые культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Качество и Вкус	1-2 л/га	Капуста, свекла сахарная, свекла столовая, морковь	Некорневая подкормка растений в фазе завязывания кочана (или образования корнеплода), далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га
(С) Качество и Вкус	2-3 мл/л воды	Кофе, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев

(Л) Качество и Вкус	15-20 мл/10 л воды	Все культуры	Подкормка растений после цветения 2-3 раза (или в период роста и созревания плодов) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение; корневая подкормка – 3-10 л/м2
(Л) Качество и Вкус	15-20 мл/10 л воды	Капуста, свекла столовая, морковь	Подкормка растений в период завязывания кочана (или образования корнеплода) и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; корневая подкормка – 3-10 л/м2
(Л) Качество и Вкус	2-3 мл/л воды	Кофе, цитрусовые культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев
(С) Семя Старт	10-25 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) при высадке рассады. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Семя Старт	5-10 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Семя Старт	10-25 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) при посадке. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Семя Старт	5-10 л/га	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Семя Старт	30-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Семя Старт	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома

(С) Семя Старт	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(Л) Семя Старт	25-50 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений при высадке рассады. Расход рабочего раствора: 5-10 л/ м2
(Л) Семя Старт	10-20 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: 5-10 л/ м2
(Л) Семя Старт	25-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Корневая подкормка растений при посадке. Расход рабочего раствора: 1-20 л/ растение
(Л) Семя Старт	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: 1-20 л/ растение
(Л) Семя Старт	2,5-5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Подкормка растений 2-6 раз с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома

(Л) Семя Старт	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-14 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Комбо Актив	1,5-2 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Обработка семян (клубней) перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Комбо Актив	25-50 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа
(С) Комбо Актив	2-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Комбо Актив	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Комбо Актив	2,5-5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа

(Л) Комбо Актив	10-15 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м2
(Л) Комбо Актив	10-15 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Комбо Актив	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	0,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Обработка семян (клубней) перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	25-75 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	20-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 4-6 часов

(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	0,5-2 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	7-15 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву (внесение с поливными водами) перед посадкой. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	3-5 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	30-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания))	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Гумат калия/натрия с микроэлементами	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(Л) Гумат калия/натрия с микроэлементами	2,5-7,5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа

(Л) Гумат калия/натрия с микроэлементами	20-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 3-6 часов
(Л) Гумат калия/натрия с микроэлементами	10-15 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или после высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 1-3 л/10 м ²
(Л) Гумат калия/натрия с микроэлементами	10-15 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Гумат калия/натрия с микроэлементами	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Микро Микс	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Обработка семян (клубней) перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Микро Микс	20-40 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа

(С) Микро Микс	30-40 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 4-6 часов
(С) Микро Микс	0,5-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Микро Микс	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Микро Микс	20-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания))	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Микро Микс	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(Л) Микро Микс	2-4 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, луковиц, клубнелуковиц перед посевом (посадкой) на 2-3 часа

(Л) Микро Микс	30-40 мл/10 мл воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 4-6 часов
(Л) Микро Микс	5-15 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Микро Микс	10-20 мл/10 л воды	Все культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 3-10 л/м ²
(Л) Микро Микс	2,5-5 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - до смачивания поверхности листьев, корневая подкормка – до увлажнения земляного кома
(С) Амино Медь	0,25-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Медь	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Медь	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Медь	10-15 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Медь	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Амино Цинк	0,3-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Цинк	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Цинк	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Цинк	10-25 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/ 10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Цинк	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Амино Марганец	0,3-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодн ые культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Марганец	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Марганец	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Марганец	10-25 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 6-12 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/ 10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Марганец	2-3 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Амино Железо	0,25-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодн ые культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Железо	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Железо	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Железо	10-15 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/ 10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Железо	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Амино Молибден	0,25-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодн ые культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Молибден	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Молибден	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Молибден	10-15 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Молибден	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Амино Бор	0,25-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза (или 1-3 раза в начале периода формирования урожая) с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га

(С) Амино Бор	3-6 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву (внесение с поливными водами) перед посадкой. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Бор	4-6 л/га	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) весной при возобновлении вегетации. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Бор	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Бор	2-5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа
(Л) Амино Бор	5-20 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза (или 1-3 раза в начале периода формирования урожае) с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Бор	1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(С) Амино Кальций	1-3 л/га	Плодово-ягодные культуры (семечковые, косточковые), овощные культуры (томат, баклажан, перец)	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га
(С) Амино Кальций	20-40 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период роста и созревания плодов 2-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Кальций	30-50 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Амино Кальций	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Кальций	15-30 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/ 10 м2, кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Кальций	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(С) Амино Магний	1-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Амино Магний	10-15 л/га	Технические, кормовые, овощные (открытый грунт), бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период роста и созревания плодов 2-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Магний	10-20 мл/м ³ питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания))	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(С) Амино Магний	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(Л) Амино Магний	15-30 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-15 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение

(Л) Амино Магний	2-4 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев
(С) Гумат Антистресс	0,5-1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Предпосевная (предпосадочная) обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Гумат Антистресс	30-40 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала перед посадкой: черенков – на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой – на 4-6 часов
(С) Гумат Антистресс	0,7-1,5 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 50-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(Л) Гумат Антистресс	2-5 мл/100 мл воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа
(Л) Гумат Антистресс	5-15 мл/10 л воды	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/10 м ² , кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение

(С) Амино Сера	0,4-0,8 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га
(С) Амино Сера	8-20 л/га	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Сера	1-3,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(Л) Амино Сера	10-15 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (или после высадки рассады) и далее 1-5 раз с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: 1-3 л/ 10 м ²
(Л) Амино Сера	20-35 мл/10 л воды	Все культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²
(С) Амино Калий/Фосфор	0,4-0,8 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га

(С) Амино Калий/Фосфор	1-3,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га
(С) Амино Калий/Фосфор	1-3,5 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 50-300 л/га
(С) Амино Калий/Фосфор	8-20 л/га	Технические, кормовые, овощные (открытый грунт), бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-25 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Амино Калий/Фосфор	30-60 мл/м3 питательного раствора	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (приготовление питательного раствора) в течение вегетационного периода
(Л) Амино Калий/Фосфор	10-15 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Амино Калий/Фосфор	10-20 мл/10 л воды	Все культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора – 3-10 л/ м2

<p>МС КРЕМ, (Л,С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-9671-1 14.11.2025 13.11.2035</p>		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, бахчевые, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
		0,6-1,2 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	
		1-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
		10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10м2	
		10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10м2	
		10-15 мл/10 л воды	Земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10м2	

	10-15 мл/10 л воды	Земляника	Корневая подкормка растений подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10м ²
	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение
	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 10-20 л/растение

Агровин марки: Агровин Fe-Плюс; Агровин Zn-Mg-Плюс Агровин Zn-Mg-Плюс, Агровин Fe-Плюс, (С,П) ООО "АГРООПТИМА ПЛЮС" ОГРН 1245000042638 987-13-9699-1 01.12.2025 30.11.2035	(С) Агровин Fe-Плюс	0,25-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические, кормовые, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
	(С) Агровин Fe-Плюс	0,25-0,8 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений до наступления периода бутонизации и цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период созревания ягод 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков дефицита железа до их устранения с интервалом 7-10 дней). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) Агровин Fe-Плюс	0,25-1,5 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков дефицита железа до их устранения с интервалом 7-10 дней). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

(С) Агровин Fe-Плюс	0,25-1,5 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков дефицита железа до их устранения с интервалом 7-10 дней). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Fe-Плюс	20 г/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
(Л) Агровин Fe-Плюс	10-20 г/10 воды	Овощные культуры	Подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Fe-Плюс	10-20 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и через 12-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

(Л) Агровин Fe-Плюс	20-25 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков дефицита железа до их устранения с интервалом 7-10 дней). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(Л) Агровин Fe-Плюс	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков дефицита железа до их устранения с интервалом 7-10 дней). Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-0,5 кг/т	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические, кормовые, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Кормовые, технические культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Кормовые, технические культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Свекла столовая, свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 15-20 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,5-1 кг/га	Овощные культуры в том числе зеленные	Некорневая подкормка растений в период интенсивного роста вегетативной массы 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,5-1 кг/га	Картофель, овощные культуры, в том числе зеленные	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период интенсивного роста вегетативной массы 2-3 раза с интервалом в 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков хлороза каждые 10-20 дней до исчезновения симптомов). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,5-1 кг/га	Виноград	Некорневая подкормка растений в период от распускания почек до цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,25-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков хлороза каждые 10-20 дней до исчезновения симптомов). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,5-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальный период развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Агровин Zn-Mg-Плюс	0,5-1 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальный период развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Zn-Mg-Плюс	20 г/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
(Л) Агровин Zn-Mg-Плюс	15-20 г/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Zn-Mg-Плюс	20-25 г/10 л воды	Свекла столовая, морковь, сельдерей корневой, петрушка корневая, пастернак, репа, редька	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и через 15-20 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

	(Л) Агровин Zn-Mg-Плюс	20-25 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (или при появлении первых признаков хлороза каждые 10-20 дней до исчезновения симптомов). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2
	(Л) Агровин Zn-Mg-Плюс	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в начальный период развития культуры 2-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2; корневая подкормка – 4-10 л/м2

<p>Органоминеральное удобрение Доброцвет, (Л) ООО "ТАН ИНДУСТРИЯ" ОГРН 1207700010198 988-13-9679-1 20.11.2025 19.11.2035</p>		5 мл/л воды	Овощные, зеленые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочего раствора – 100 мл/100 г	Действует
		5 мл/л воды	Овощные, зеленые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, корне-вища) – на 1-3 часа, черенков, корневой системы саженцев на 14-24 часов	
		5 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Некорневая подкормка растений после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения поверхности листьев (3 л/100 м2)	
		5 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
		5-10 мл/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 3 л/100 м2	
		5 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая)	

		5-10 мл/л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 20-25 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 3 л/100 м2	
		5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 20-25 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 10 дней до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 1-3 л/м2	
		5 мл/10 л водыРасход рабочего рас-твора – 100 мл/100 г	Хвойные культуры	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 3-5 л/растение	
		1-2 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-14 дней, с ноября по февраль - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - до промачивания земляного кома; некорневая подкормка - до увлажнения поверхности листьев	
Биополимик Si, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-13-4882-1 02.06.2025 01.06.2035					Действует

Агрикола-XXI комплексные удобрения-палочки марки: Универсальное цветочное; Для декоративно-листных; Для цветущих растений, (Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-13-2790-1 29.07.2015 28.07.2025	(Л) Универсальное цветочное				Не действует, 28.07.2025
	(Л) Для декоративно-листных				
	(Л) Для цветущих растений				
Кристалон марки: Кристалон Желтый 13+40+13; Кристалон Коричневый 3+11+38+4; Кристалон Специальный 18+18+18+3, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-13-3428-1 05.10.2015 04.10.2025	(ЛС) Кристалон Желтый 13+40+13				Не действует, 04.10.2025
	(ЛС) Кристалон Коричневый 3+11+38+4				
	(ЛС) Кристалон Специальный 18+18+18+3				
Макс Райз, (ЛС) СЕРВАЛЕСА С. Л. У. ОГРН - 288-13-3963-1 19.02.2015 18.02.2025					Не действует, 17.03.2025
Рексолин марки: Рексолин Д 12; Рексолин Са 10; Рексолин Су 15; Рексолин Мп 13; Рексолин Кью 40; Рексолин Zn 15, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-13-3426-1 05.10.2015 04.10.2025	(С) Рексолин Д 12				Не действует, 04.10.2025
	(С) Рексолин Са 10				
	(С) Рексолин Су 15				
	(С) Рексолин Мп 13				
	(С) Рексолин Кью 40				
	(С) Рексолин Zn 15				
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: Фертика Универсал-2; Фертика Картофельное-5; Фертика Полевое; Фертика Осеннее,, (ЛС,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-13-3801-1 22.01.2016 21.01.2026	(ЛС) Фертика Универсал-2				Не действует, 21.01.2026
	(ЛС) Фертика Картофельное-5				
	(ЛС) Фертика Осеннее				
	(ЛС) Фертика Газонное. Весна-Лето				
	(ЛС) Фертика Газонное. Осень				
	(ЛС) Фертика Цветочное				
	(ЛС) Фертика Плюс				
	(С) Фертика Полевое				
	(С) Фертика Свекловичное-6				
Селитра аммиачная марка Б, (С) АО «МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1030203011992 165-10-4713-1 13.11.2024 26.01.2026					Не действует, 26.01.2026

Почвенные грунты с торфом

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Грунт питательный, (С) ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» ОГРН - 747-14-4825-1 19.03.2025 18.03.2035	(С) Сила Черноземья				Действует

<p>Почвогрунт Для рассады томатов, перцев, огурцов, кабачков, тыквенных, баклажанов, Универсальный для комнатных растений и декоративно-лиственных, красивоцветущих, горшечных культур, Торфяной питательный универсальн, (С,П) ООО «Садпромторг» ОГРН 1226600039885 985-14-9636-1 16.10.2025 15.10.2035</p>	(С) Универсальный питательный для рассады и цветов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, плодово-ягодные, хвойные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов	Действует
	(С) Универсальный для цветов, розы, бегонии, фиалки, сенполии, юкки, драцены, кактуса, фикуса, герани	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, хвойные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов	
	(С) Универсальный для комнатных растений и декоративно-лиственных, красивоцветущих, горшечных культур	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные, декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений	
	(С) Для голубики, гортензии, вереска, бонсай, клюквы, азалии, рододендрона, хвойных растений, декоративных хвойных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, декоративные, хвойные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для заполнения посадочных ям при посадке саженцев плодово-ягодных, хвойных, декоративных культур; для мульчирования почвы вокруг растущих растений	

(С) Для фикусов, пальм, декоративно - лиственных растений, драцен, герани	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные, декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений
(С) Торф нейтрализованный низинный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Все культуры	Применяется для выращивания растений, предпочитающих их нейтральную и слабокислую почву, с дальнейшей корректировкой питания по мере роста и развития растений, для мульчирования, зимнего укрытия, в качестве почвоулучшителя, основы для приготовления субстратов при кассетных и малообъемных технологиях
(С) Торф нейтрализованный верховой	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, бахчевые, зеленные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания растений, предпочитающих нейтральную почву; для приготовления субстратов при кассетных и малообъемных технологиях; для производства универсального грунта для выращивания растений короткого срока вегетации (луковичных цветочных культур, хризантем); для мульчирования приствольного круга ягодных кустарников и плодовых деревьев; в качестве почвоулучшителя, основы для приготовления торфяного субстрата, самостоятельно го грунта с дальнейшей корректировкой питания по мере роста и развития растений

(С) Для рассады томатов, перцев, огурцов, кабачков, тыквенных, баклажанов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных и цветочно-декоративных культур; для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых, декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках
---	--	--	---

(С) Садовая земля для плодовых растений, ягодных культур, клубники, земляники, деревьев и кустарников, сада, огорода, газона, ландшафтного строительства	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания растений ягодных культур, плодовых, декоративных деревьев и кустарников, сада, огорода, газона, ландшафтного строительства; для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых, декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках
--	--	--	--

(С) Торфяной питательный субстрат для рассады, овощей, садовых растений, салатов, зелени, микрозелени	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных и зеленных культур; для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых, декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках
(С) Универсальный цветочный субстрат для сенполии, замиокулькаса, кактусов, суккулентов, каланхоэ, цитрусовых, роз, клематисов, бегоний, комнатных растений	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цитрусовые, суккуленты, цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений
(С) Субстрат универсальный овощной для теплиц	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных, зеленных бахчевых, цветочно-декоративных культур (в том числе горшечных растений); для подсыпки к растениям вместо окуливания и мульчирования почвы

(С) Универсальный торфяной субстрат с агроперлитом для рассады овощей, салатов, цветущих	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных, зеленных бахчевых, цветочно-декоративных культур (в том числе горшечных растений); для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, закладке газонов, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур
(С) Субстрат питательный универсальный для хвойных, голубики, гортензии, клюквы, азалии, рододендрона, декоративных хвойных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Хвойные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для посева, пикировки и выращивания саженцев хвойных культур, голубики, гортензии, клюквы, азалии, рододендрона; для заполнения посадочных ям при высадке саженцев хвойных декоративных культур, для мульчирования почвы вокруг растущих растений
(С) Покровная почва для выращивания грибов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Грибы	Применяется для выращивания грибов
(Л) Орхидея	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Орхидеи (все виды), цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (открытый, защищенный грунт, горшечные растения)	Применяется для выращивания орхидей; для заполнения вазонов, контейнеров, горшков при выращивании горшечных растений

(Л) Для фаленопсиса смесь для приготовления субстрата	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для выращивания различных видов фаленопсисов, для заполнения вазонов, контейнеров, предназначенных для выращивания горшечных растений
(Л) Универсальный питательный для рассады и цветов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, плодово-ягодные, хвойные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов
(Л) Универсальный для цветов, розы, бегонии, фиалки, сенполии, юкки, драцены, кактуса, фикуса, герани	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, хвойные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов
(Л) Универсальный для комнатных растений и декоративно-лиственных, красивоцветущих, горшечных культур	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные, декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений

(Л) Для голубики, гортензии, вереска, бонсай, клюквы, азалии, рододендрона, хвойных растений, декоративных хвойных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, декоративные, хвойные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для заполнения посадочных ям при высадке саженцев плодово-ягодных, хвойных, декоративных культур; для мульчирования почвы вокруг растущих растений
(Л) Для фикусов, пальм, декоративно - лиственных растений, драцен, герани	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные, декоративно-лиственные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений
(Л) Торф нейтрализованный низинный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для приготовления субстрата, для мульчирования почв, зимнего укрытия, удобрения теп-личных растений, для выращивания растений, предпочитающих нейтральную и слабокислую почву

(Л) Торф нейтрализованный верховой	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания растений, предпочитающ их нейтральную почву, для приготовления субстратов при кассетных и малообъемных технологиях, для производства универсального грунта для выращивания растений короткого срока вегетации (луковичных цветочных культур, хризантем и другие); для мульчирования зеленых культур, приствольного круга ягодных кустарников и плодовых деревьев; в качестве почвоулучшите ля, основы для приготовления торфяного субстрата, самостоятельно го грунта с дальнейшей корректировкой питания по мере роста и развития растений
(Л) Для рассады томатов, перцев, огурцов, кабачков, тыквенных, баклажанов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных, цветочно-декор ативных культур (в том числе горшечных растений); для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, закладке газонов, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур

(Л) Садовая земля для плодовых растений, ягодных культур, клубники, земляники, деревьев и кустарников, сада, огорода, газона, ландшафтного строительства	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для выращивания всех видов растений открытого и защищенного грунта, а также закладки газонов; в качестве основной заправки парников и теплиц, для плодово-ягодных культур, сада, огорода, газона, ландшафтного строительства, перед высадкой рассады и для мульчирования почвы
(Л) Торфяной питательный универсальный субстрат для рассады, овощей, садовых растений, салатов, зелени, микрозелени	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для круглогодичного выращивания всех видов растений открытого и защищенного грунта, для рассады, овощных, зеленных, плодово-ягодных культур; для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых, декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках

(Л) Универсальный цветочный субстрат для сенполии, замиокулькаса, кактусов, суккулентов, каланхое, citrusовых, роз, клематисов, бегоний, комнатных растений	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цитрусовые, декоративные, цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения горшков, вазонов, контейнеров при выращивании горшечных растений
(Л) Субстрат универсальный овощной для теплиц	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных, цветочно-декоративных культур (в том числе горшечных растений); для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, закладке газонов, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур
(Л) Универсальный торфяной субстрат с агроперлитом для рассады овощей, салатов, цветущих	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания рассады овощных, зеленных бахчевых, цветочно-декоративных культур (в том числе горшечных растений); для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, закладке газонов, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур

	(Л) Субстрат питательный универсальный для хвойных, голубики, гортензии, клюквы, азалии, рододендрона, декоративных хвойных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Хвойные, плодово-ягодные, декоративные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для посева семян, пикировки и выращивания саженцев; для заполнения посадочных ям при высадке саженцев, для мульчирования почвы вокруг растущих растений	
	(Л) Покровная почва для выращивания грибов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Грибы	Применяется для выращивания грибов	
Питательный грунт Грунт Эко марки: Универсальный; Хвойный; Цветочный; Газонный, (ЛС) ООО ГРУНТ ЭКО ОГРН 1175024012019 876-14-4169-1 31.07.2023 30.07.2033	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) Хвойный				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Газонный				
Грунт питательный марки: Цветочный; Универсальный; Универсальный с Биогумусом; Для Кактусов и суккулентов; Кислый; Для Орхидей, (Л) ООО "ПЕРМАГРОБИЗНЕС" ОГРН 1055902806960 285-14-4676-1 25.09.2024 24.09.2034	(Л) Цветочный				Действует
	(Л) Универсальный				
	(Л) Универсальный с Биогумусом				
	(Л) Для Кактусов и суккулентов				
	(Л) Кислый				
	(Л) Для Орхидей				
Грунт питательный торфяной марки: Экзо; Томат и Перец; Огурцы; Клубника; Для хвойных; Для Пальм; Для Фикусов; Для Юкки и Драцены; Для Диффенбахии и Мо, (ЛС) ООО «ТОРФЯНАЯ КОМПАНИЯ» ОГРН 1157746598085 790-14-3518-1 05.03.2022 04.03.2032	(ЛС) Экзо				Действует
	(ЛС) Томат и Перец				
	(ЛС) Огурцы				
	(ЛС) Клубника				
	(ЛС) Для хвойных				
	(ЛС) Для Пальм				
	(ЛС) Для Фикусов				
	(ЛС) Для Юкки и Драцены				
	(ЛС) Для Диффенбахии и Монстеры				
	(ЛС) Для Бегонии и Розы				
	(ЛС) Для Сенполии и Цикламена				
	(ЛС) Для Кактусов и Суккулентов				
	(ЛС) Для Орхидей				
	(ЛС) Для Рассады				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Универсальный Цветочный				
	(ЛС) Садовая Земля				
	(ЛС) Эффектон				

Грунт питательный торфяной «Питэр Пит» марки: 01; 02; 03; 04; 05; торф верховой нейтрализованный, (ЛС) ООО «ПИТЭР ПИТ» ОГРН 1105027003795 393-14-1249-1 07.10.2016 06.10.2026	(ЛС) 01				Действует
	(ЛС) 02				
	(ЛС) 03				
	(ЛС) 04				
	(ЛС) 05				
	(ЛС) торф верховой нейтрализованный				
Грунт питательный марки: А; Б; В, (Л) ООО «ТПК «НОВ-АГРО» ОГРН 1145321003850 386-14-2144-1 04.03.2019 03.03.2029	(Л) А				Действует
	(Л) Б				
	(Л) В				
Грунт почвенный марки: Роза; Фиалка; Орхидея; Кактус; Бегония; Фикус; Герань; Азалия; Цитрус; Пальма; Голубика, черника, клюква; Газон; Хвойники; Торф, (ЛС) ООО «РУССКАЯ ТОРФЯНАЯ КОМПАНИЯ» ОГРН 1195081076453 712-14-3175-1 21.06.2021 20.06.2031	(ЛС) Роза				Действует
	(ЛС) Фиалка				
	(ЛС) Орхидея				
	(ЛС) Кактус				
	(ЛС) Бегония				
	(ЛС) Фикус				
	(ЛС) Герань				
	(ЛС) Азалия				
	(ЛС) Цитрус				
	(ЛС) Пальма				
	(ЛС) Голубика, черника, клюква				
	(ЛС) Газон				
	(ЛС) Хвойники				
	(ЛС) Торф Нейтрализованный				
	(ЛС) Вереск, гортензия, рододендроны				
	(ЛС) Огурцы, кабачки, тыквенные				
	(ЛС) Томаты, перец				
	(ЛС) Микропарник, теплица				
	(ЛС) Рассада				
	(ЛС) Садовая земля				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Биогрунт				
	(ЛС) ТПС				
Грунт торфяной универсальный Агробалт марки: Агробалт-Н; Агробалт-С; Агробалт успех; Агробалт садовый (Садовая земля); Агробалт покровная почва; Агроб, (ЛС) ООО «ПИНДСТРУП» ОГРН 1166027060825 191-14-1546-1 20.09.2017 19.09.2027	(ЛС) Агробалт-Н				Действует
	(ЛС) Агробалт-С				
	(ЛС) Агробалт успех				
	(ЛС) Агробалт садовый (Садовая земля)				
	(ЛС) Агробалт покровная почва				
	(ЛС) Агробалт-В				
	(ЛС) Агробалт-плодородие				

Грунт торфяной универсальный Пиндstrup марки: Пиндstrup Плюс Оранжевый; Пиндstrup Плюс Голубой; Пиндstrup Рассадный; Пиндstrup Темный; Пиндstrup Микс;, (ЛС) ООО «ПИНДСТРУП» ОГРН 1166027060825 191-14-3723-1 29.06.2022 28.06.2032	(ЛС) Пиндstrup Плюс Оранжевый				Действует
	(ЛС) Пиндstrup Плюс Голубой				
	(ЛС) Пиндstrup Рассадный				
	(ЛС) Пиндstrup Темный				
	(ЛС) Пиндstrup Микс				
	(ЛС) Пиндstrup Светлый				
	(ЛС) Пиндstrup Темный Специальный				
	(ЛС) Пиндstrup Микс Специальный				
	(ЛС) Пиндstrup Светлый Специальный				
	(ЛС) Пиндstrup Плюс Специальный				
	(ЛС) Пиндstrup Субстрат Специальный				
	(ЛС) Пиндstrup Рассадный с Перлитом				
	(ЛС) Пиндstrup Плюс Черный				

<p>Грунты торфяные марки: Универсальный грунт для цветов; Грунт для кактусов и бонсай; Грунт для орхидей; Грунт для выращивания зелени; Грунт для тропиче, (ЛС) ООО «Соломис Трейд» ОГРН - 403-14-1292-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	(ЛС) Универсальный грунт для цветов				Действует
	(ЛС) Грунт для кактусов и бонсай				
	(ЛС) Грунт для орхидей				
	(ЛС) Грунт для выращивания зелени				
	(ЛС) Грунт для тропических растений				
	(ЛС) Грунт для декоративнолистн ых растений				
	(ЛС) Грунт для посева семян и выгонки рассады				
	(ЛС) Грунт для цветов на могилах и надгробьях				
	(ЛС) Грунт для розы и обильно-цветущих растений				
	(ЛС) Грунт для герани и балконных цветов				
	(ЛС) Грунт для рододендронов, азалии и гортензии				
	(ЛС) Грунт для декоративных и кустарников и деревьев				
	(ЛС) Грунт для хвойных растений и туи				
	(ЛС) Универсальная органическая земля для сада				
	(ЛС) Грунт для газона				
	(ЛС) Микропарник для овощных культур и цветов				
	(ЛС) Профессиональны й субстрат 1				
	(ЛС) Профессиональны й субстрат 2				
	(ЛС) Профессиональны й субстрат 3				
<p>Грунт торфяной заводского производства для цветочных культур торговая марка Скорая помощь марки: Для кактусов; Для фикусов; Для бегоний; Для роз; Для, (ЛС) ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-14-1531-1 26.07.2017 25.07.2027</p>	(ЛС) Для кактусов				Действует
	(ЛС) Для фикусов				
	(ЛС) Для бегоний				
	(ЛС) Для роз				
	(ЛС) Для пальм				
	(ЛС) Для лимона				
	(ЛС) Для петуний				
	(ЛС) УниверсалЪ				
	(ЛС) Для комнатных цветов				
	(ЛС) Для азалий				
	(ЛС) Для сенполий				

<p>Грунт торфяной заводского производства для овощных культур торговая марка Народный грунт марки: Для огурца; Для томата и перца; Микропарник-Н; Универс, (ЛС) ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-14-1532-1 26.07.2017 25.07.2027</p>	(ЛС) Для огурца				Действует
	(ЛС) Для томата и перца				
	(ЛС) Микропарник-Н				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Садовая земля Н				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Для рассады				
	(ЛС) Для хвойников				
<p>Компо марки: Кактеа Почвогрунт для кактусов и суккулентов; Сана Почвогрунт для рассады и грядок; Сана Почвогрунт для зеленых растений и пальм; Сана По, (ЛС) Компо ГмбХ ОГРН - 780-14-3454-1 28.12.2021 27.12.2031</p>	(ЛС) Кактеа Почвогрунт для кактусов и суккулентов				Действует
	(ЛС) Сана Почвогрунт для рассады и грядок				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для зеленых растений и пальм				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для орхидей				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для роз				
	(ЛС) Сана Почвогрунт универсальный				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для бонсай				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для томатов и овощей				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для citrusовых				
	(ЛС) Сана Почвогрунт для рододендронов				

Почвогрунт марки: Универсальный; Универсальный цветочный; Питательный универсальный; Питательный универсальный цветочный; Микропарник; Томаты, перцы,, (Л) ООО «ФАБРИКА ГРУНТОВ» ОГРН 1156658070590 394-14-1250-1 13.10.2016 12.10.2026	(Л) Универсальный				Действует
	(Л) Универсальный цветочный				
	(Л) Питательный универсальный				
	(Л) Питательный универсальный цветочный				
	(Л) Микропарник				
	(Л) Томаты, перцы				
	(Л) Кактус				
	(Л) Хвойные				
	(Л) Пальма				
	(Л) Роза				
	(Л) Фикус				
	(Л) Цитрус				
	(Л) Фиалка, сенполия				
	(Л) Бегония				
	(Л) Герань				
	(Л) Орхидея				
	(Л) Для бромелиевых				
	(Л) Для папоротниковых				
	(Л) Азалия				
	(Л) Для драцен				
	(Л) Для газонов				
	(Л) Для декоративно-листв енных				
	(Л) Садовый				
	(Л) Универсальный с гуматом				
	(Л) Универсальный с биогумусом				
	(Л) Универсальный цветочный с биогумусом				
	(Л) С добавлением куриного компоста				
	(Л) С добавлением конского компоста				
	(Л) С добавлением компоста КРС				
	(Л) Для цветущих, Субстрат универсальный				
	(Л) Субстрат универсальный цветочный				

Биогрунт Универсальный; Биогрунт Цветочный; Биогрунт для Декоративно-цветущих; Биогрунт для Декоративно-лиственных; Биогрунт для Пальм и Фигусов; Биогр, (ЛС,Л) ООО ГЕРА ОГРН 1025003176703 457-14-1634-1 07.12.2017 06.12.2027	(Л) Биогрунт для Декоративно-листв енных				Действует
	(Л) Биогрунт для Декоративно-цвету щих				
	(Л) Биогрунт для Кактусов и Суккулентов				
	(Л) Биогрунт для Орхидей				
	(Л) Биогрунт для Пальм и Фигусов				
	(Л) Биогрунт для Роз				
	(Л) Биогрунт для Фиалок				
	(Л) Биогрунт для Цитрусовых				
	(Л) Биогрунт Универсальный				
	(Л) Биогрунт Цветочный				
	(Л) Почвогрунт 3Д для Хвойных деревьев и кустарников				
	(Л) Почвогрунт 3Д Универсальный				
	(Л) Почвогрунт 3Д Цветочный				
	(Л) Почвогрунт Д3 Садовая				
	(Л) Почвогрунт Д3 Универсальная				
	(Л) Почвогрунт Кева для Овощей				
	(Л) Почвогрунт Кева для Рассады				
	(Л) Почвогрунт Кева для Рассады и Овощей				
	(Л) Почвогрунт Кева для Томатов, Перцев и Баклажанов				
	(Л) Почвогрунт Кева Живая Земля				
	(Л) Почвогрунт Кева Живая Почва				
	(Л) Почвогрунт Кева Органик				
	(Л) Почвогрунт Кева Универсальный				
	(Л) Почвогрунт ТН				
	(Л) Почвогрунт ТТ				
	(ЛС) Почвогрунт НТ				
иолан Марки: Биолан Садовый Чернозем, Биолан Обогащенная Торфосмесь, (ЛС) ЗАО «Литосфера» ОГРН - 269-14-425-1 03.10.2014 02.10.2024	(ЛС) Биолан Садовый Чернозем, Биолан Обогащенная Торфосмесь				Не действует, 18.03.2025

<p>Грунт Биагро марки: Грунт для красивоцветущих растений; Грунт для декоративно-лиственных растений; Грунт для вьющихся и ампельных растений; Грунт для, (ЛС) ООО «БИОПРОМ» ОГРН - 636-14-2872-1 03.11.2020 02.11.2030</p>	(ЛС) Грунт для красивоцветущих растений				Действует
	(ЛС) Грунт для декоративно-лиственных растений				
	(ЛС) Грунт для вьющихся и ампельных растений				
	(ЛС) Грунт для суккулентов				
	(ЛС) Питательный грунт для рассады томатов и перцев				
	(ЛС) Питательный грунт для рассады огурцов				
	(ЛС) Питательный грунт для овощей				
<p>Грунт питательный Велторф марки: Универсальный ПРО; Универсальный, Для рассады; Для томатов и перцев; Для комнатных растений; Для цветущих; Для орхиде, (ЛС) ООО «ВЕЛТОРФ» ОГРН - 230-14-4317-0 15.12.2023 14.12.2026</p>	(ЛС) Универсальный ПРО				Действует
	(ЛС) Универсальный, Для рассады				
	(ЛС) Для томатов и перцев				
	(ЛС) Для комнатных растений				
	(ЛС) Для цветущих				
	(ЛС) Для орхидей				
	(ЛС) Для декоративных хвойных				
	(ЛС) Для кислотолюбивых культур				
	(ЛС) Торф нейтрализованный				
	(ЛС) БИО				

<p>Готовый грунт марки: Садовый; Цветочный; Для рассады; Для томатов и перцев; Универсальный; Садовая земля; Для газонов и стадионов; Для хвойных растений, (ЛС)</p> <p>ООО «Торговый дом «АСР» ОГРН 1167847453234 513-14-2025-1 25.10.2018 24.10.2028</p>	(ЛС) Садовый				Действует
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Для рассады				
	(ЛС) Для томатов и перцев				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Садовая земля				
	(ЛС) Для газонов и стадионов				
	(ЛС) Для хвойных растений				
	(ЛС) Торф нейтрализованный				
	(ЛС) Для комнатных и оранжерейных цветов и декоративных растений				
	(ЛС) Для пальм и фикусов				
	(ЛС) Для цитрусовых				
	(ЛС) Для бегоний				
	(ЛС) Для роз				
	(ЛС) Для суккулентных растений				
	(ЛС) Для сенполий				
	(ЛС) Для гортензий, азалий, рододендронов				
	(ЛС) Для орхидей				
	(ЛС) Для декоративно-лиственных растений				
<p>Грунт для растений Биуд-Грунт марки: Пасленовый Биуд-Грунт 1, Тыквенный Биуд-Грунт 2, Хвойный Биуд-Грунт 3, Овощной Биуд-Грунт 4, Цветочный палисад Би, (ЛС)</p> <p>ООО «ЭКО-АГТИ» ОГРН 1025002032582 383-14-1184-1 01.08.2016 31.07.2026</p>	<p>(ЛС) Пасленовый Биуд-Грунт 1, Тыквенный Биуд-Грунт 2, Хвойный Биуд-Грунт 3, Овощной Биуд-Грунт 4, Цветочный палисад Биуд Грунт 5, Цветочный комнатный Биуд-Грунт 6, Роза Биуд-Грунт 6-1, Фиалка Биуд-Грунт 6-2, Кактус Биуд-Грунт 6-3, Фикус Биуд-Грунт 6-4, Драцена-юкка Биуд – Грунт 6,5. Пальма Биуд-Грунт 6-6, Бегония Биуд-Грунт 6-7, Водоем Биуд-Грунт 6-8, Воздушный Биуд-Грунт 6-9</p>				Действует

<p>Грунт питательный марки: Универсальный; Для рассады; Томат, перец и баклажан; Садовая земля; Посадочная смесь для деревьев и кустарников; Посадочная с, (Л)</p> <p>ИП Сурков Александр Петрович ОГРНИП - 316-14-746-1 12.08.2015 11.08.2025</p>	(Л) Универсальный				Не действует, 11.08.2025
	(Л) Для рассады				
	(Л) Томат, перец и баклажан				
	(Л) Садовая земля				
	(Л) Посадочная смесь для деревьев и кустарников				
	(Л) Посадочная смесь для хвойников				
	(Л) Посадочная смесь для теплиц				
	(Л) Для газонов				
	(Л) Универсальный цветочный				
	(Л) Универсальный для комнатных растений				
	(Л) Для Азалий				
	(Л) Для орхидей				
	(Л) Для Бегоний				
	(Л) Для Сенполий (фиалок)				
	(Л) Для Пальм				
	(Л) Для Роз				
	(Л) Для Драцен, монстер				
	(Л) Для лЛковичных				
	(Л) Для Цитрусовых				
	(Л) Для хвойных				
	(Л) Для кактусов				
	(Л) Для Суккулентов				
<p>Грунт питательный, Марки: Универсальный; Для рассады; Для Томатов, перцев, баклажан; Цветочный; Садовая земля; Универсальный с Биогумусом; Для Роз; Дл, (Л)</p> <p>ООО "ПЕРМАГРОБИЗНЕС" ОГРН 1055902806960 285-14-548-1 09.02.2015 08.02.2025</p>	(Л) Универсальный				Не действует, 18.03.2025
	(Л) Для рассады				
	(Л) Для Томатов, перцев, баклажан				
	(Л) Цветочный				
	(Л) Садовая земля				
	(Л) Универсальный с Биогумусом				
	(Л) Для Роз				
	(Л) Для Земляники и клубники				
	(Л) Для Пальм, Фикусов, Драцен				
	(Л) Для цитрусовых				
	(Л) Для Азалий				
	(Л) Для Хвойных				
	(Л) Для Фиалок				
	(Л) Для Бегоний				
	(Л) Для Кактусов и суккулентов				
	(Л) Для Орхидей				
<p>Грунт питательный «Волшебная грядка» марки: Универсальная; Цитрусовая; Пальмовая; Кактусовая; Фиалковая; Жасминовая; Вересковая; Хвойная; Томат, перец,, (ЛС)</p> <p>ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-14-707-1 20.07.2015 19.07.2025</p>	(ЛС)				Не действует, 19.07.2025
	Универсальная				
	(ЛС) Цитрусовая				
	(ЛС) Пальмовая				
	(ЛС) Кактусовая				
	(ЛС) Фиалковая				
	(ЛС) Жасминовая				
	(ЛС) Вересковая				
	(ЛС) Хвойная				
	(ЛС) Томат, перец, баклажан				
	(ЛС) Огурец				
	(ЛС) Цветочный универсальный				
	(ЛС) Микропарник				

<p>Грунт питательный с микроэлементами марки: Рассадный; Цветочный; Хвойный; Кислый; Кактус; Орхидея; Посадочный; Универсальный; Универсал; Элитный, (ЛС)</p> <p>ООО «Гарден Ритейл Сервис»</p> <p>ОГРН - 327-14-3970-1</p> <p>30.01.2023</p> <p>29.01.2033</p>	(ЛС) Рассадный				Действует
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Хвойный				
	(ЛС) Кислый				
	(ЛС) Кактус				
	(ЛС) Орхидея				
	(ЛС) Посадочный				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Универсал				
<p>Грунт торфяной марки: Садовая земля; Овощная грядка; Зеленая лужайка; Цветочная поляна; Универсальный для комнатных цветов; Хвойный лес; Любимая роза;,, (Л)</p> <p>ООО "ЛАМА ТОРФ"</p> <p>ОГРН 1105004000562</p> <p>315-14-745-1</p> <p>12.08.2015</p> <p>11.08.2025</p>	(ЛС) Элитный				
	(Л) Садовая земля				Не действует, 11.08.2025
	(Л) Овощная грядка				
	(Л) Зеленая лужайка				
	(Л) Цветочная поляна				
	(Л) Универсальный для комнатных цветов				
	(Л) Хвойный лес				
	(Л) Любимая роза				
	(Л) Для газона				
	(Л) Для цветов				
	(Л) Для рододендронов				
	(Л) Для роз				
	(Л) Для хвойных				
	(Л) Профессионал				
	(Л) Универсал				
	(Л) Универсал с биогумусом				
	(Л) Долина роз				
	(Л) Урожайная грядка				
	(Л) Плодовый сад				
	(Л) Любимые цветы				
	(Л) Изумрудный газон				
	(Л) Хвойная сказка				
	(Л) Для рассады универсальный				
	(Л) Для томатов, перцев, баклажанов				
	(Л) Для плодовых культур				
	(Л) Для плодовых и ягодных культур				
	(Л) Для капусты и зелени				
	(Л) Для огурцов и бахчевых				
	(Л) Для цветов универсальный				
	(Л) Азалия, камелия				
	(Л) Фиалка, бегония				
	(Л) Фикус, пальма				
	(Л) Кактус, алоэ				
	(Л) Профи универсал				
	(Л) Орхидеи				
	(Л) Цветочный				
	(Л) Для рассады				
	(Л) Универсальный				
	(Л) Торф верховой нейтрализованный				

Грунт торфяной для овощных и плодово-ягодных культур марки: Грунт №1; Грунт №2; Грунт №3; Грунт №4; Грунт №5; Грунт №6; Грунт №7, (ЛС) ООО «НОРД ПАЛП» ОГРН 1151001010335 830-14-3784-1 12.09.2022 11.09.2032	(ЛС) Грунт №1				Действует
	(ЛС) Грунт №2				
	(ЛС) Грунт №3				
	(ЛС) Грунт №4				
	(ЛС) Грунт №5				
	(ЛС) Грунт №6				
	(ЛС) Грунт №7				
Грунт торфяной для цветочных культур марки: Грунт №8; Грунт №9; Грунт №10; Грунт №11; Грунт №12; Грунт №13; Грунт №14; Грунт №15; Грунт №16; Грунт №17, (ЛС) ООО «НОРД ПАЛП» ОГРН 1151001010335 830-14-3809-1 28.09.2022 27.09.2032	(ЛС) Грунт №8				Действует
	(ЛС) Грунт №9				
	(ЛС) Грунт №10				
	(ЛС) Грунт №11				
	(ЛС) Грунт №12				
	(ЛС) Грунт №13				
	(ЛС) Грунт №14				
	(ЛС) Грунт №15				
	(ЛС) Грунт №16				
	(ЛС) Грунт №17				
	(ЛС) Грунт №18				
	(ЛС) Грунт №19				
	(ЛС) Грунт №20				
	(ЛС) Грунт №21				
	(ЛС) Грунт №22				
	(ЛС) Грунт №23				
	(ЛС) Грунт №24				
	(ЛС) Грунт №25				
Земля матушка марки: Универсальный для рассады, зелени и цветов; Фикус-Пальма; Лианы; Кактус-Алоэ; Фиалка-Герань; Лимон-Мандарин; Цветочная-Универсальн, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-14-932-1 25.12.2015 24.12.2025	(Л) Универсальный для рассады, зелени и цветов				Не действует, 24.12.2025
	(Л) Фикус-Пальма				
	(Л) Лианы				
	(Л) Кактус-Алоэ				
	(Л) Фиалка-Герань				
	(Л) Лимон-Мандарин				
	(Л) Цветочная-Универсальная				
	(Л) Мульча-Разрыхлитель				
Почвогрунт Зеленый город, (С) ООО «ЭКО-ИЗЫСКАНИЯ» ОГРН 1126234000221 558-14-3179-1 10.06.2021 09.06.2031					Действует
Почвогрунты торфяные Добрый помощник марки: Универсальный; Для рассады, теплиц и грядок; Для плодовых деревьев и ягодных кустарников; Для выращивания, (ЛС) ООО Пельгорское-М ОГРН 1024701894800 566-14-2362-1 30.08.2019 29.08.2029	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) Для рассады, теплиц и грядок				
	(ЛС) Для плодовых деревьев и ягодных кустарников				
	(ЛС) Для выращивания овощных культур				
	(ЛС) Для садовых цветов и газонных трав				
	(ЛС) Для цветов				
	(ЛС) ТПС				
	(ЛС) Торф нейтральный				

Почвогрунт марки: Универсальный; Рассадный; Цветочный; Для кактусов; Кислый; Для орхидей; Почвобрикет универсальный; Почвобрикет рассадный; Почвобрике, (ЛС) ООО "ТЕРРА МАСТЕР" ОГРН 1155476069616 538-14-3764-1 15.07.2022 14.07.2032	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) Рассадный				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Для кактусов				
	(ЛС) Кислый				
	(ЛС) Для орхидей				
	(ЛС) Почвобрикет универсальный				
	(ЛС) Почвобрикет рассадный				
	(ЛС) Почвобрикет цветочный				
	(ЛС) Торфяная таблетка				
Почвенные грунты на основе биогумуса марки: Урожай Универсальный; Урожай Томаты, Перцы; Урожай Цветочный; Урожай Пальма; Урожай Роза; Урожай Фиалка; У, (Л) ООО «НПП «АЛЪЯНС» ОГРН 1026604969489 385-14-1220-1 05.09.2016 04.09.2026	(Л) Урожай Универсальный				Действует
	(Л) Урожай Томаты, Перцы				
	(Л) Урожай Цветочный				
	(Л) Урожай Пальма				
	(Л) Урожай Роза				
	(Л) Урожай Фиалка				
	(Л) Урожай Бегония				
	(Л) Урожай Кактус				
	(Л) Урожай Цитрусовый				
Почвогрунты торфяные Моррис Грин марки: Для выращивания рассады, Садовая земля (микропарник), Универсальный, Для цветущих горшечных культур, Для деко, (ЛС) ООО Пельгорское-М ОГРН 1024701894800 566-14-2361-1 30.08.2019 29.08.2029	(ЛС) Для выращивания рассады				Действует
	(ЛС) Садовая земля (микропарник)				
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Для цветущих горшечных культур				
	(ЛС) Для декоративно-лиственных горшечных культур				
	(ЛС) Для кактусов и суккулентов				
	(ЛС) Для орхидей				
	(ЛС) Для декоративных хвойных культур				
	(ЛС) Для газонов и ландшафтного строительства				
	(ЛС) Для фиалок				
	(ЛС) Для выращивания томатов				
	(ЛС) Для выращивания огурцов, кабачков, патиссонов				
	(ЛС) Для выращивания овощных культур				
	(ЛС) Биогрунт универсальный				

Удобрение жидкое комплексное, обогащенное активным гумусом серии «Велторф-Био» марки: Универсальное; Цветочное универсальное; Овощное универсальное; Д, (ЛС) ООО «ВЕЛТОРФ» ОГРН - 230-14-1897-1 28.04.2018 27.04.2028	(ЛС) Универсальное				Действует
	(ЛС) Цветочное универсальное				
	(ЛС) Овощное универсальное				
	(ЛС) Для сада				
	(ЛС) Для огорода				
	(ЛС) Для рассады				
Агрохимикат Грунт питательный ФЕРТИКА марки: Универсальный; Универсальный люкс; Для декоративно-лиственных; Для деревьев и кустарников; Для газона; Дл, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-14-4218-1 18.10.2023 17.10.2033	(ЛС) Универсальный				Действует
	(ЛС) Универсальный люкс				
	(ЛС) Для декоративно-лиственных				
	(ЛС) Для деревьев и кустарников				
	(ЛС) Для газона				
	(ЛС) Для рассады				
	(ЛС) Для овощей				
	(ЛС) Для томатов, перцев, баклажанов				
	(ЛС) Для огурцов, кабачков, тыкв				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) Для роз и пионов				
	(ЛС) Для садовых цветов				
	(ЛС) Для луковичных				
	(ЛС) Для пальм и фикусов				
	(ЛС) Для хвойных и вечнозеленых				
	(ЛС) Для рододендронов, азалий, гортензий				
	(ЛС) Для садовой голубики и черники				
	(ЛС) Для citrusовых				
	(ЛС) Для кактусов и суккулентов				
	(ЛС) для орхидей				
	(ЛС) Для фиалок				
	(ЛС) Грунт «Черный»				

<p>Грунт питательный Для Роз,Для Луковичных,Для Кактусов,Для Сенполий (фиалок),Универсальный для комнатных растений,Для Орхидей,Посадочная смесь для деревьев и кустарников,Для хвойных,Для Азалий,Для Суккулентов,Посадочная, (Л)</p> <p>Суркова Дарья Александровна ОГРНИП 316774600549757 984-14-9625-1 09.10.2025 08.10.2035</p>	(Л) Универсальный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при посадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте	Действует
	(Л) Для рассады	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при посадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте	
	(Л) Томат, перец и баклажан	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Томат, перец, баклажан	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при посадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте	

(Л) Садовая земля	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Применяется для выращивания рассады овощных и цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, саженцев, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Посадочная смесь для деревьев и кустарников	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, декоративные культуры (в том числе хвойные)	Применяется для внесения в почву при высадке саженцев, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Посадочная смесь для хвойников	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративные культуры (в том числе хвойные)	Применяется для внесения в почву при высадке саженцев, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Посадочная смесь для теплиц	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания рассады овощных и цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, саженцев, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках

(Л) Для Газонов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке газона, для выращивания рассады цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Универсальный цветочный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания рассады цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Универсальный для комнатных растений	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Азалий	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Рододендроны (все виды), фуксии	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте

(Л) Для Орхидей	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Орхидеи (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Бегоний	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Бегонии (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Сенполий (фиалок)	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Фиалка (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Пальм	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Пальмы (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Роз	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Роза (горшечные растения)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте

(Л) Для Роз	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Роза (открытый грунт)	Применяется для заполнения посадочных лунок при высадке черенков и саженцев, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Для Драцен, монстер	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративно-лиственные культуры (горшечные): драцены, шефлеры, са-говники, юкки, фатсии, монстеры и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Луковичных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Лук, чеснок, цветочно-декоративные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Цитрусовых	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цитрусовые культуры	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для хвойных	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративные культуры (хвойные)	Применяется для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для Кактусов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Кактусы (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений

	(Л) Для Суккулентов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Суккуленты (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений	
--	------------------------	---	-----------------------	--	--

<p>ЗЕМЛЯ-МАТУШКА Лианы,Фикус-Пальма,Универсальная для рассады, зелени и цветов,Цветочная-Универсальная,Кактус-Алоэ,Фиалка-Герань,Мулоча-Разрыхлитель,Лимон-Мандарин, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-14-9730-1 17.12.2025 16.12.2035</p>	(Л) Универсальная для рассады, зелени и цветов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада), зеленые культуры, цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания рассады, для внесения в почву при посадке рассады, для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окулировки и мульчирования почвы	Действует
	(Л) Фикус-Пальма	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Финик, ховея, неанта, аспаргус (кокос Веделя), хамеропс, рапис, саговые пальмы, фикусы, шефлеры, аралии, розаны (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте	
	(Л) Лианы	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Алоказии, диффенбахии, аралии, сингониумы, монстеры (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте	
	(Л) Кактус-Алоэ	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Кактусы, каланхоэ, агавы, алоэ, очитки, молочаи (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте	

(Л) Фиалка-Герань	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Фиалки, герани, гloxинии, фуксии, гиацинты, аспарагусы (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Лимон-Мандарин	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Лимон, мандарин, жасмин, инжир, кофе (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Цветочная-Универ сальная	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Мульча-Разрыхлит ель	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Применяется для внесения при перекопке и рыхлении почвы, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках

<p>Грунт торфяной Хвойный лес,Для томатов, перцев, баклажанов,Торфяной субстрат,Торф верховой нейтрализованный,Любимая роза,Цветочная поляна,Для хвойных,Для голубики и лесных ягод,Для газона,Универсальный для комнатных,</p> <p>(Л)</p> <p>ООО "ЛАМА ТОРФ"</p> <p>ОГРН 1105004000562</p> <p>315-14-9775-1</p> <p>23.01.2026</p> <p>22.01.2036</p>	(Л) Садовая земля	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур	Действует
	(Л) Овощная грядка	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада), зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при высадке рассады цветочных и овощных культур, для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы	
	(Л) Зеленая лужайка	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Газонные травы, цветочно-декоративные культуры	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке газонов, разбивке цветников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур	
	(Л) Цветочная поляна	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке газонов, разбивке цветников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур	

(Л) Универсальный для комнатных цветов	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений
(Л) Хвойный лес	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (открытый грунт)	Применяется для заполнения посадочных ям при посадке саженцев хвойных декоративных культур, для мульчирования почвы вокруг растущих растений
(Л) Хвойный лес	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (горшечные)	Применяется для заполнения вазонов, контейнеров для выращивания хвойных горшечных растений
(Л) Любимая роза	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок при высадке черенков и саженцев, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Любимая роза	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте

(Л) Для газона	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Газонные травы, цветочно-декоративные культуры	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке газона, для выращивания рассады цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Для цветов	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке газона, для выращивания рассады цветочных культур, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Для рододендронов	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Рододендроны (все виды), голубика, ягодные и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок при высадке черенков и саженцев, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Для рододендронов	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Рододендроны (все виды), голубика, ягодные и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте

(Л) Для роз	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок, ям при высадке черенков и саженцев, для мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Для роз	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Для хвойных	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (открытый грунт)	Для заполнения посадочных ям при посадке саженцев, для мульчирования почвы вокруг растущих растений
(Л) Для хвойных	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (горшечные)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений
(Л) Профессионал	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках

(Л) Универсал	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках
(Л) Универсал	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений
(Л) Универсал с биогумусом	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, овощных гряд, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, для выращивания рассады и заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках
(Л) Универсал с биогумусом	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений

(Л) Долина роз	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок, ям при высадке черенков и саженцев, для мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Долина роз	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Роза и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Урожайная грядка	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада), зеленные культуры	Применяется для выращивания рассады, для внесения в лунки при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы; для частичной или полной замены грунта в теплицах и парниках, на грядках для выращивания овощных культур в открытом грунте
(Л) Плодовый сад	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, заполнения посадочных ям при посадке плодово-ягодных и цветочно-декоративных деревьев и кустарников, разбивке цветников, для мульчирования почвы приствольного круга деревьев и кустарников

(Л) Любимые цветы	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, заполнения посадочных лунок, ям при высадке рассады и саженцев цветочных культур, а также при закладке газонов
(Л) Любимые цветы	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Изумрудный газон	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Газонные травы, цветочно-декоративные культуры	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке и ремонте газонов, разбивке цветников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур
(Л) Хвойная сказка	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (открытый грунт)	Для заполнения посадочных ям при посадке саженцев, для мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Хвойная сказка	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Хвойные культуры (горшечные)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений

(Л) Для рассады универсальный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада); зеленные культуры	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы в оранжереях (теплицах, парниках)
(Л) Для томатов, перцев, баклажанов	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Томат, перец, баклажан и растения с видовыми требованиями к грунту	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы в оранжереях (теплицах, парниках)
(Л) Для плодовых культур	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, заполнения посадочных ям при посадке плодовых, ягодных и декоративных деревьев и кустарников, для мульчирования почвы в приствольных кругах
(Л) Для цветов универсальный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, заполнения посадочных лунок, ям при высадке рассады и саженцев цветочных культур, а также при закладке газонов

(Л) Для цветов универсальный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Азалия, камелия	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Рододендроны (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок при высадке черенков и саженцев, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Азалия, камелия	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Азалия и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Фиалка, бегония	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Фиалка, бегония и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте

(Л) Фикус, пальма	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Пальма, фикус, драцена, кротон и декоративно-лиственные растения с видовыми требованиями к грунту (защищенный грунт, горшечные растения)	Применяется для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для формирования плодородного слоя при разбивке цветников в защищенном грунте, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений
(Л) Кактус, алоэ	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Суккуленты (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур, для формирования плодородного слоя при разбивке цветников в открытом и защищенном грунте, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений

(Л) Профи универсал	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Профи универсал	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Орхидеи	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Орхидея (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Для рассады	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада); зеленные культуры	Применяется для выращивания рассады, для внесения в почву при высадке рассады, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы, а также для частичной или полной замены почвы в оранжереях (теплицах, парниках)

(Л) Универсальный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, газонов; разбивке цветников; заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур, для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы
(Л) Универсальный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Герань	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Герань (все виды) и цветочно-декоративные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, формирования плодородного слоя при разбивке цветников, для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы

(Л) Для голубики и лесных ягод	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Голубика, черника, клюква, брусника и ягодные культуры с видовыми требованиями к грунту	Применяется для заполнения посадочных лунок при высадке черенков и саженцев, подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений
(Л) Для голубики и лесных ягод	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Голубика, черника, клюква, брусника и ягодные культуры с видовыми требованиями к грунту (горшечные)	Для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом грунте
(Л) Цитрус	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цитрусовые культуры	Применяется при формировании плодородного слоя при закладке садов, заполнения посадочных ям при посадке цитрусовых деревьев, для мульчирования почвы в приствольных кругах
(Л) Цитрус	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Цитрусовые культуры (горшечные)	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании горшечных растений в открытом и защищенном грунте

	(Л) Торф верховой нейтрализованный	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников при перемешивани и с почвой или питательным грунтом, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов	
	(Л) Торфяной субстрат	Полностью готов к применению, используется без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	Применяется для мульчирования почвы в приствольных кругах, для заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников при перемешивани и с почвой или питательным грунтом, для выращивания рассады и укоренения черенков, внесения под перекопку для разрыхления тяжелых глинистых почв, для приготовления питательных субстратов	
<p>Грунт торфяной заводского производства для овощных культур торговая марка Народный грунт марки: Для огурца, Для томата и перца, Микропарник-Н, Универс, (ЛС)</p> <p>ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-14-4786-1 24.01.2025 25.07.2027</p>	(ЛС) Народный грунт марки: Для огурца, Для томата и перца, Микропарник-Н, Универсальный, Садовая земля Н, Цветочный, Для рассады, Для хвойников				Действует

Почвогрунт на основе биогумуса, (ЛС) ООО «БИОТЕК» ОГРН - 960-14-4794-1 29.01.2025 28.01.2035					Действует
---	--	--	--	--	-----------

<p>Грунт питательный Для примулы и фиалки,Для кактусов и суккулентов,Для томатов, перцев и баклажанов,Для пальм, фикусов, юкки и драцены,Для роз, бегоний, хризантем,Универсальный,Для азалии, вереска, рододендронов,Для огу, (С,Л) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-14-9680-1 20.11.2025 19.11.2035</p>	(С) Универсальный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры, хвойные растения, травы газонные	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, газонов, разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур	Действует
	(Л) Универсальный	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Плодово-ягодные, овощные, зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры, хвойные растения, травы газонные	Применяется для формирования плодородного слоя при закладке садов, газонов, разбивке цветников, заполнения посадочных ям при посадке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных и овощных культур	
	(С) Для рассады	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания рассады цветочных и овощных культур, для выращивания зеленных культур в комнатных условиях, для выращивания горшечных растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах, парниках	

(Л) Для рассады	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Овощные, зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры	Применяется для выращивания рассады цветочных и овощных культур, для выращивания зеленных культур в комнатных условиях, для выращивания горшечных растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах, парниках
(С) Для томатов, перцев и баклажанов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Томат, перец, баклажан	Применяется для выращивания рассады, внесения в почву при посадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг плодоносящих растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках
(Л) Для томатов, перцев и баклажанов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Томат, перец, баклажан	Применяется для выращивания рассады, внесения в почву при посадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг плодоносящих растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках

(С) Для огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Огурец, кабачок, патиссон, тыква, арбуз, дыня	Применяется для выращивания рассады, внесения в почву при посадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг плодоносящих растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках
(Л) Для огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Огурец, кабачок, патиссон, тыква, арбуз, дыня	Применяется для выращивания рассады, внесения в почву при посадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг плодоносящих растений, а также для формирования плодородного слоя в теплицах и парниках
(С) Для citrusовых	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цитрусовые культуры	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(Л) Для citrusовых	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цитрусовые культуры	Применяется для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(С) Для хвойных растений	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративные культуры (хвойные)	Применяется для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте

(Л) Для хвойных растений	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Декоративные культуры (хвойные)	Применяется для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом и защищенном грунте
(С) Для цветов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, для выращивания рассады, внесения в почву при высадке рассады, подсыпке к растениям, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Для цветов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Цветочно-декоративные культуры	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, для выращивания рассады, внесения в почву при высадке рассады, подсыпке к растениям, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(С) Для пальм, фикусов, юкки и драцены	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Финик, ховея, неанта, аспаргус, кокос Ведделя, хамеропс, юкка, драцена, рапис, саговые пальмы, фикусы, шефлеры, аралии, розы	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте

(Л) Для пальм, фикусов, юкки и драцены	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Финик, ховея, неанта, аспаргус, кокос Ведделя, хамеропс, юкка, драцена, рапис, саговые пальмы, фикусы, шефлеры, аралии, розаны	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(С) Для кактусов и суккулентов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Кактусы и суккуленты (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений
(Л) Для кактусов и суккулентов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Кактусы и суккуленты (все виды)	Применяется для выращивания горшечных растений
(С) Для примулы и фиалки	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Сенполия, алоказия, кампанула, аукуба, аспидистра, циперус, диффенбахия, традесканция, цикламен (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте
(Л) Для примулы и фиалки	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Сенполия, алоказия, кампанула, аукуба, аспидистра, циперус, диффенбахия, традесканция, цикламен (горшечные растения)	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, а также для частичной или полной замены почвы при выращивании растений в открытом грунте

(С) Для роз, бегоний, хризантем	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Роза, бегония, хризантема, гвоздика, фрезия, гербера, гloxиния, фуксия, аспарагус, жасмин, фитония, плющ, кливия, сансевиера, цинерария, калла	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Для роз, бегоний, хризантем	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Роза, бегония, хризантема, гвоздика, фрезия, гербера, гloxиния, фуксия, аспарагус, жасмин, фитония, плющ, кливия, сансевиера, цинерария, калла	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников

(С) Для азалии, вереска, рододендронов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Азалия, рипсалис, платицериум (олений рог), росянка, гортензия крупнолистная (голубая), камелия, гардения, антуриум, араукария, вереск	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников
(Л) Для азалии, вереска, рододендронов	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Азалия, рипсалис, платицериум (олений рог), росянка, гортензия крупнолистная (голубая), камелия, гардения, антуриум, араукария, вереск, рододендрон	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников

	(С) Для герани, пеларгонии	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Герань, пеларгония, саркокаулон вандериета	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников	
	(Л) Для герани, пеларгонии	Полностью готов к применению, можно использовать без разбавления	Герань, пеларгония, саркокаулон вандериета	Применяется в качестве готового питательного грунта для выращивания горшечных растений, для выращивания рассады, заполнения посадочных лунок при высадке рассады, подсыпке к растениям вместо окучивания и мульчирования почвы вокруг растущих растений, а также для формирования плодородного слоя при разбивке цветников	
Грунт для растений марки: Садовая земля; Для рассады овощных и цветочных культур; Для томатов и перца; Для цветочных культур; Для фикусов; Для роз; Дл Для фикусов, Универсальный,Для хвойников,Для орхидей-эпифитов,Для орхидей,Для цветочных культур,Для томатов и перца,Для роз,Для кактусов и суккулентов,Для рассады овощных и цветочных культур,Садовая зе, (ЛС) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-14-5051-1 29.08.2025 04.09.2026	(ЛС) Садовая земля				Действует
	(ЛС) Для рассады овощных и цветочных культур				
	(ЛС) Для томатов и перца				
	(ЛС) Для цветочных культур				
	(ЛС) Для фикусов				
	(ЛС) Для роз				
	(ЛС) Для хвойников				
	(ЛС) Для кактусов и суккулентов				
	(ЛС) Для орхидей				
	(ЛС) Для орхидей-эпифитов				
	(ЛС) Универсальный				

Грунт торфяной заводского производства для цветочных культур торговая марка Скорая помощь марки: Для кактусов; Для фикусов; Для бегоний; Для роз; Для, (ЛС) ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-14-4785-1 24.01.2025 25.07.2027	(ЛС) Скорая помощь марки: Для кактусов				Действует
	(ЛС) Для фикусов				
	(ЛС) Для бегоний				
	(ЛС) Для роз				
	(ЛС) Для пальм				
	(ЛС) Для лимона				
	(ЛС) Для петуний				
	(ЛС) УниверсалЪ				
	(ЛС) Для комнатных цветов				
	(ЛС) Для азалий				
	(ЛС) Для сенполий				

Удобрения азотные

- 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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии),ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год),дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

Карбамид Б, (Л,С) ООО «ЕХСЗ-2» ОГРН 1174704012757 990-15-9724-1 11.12.2025 Бессрочно	(С) Б	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) Б	20-30 г/м2	Картофель, овощные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	15-20 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Редис, лук, зеленные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	25-35 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 2-4 л/м2	

	(Л) Б	10-15 г/м2	Земляника	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
	(Л) Б	180-220 г/растение	Плодовые культуры (деревья)	Внесение в почву при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	50-100 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений через 5-6 дней после цветения и через 25-30 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-3 л/10 м2, деревья - 2-5 л/дерево	
Аммиак водный технический марка Б, (С) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 302-15-4971-1 05.08.2025 Бессрочно					Действует
Аммиак безводный сжиженный, (С) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 302-15-4970-1 05.08.2025 Бессрочно	(С) Б				Действует
	(С) Ак				
Удобрение азотно-известняковое, (ЛС) АО «НАК «Азот» ОГРН - 180-15-4958-1 29.07.2025 Бессрочно					Действует
Удобрение азотное жидкое, (С) АО «НАК «Азот» ОГРН - 180-15-4959-1 29.07.2025 Бессрочно	(С) КАС-28				Действует
	(С) КАС-30				
	(С) КАС-32				

Аммиак безводный сжиженный, (С) АО «НАК «Азот» ОГРН - 180-15-4961-1 29.07.2025 Бессрочно	(С) Б				Действует
Аммиак водный технический, (С) АО «НАК «Азот» ОГРН - 180-15-4960-1 29.07.2025 Бессрочно	(С) Б				Действует
Аммиак безводный сжиженный марки: Ак, Б, (С) ПАО «Дорогобуж» ОГРН 1026700535773 325-15-4814-1 26.02.2025 Бессрочно	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение Акварин марки: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, (С,Л) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-15-4816-1 26.02.2025 Бессрочно	(С) 1				Действует
	(С) 2				
	(С) 3				
	(С) 4				
	(С) 5				
	(С) 6				
	(С) 7				
	(С) 8				
	(С) 9				
	(С) 10				
	(С) 11				
	(С) 12				
	(С) 13				
	(С) 14				
	(С) 15				
	(С) 16				
	(Л) 1				
	(Л) 2				
	(Л) 3				
	(Л) 4				
	(Л) 5				
	(Л) 6				
	(Л) 7				
	(Л) 8				
	(Л) 9				
	(Л) 10				
	(Л) 11				
	(Л) 12				
	(Л) 13				
	(Л) 14				
	(Л) 15				
	(Л) 16				
Сульфат аммония - побочный продукт, (С) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ" ОГРН 1067450023156 969-15-4830-1 25.04.2025 Бессрочно					Действует

Карбамид Б, (Л,С) ПАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" ОГРН 1036300992793 188-15-9639-1 16.10.2025 16.10.2035	(С) Б	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) Б	20-30 г/м2	Картофель, овощные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	15-20 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Редис, лук, зеленные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	25-35 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора – 2-4 л/м2	

	(Л) Б	10-15 г/м2	Земляника	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	
	(Л) Б	180-220 г/растение	Плодовые культуры (деревья)	Внесение в почву при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	50-100 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений через 5-6 дней после цветения и через 25-30 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-3 л/10 м2, деревья - 2-5 л/дерево	
ЯраТера Кальцинит, (ЛС) АО «Яра» ОГРН - 186-15-3796-1 Бессрочно					Действует
Аммиак безводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) АО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» ОГРН 1026302004409 498-15-4382-1 15.02.2024 Бессрочно	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Аммиакбезводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-1585-1 21.11.2017 20.11.2027	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Аммиак безводный сжиженный марки: А к; Б, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-15-2035-1 30.10.2018 29.10.2028	(С) А к				Действует
	(С) Б				

Аммиак безводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-2402-1 18.09.2019 17.09.2029	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Аммоний кальций нитрат марки: А Премиум; В; С; Д, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-15-2984-1 21.01.2021 20.01.2031	(ЛС) А Премиум				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
	(ЛС) Д				
Кальциевая селитра, (ЛС) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-15-2985-1 21.01.2021 20.01.2031					Действует
Карбамид, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-4679-1 27.09.2024 Бессрочно					Действует
Карбамид гранулированный, (ЛС) ОАО ГродноАзот ОГРН - 795-15-3544-1 Бессрочно					Действует
Сульфат аммония, (ЛС) ОАО ГродноАзот ОГРН - 795-15-4369-1 23.01.2024 Бессрочно					Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-4352-1 Бессрочно	(ЛС) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) ООО «ФОСАГРО-ДОН» ОГРН 1026102898073 760-15-3274-1 26.08.2021 25.08.2031	(ЛС) Б				Действует
Карбамид прилированный, (ЛС) ОАО ГродноАзот ОГРН - 795-15-3543-1 Бессрочно					Действует
Карбамид серосодержащий марки: КС16; КС14; КС12; КС7; КС4, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-15-3667-1 Бессрочно	(С) КС16				Действует
	(С) КС14				
	(С) КС12				
	(С) КС7				
	(С) КС4				

Карбамидно-аммиачная смесь жидкая марки: КАС-32; КАС-32+Mg; КАС-32+Ca; КАС-26+S; КАС-28, (C) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-3018-1 06.07.2021 05.07.2031	(C) КАС-32				Действует
	(C) КАС-32+Mg				
	(C) КАС-32+Ca				
	(C) КАС-26+S				
	(C) КАС-28				
Смесь карбамида-аммиачная КАС марки: КАС 32; КАС 30, (ЛС) ОАО ГродноАзот ОГРН - 795-15-3643-1 Бессрочно	(ЛС) КАС 32				Действует
	(ЛС) КАС 30				
Карбамидосульфат марки: 40:6; 34:12, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-3141-1 18.05.2021 17.05.2031	(ЛС) 40:6				Действует
	(ЛС) 34:12				
Минеральное азотное удобрение СелиКа, (C) ООО «Кубань-Агро-Гуматы» ОГРН 1162369050403 443-15-1605-1 21.11.2017 20.11.2027					Действует
Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марка: В, (ЛС) ООО «МИХАЙЛОВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ» ОГРН 1032202174212 447-15-1538-1 10.08.2017 09.08.2027	(ЛС) В				Действует
Нитрат кальция-Дуканит, (C) ООО «АГРОМАСТЕР ТРЕЙД» ОГРН 1082308012192 726-15-3202-1 08.07.2021 07.07.2031					Действует
Нитрат кальция жидкий марки: НК-9; НК-8, (C) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-15-3321-1 27.09.2021 26.09.2031	(C) НК-9				Действует
	(C) НК-8				
Селитра известково-аммиачная гранулированная, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-1354-1 26.01.2017 25.01.2027					Действует

Селитра аммиачная марки: Б, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-4680-1 27.09.2024 Бессрочно	(С) Б				Действует
Селитра аммиачная, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-4681-1 27.09.2024 Бессрочно					Действует
Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-3297-1 17.09.2021 16.09.2031					Действует
Селитра известково-аммиачная, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-15-3775-1 Бессрочно					Действует
Селитра известково-аммиачная (CAN), сорта: первый, второй, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-3874-1 Бессрочно					Действует
Сульфат аммония гранулированный, (ЛС) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-15-3654-1 Бессрочно					Действует
Сульфат аммония марки: гранулированный, кристаллический, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-15-3149-1 20.05.2021 19.05.2031	(ЛС) гранулированный, кристаллический				Действует
Сульфат аммония – побочный продукт марка: В, (С) ПАО «НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» ОГРН 1024800823123 844-15-3876-1 Бессрочно	(С) В				Действует
Сульфат аммония, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-836-1 30.10.2015 29.10.2025					Не действует, 29.10.2025

Террафлекс марки: 17-17-17; Старт 11-40-11; Финал 4-8-36; Универсал 5-12-39; ГФ 10-11-32, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 362-15-1087-1 18.04.2016 17.04.2026	(ЛС) 17-17-17				Действует
	(ЛС) Старт 11-40-11				
	(ЛС) Финал 4-8-36				
	(ЛС) Универсал 5-12-39				
	(ЛС) ГФ 10-11-32				
Тиосульфат аммония, (С) Тессендерло Груп (Бельгия) ОГРН - 630-15-2751-1 13.08.2020 12.08.2030					Действует
Удобрение азотное жидкое (N:S) марки: 23:3; 26:2; 29:1, (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-15-2374-1 09.09.2019 08.09.2029	(С) 23:3				Действует
	(С) 26:2				
	(С) 29:1				
Удобрение азотное стабилизированное Нео-N46, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-3142-1 18.05.2021 17.05.2031					Действует
Удобрение азотное серосодержащее N:S (26:13), (С) ОАО «КуйбышевАзот» ОГРН - 188-15-2034-1 30.10.2018 29.10.2028					Действует
Удобрение аммиачно-нитратное, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-3881-1 Бессрочно					Действует
Удобрение жидкое минеральное Карбамидно-аммиачная смесь (КАС) марки: КАС-32; КАС-30; КАС-28, (С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-3648-1 Бессрочно	(С) КАС-32				Действует
	(С) КАС-30				
	(С) КАС-28				

Удобрение контролируемого высвобождения Осмокот марки: Про 3-4 М; Про 5-6 М; Про 8-9 М; Экзакт Стандарт 8-9 М; Экзакт Хай К 5-6 М; Экзакт Хай К 8-9 М;, (ЛС) Эверрис Интернешнл Б.В. ОГРН - 299-15-3081-1 10.06.2021 09.06.2031	(ЛС) Про 3-4 М				Действует
	(ЛС) Про 5-6 М				
	(ЛС) Про 8-9 М				
	(ЛС) Экзакт Стандарт 8-9 М				
	(ЛС) Экзакт Хай К 5-6 М				
	(ЛС) Экзакт Хай К 8-9 М				
	(ЛС) Экзакт Хай Энд 8-9 М				
	(ЛС) Экзакт Протект 5-6 М				
	(ЛС) Топдресс 5-6 М				
Удобрение азотно-сульфатное марки: А;Б; В, (ЛС) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-2168-1 28.03.2019 27.03.2029	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
Удобрение жидкое азотное серосодержащее (КАС+S), (ЛС) ООО "ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС" ОГРН 1157746926480 460-15-1651-1 12.12.2017 11.12.2027					Действует
Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка: N 32, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-15-3591-1 Бессрочно	(С) N 32				Действует
Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка: NS 8:9, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-15-3589-1 Бессрочно	(С) NS 8:9				Действует
Удобрение жидкое ингибированное ЛиквиФорс марка: N 32, (С) ООО «ДЖИЭСЭМ КЕМИКЭЛ» ОГРН 1197746373440 800-15-3655-1 Бессрочно	(С) N 32				Действует
Удобрение жидкое серосодержащее марки: 24:0:0+S; 26:0:0+S; 28:0:0+S, (С) ООО "ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС" ОГРН 1157746926480 460-15-3158-1 26.05.2021 25.05.2031	(С) 24:0:0+S				Действует
	(С) 26:0:0+S				
	(С) 28:0:0+S				

Удобрение жидкое минеральное: раствор сульфата аммония, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-3194-1 28.06.2021 27.06.2031					Действует
Цианамид кальция Перлка, (С) «АлцХем АГ» ОГРН - 375-15-1133-1 09.06.2016 08.06.2026					Не действует, 08.06.2026
Аммиак водный технический марка: Б, (С) АО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ» ОГРН 1026302004409 498-15-4381-1 15.02.2024 Бессрочно	(С) Б				Действует
Аммиак безводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-3470-1 13.01.2022 12.01.2032	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Сульфат аммония гранулированный, (ЛС) ООО ИНКО-ТЭК АГРО АЛАБУГА ОГРН 1171690053732 679-15-3088-1 02.04.2021 01.04.2031					Действует
Сульфат аммония – побочный продукт марка: В, (С) АО Алтай-Кокс ОГРН 1022200704712 851-15-3924-1 Бессрочно	(С) В				Действует
Аммиак безводный сжиженный марки: Ак; Б, (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-3770-1 Бессрочно	(С) Ак				Действует
	(С) Б				
Карбамид марка: Б, (С) АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ОГРН 1027100507378 180-15-4678-1 27.09.2024 Бессрочно	(С) Б				Действует
Сульфат аммония, (С) ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» ОГРН - 183-15-4083-1 Бессрочно					Действует

Сульфат аммония гранулированный, (ЛС) ООО ПКФ «БрянскАгроХим» ОГРН 1153256016638 465-15-1674-1 27.12.2017 26.12.2027					Действует
Сульфат аммония гранулированный, (ЛС) ООО ТЕРМИНАЛ-ЛЫСЬВА ОГРН 1135918000701 879-15-4257-1 Бессрочно					Действует
Аммиак водный технический марка: Б, (С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-1336-1 20.01.2017 19.01.2027	(С) Б				Действует
Сульфат аммония, (ЛС) ООО «Титановые Инвестиции» ОГРН 1147746689265 463-15-4685-1 30.09.2024 Бессрочно					Действует
Аммиак водный технический марка: Б, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-1611-1 21.11.2017 20.11.2027	(С) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-1075-1 18.04.2016 17.04.2026	(С) Б				Действует
Селитра аммиачная марка: Б, (С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-1194-1 15.08.2016 14.08.2026	(С) Б				Действует
Карбамид марка: Б, (ЛС) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-15-3789-1 Бессрочно	(ЛС) Б				Действует
Жидкое минеральное удобрение Агроконтакт, (С) ООО "АГРОКОНТАКТ" ОГРН 1166820063486 1 003-15-9967-1 22.05.2026 Бессрочно		100-400 л/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Основное, при посевное внесение, подкормка	Действует

Селитра аммиачная Б, (С) ПАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" ОГРН 1036300992793 188-15-9652-1 27.10.2025 Бессрочно	(С) Б	50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
Нитрат аммония технический, (С) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 302-15-4992-1 26.08.2025 Бессрочно					Действует
Селитра аммиачная Б, (С) АО "МИНУДОБРЕНИЯ" ОГРН 1023601231840 302-15-4993-1 26.08.2025 Бессрочно	(С) Б				Действует
Сульфат аммония, (ЛС) Открытое акционерное общество «Нафтан» (Республика Беларусь) ОГРН - 994-15-9899-1 13.04.2026 Бессрочно		250-900 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует

Карбамид Б, (Л,С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-9910-1 17.04.2026 Бессрочно	(С) Б	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) Б	20-30 г/м2	Картофель, капуста, свекла, морковь	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	15-20 г/м2 (открытый грунт)	Томат, огурец, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Редис, лук, зеленные культуры	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	25-35 г/м2 (защищенный грунт)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 2-4 л/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Б	180-220 г/растение (деревья)	Плодовые культуры (деревья)	Внесение в почву при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2 приствольного круга (деревья)	Плодовые культуры (деревья)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	50-100 г/растение (кустарники)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	

	(Л) Б	25-30 г/м2 (кустарники)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
Селитра аммиачная Б, (С) АО «АММОНИЙ» ОГРН 1061674035257 362-15-9911-1 17.04.2026 Бессрочно	(С) Б	50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
Удобрение жидкое азотное (КАС) КАС-32,КАС-30,КАС-28, (С) ПАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" ОГРН 1036300992793 188-15-9650-1 24.10.2025 24.10.2035	(С) КАС-28	20-480 л/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) КАС-30	20-480 л/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(С) КАС-32	20-480 л/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	

Сульфат аммония Гранулированный, Кристаллический, (Л,С) ПАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" ОГРН 1036300992793 188-15-9651-1 24.10.2025 Бессрочно	(С) Кристаллический	250-900 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное внесение, подкормки	Действует
	(Л) Кристаллический	25-50 г/м2	Все культуры (окультуренная почва)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Кристаллический	40-50 г/м2	Все культуры (слабоокультуренная почва)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Кристаллический	30-50 г/м2	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Кристаллический	25-40 г/м2	Картофель	Внесение перед посадкой и в подкормку в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Кристаллический	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 5 л/м2	

(Л) Кристаллический	15-20 г/10 л воды	Редис, лук, зеленные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 5 л/м2
(Л) Кристаллический	30-40 г /м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)
(Л) Кристаллический	25-30 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)
(Л) Кристаллический	10-15 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и в начале образования завязей
(Л) Кристаллический	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после появления всходов и в период бутонизации – начало цветения. Расход рабочего раствора - 5 л/м2

(С) Гранулированный	250-900 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное внесение, подкормки
(Л) Гранулированный	25-50 г/м ²	Все культуры (окультуренная почва)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Гранулированный	40-50 г/м ²	Все культуры (слабоокультуренная почва)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Гранулированный	30-50 г/м ²	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной под обработку почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) Гранулированный	25-40 г/м ²	Картофель	Внесение перед посадкой и в подкормку в течение вегетационного периода 2-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)
(Л) Гранулированный	15-20 г/10 л воды	Овощные культуры, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 5 л/м ²

(Л) Гранулированный	15-20 г/10 л воды	Редис, лук, зеленные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора - 5 л/м2
(Л) Гранулированный	30-40 г /м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)
(Л) Гранулированный	25-30 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)
(Л) Гранулированный	10-15 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и в начале образования завязей
(Л) Гранулированный	15-20 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	-, Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после появления всходов и в период бутонизации – начало цветения. Расход рабочего раствора - 5 л/м2

Карбамид Б, (Л,С) ПАО «Акрон» ОГРН 1025300786610 211-10-5080-1 25.08.2025 Бессрочно	(С) Б	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) Б				
Сульфат аммония А,Б, (С) ООО "НИЖНЕКАМСКАЯ ТЭЦ" ОГРН 1091651001969 981-15-5085-1 28.08.2025 Бессрочно	(С) А				Действует
	(С) Б				

<p>Нитрат калия Б,А, (С) Общество с ограниченной ответственностью «Компания УМКА» ОГРН 693174441 889-10-9616-1 03.10.2025 Бессрочно</p>	(С) А	2-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
	(С) А	5-20 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	
	(С) А	15-30 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) А	60-120 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) А	1-5 кг/1000 м2 (концентрация рабочего раствора 0,01-0,05%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(С) А	0,5-2 кг/1000 л питательного раствора	Овощные культуры (защищенный грунт, гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7 дней)	
	(С) Б	2-5 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

(С) Б	5-20 кг/га	Овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га
(С) Б	15-30 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Б	60-120 кг/га	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Б	1-5 кг/1000 м ² (концентрация рабочего раствора 0,01-0,05%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Б	0,5-2 кг/1000 л питательного раствора	Овощные культуры (защищенный грунт, гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7 дней)

<p>Удобрение сложное азотно-фосфорное (Азотофосфат) марка 33:3, (Л,С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-10-9615-1 03.10.2025 03.10.2035</p>	(С) марка 33:3	50-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) марка 33:3	20-30 г/м2	Картофель, овощные, ягодные культуры	Внесение перед посадкой (посевом), -	
	(Л) марка 33:3	5-10 г/м2	Картофель, овощные, ягодные культуры	Подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, -	
	(Л) марка 33:3	150-300 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, -	
	(Л) марка 33:3	100г-10 л воды	Картофель, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1 л/м2, -	

Карбамидо–аммиачная смесь (КАС) КАС-28,КАС-32,КАС-30, (Л,С) АО «Щекиноазот» ОГРН 1027100507015 413-15-9630-1 10.10.2025 Бессрочно	(С) КАС-28	20-500 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) КАС-30	20-500 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(С) КАС-32	20-500 л/га в год в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	
	(Л) КАС-28	5-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора -до увлажнения земляного кома	
	(Л) КАС-28	20-30 мл/м2	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) КАС-28	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней по-сле первой подкормки. Расход рабочего раство-ра-10 л/м2	
	(Л) КАС-28	25-35 мл/м2	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	

(Л) КАС-28	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней по-сле первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	15-20 мл/м2	Томат, перец, баклажан	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	5-10 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней по-сле первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	15-20 мл/м2	Зеленные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	10-20 мл/м2	Огурец, бахчевые культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	5-10 мл/10 л воды	Огурец, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней по-сле первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	10-15 мл/м2	Лук	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)

(Л) КАС-28	5 мл/10 л воды	Лук	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	10-15 мл/м2	Морковь	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	5 мл/10 л воды	Морковь	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	15-25 мл/м2	Свекла столовая	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	5-15 мл/10 л воды	Свекла столовая	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-28	5-10 мл/м2	Горох, фасоль	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	20-25 мл/м2	Картофель	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-28	5 мл/10 л воды	Картофель	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора -10 л/м2

(Л) КАС-30	5-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) КАС-30	20-30 мл/м2	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 10 л/м2
(Л) КАС-30	25-35 мл/м2	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 10 л/м2
(Л) КАС-30	15-20 мл/м2	Томат, перец, баклажан	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	5-10 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора - 10 л/м2

(Л) КАС-30	15-20 мл/м2	Зеленные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	10-20 мл/м2	Огурец, бахчевые культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	5-10 мл/10 л воды	Огурец, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней по-сле первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-30	10-15 мл/м2	Лук	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	5 мл/10 л воды	Лук	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появле-ния всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-30	10-15 мл/м2	Морковь	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	5 мл/10 л воды	Морковь	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появле-ния всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-30	15-25 мл/м2	Свекла столовая	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)

(Л) КАС-30	5-15 мл/10 л воды	Свекла столовая	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-30	5-10 мл/м2	Горох, фасоль	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	20-25 мл/м2	Картофель	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-30	5 мл/10 л воды	Картофель	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	5-20 мл/10 л воды	Овощные культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора -до увлажнения земляного кома
(Л) КАС-32	20-30 мл/м2	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (ранние сорта), капуста цветная	корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора-10 л/м2
(Л) КАС-32	25-35 мл/м2	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)

(Л) КАС-32	10-15 мл/10 л воды	Капуста белокочанная (поздние сорта)	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	15-20 мл/м2	Томат, перец, баклажан	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	5-10 мл/10 л воды	Томат, перец, баклажан	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	15-20 мл/м2	Зеленные культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	10-20 мл/м2	Огурец, бахчевые культуры	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	5-10 мл/10 л воды	Огурец, бахчевые культуры	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	10-15 мл/м2	Лук	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)

(Л) КАС-32	5 мл/10 л воды	Лук	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	10-15 мл/м2	Морковь	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	5 мл/10 л воды	Морковь	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	15-25 мл/м2	Свекла столовая	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	5-15 мл/10 л воды	Свекла столовая	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки. Расход рабочего раствора -10 л/м2
(Л) КАС-32	5-10 мл/м2	Горох, фасоль	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	20-25 мл/м2	Картофель	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) КАС-32	5 мл/10 л воды	Картофель	Корневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов. Расход рабочего раствора -10 л/м2

<p>Аммиак водный 10%, (Л,С) ООО "СТК" ОГРН 1163702065273 994-15-9736-1 19.12.2025 Бессрочно</p>		120-1500 л/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка	Действует
		2-2,5 л/м2	Овощные, бахчевые культуры, корнеплоды столовые, картофель, цветочно-декоративные культуры	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		2-2,5 л/7-8 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2,0 л/растение; деревья - 2-10 л/растение	

Сульфонитрат NS 30-7, (Л,С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-9815-1 05.03.2026 Бессрочно	(С) NS 30-7	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) NS 30-7	30-40 г/м2	Все культуры (окультуренные почвы)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) NS 30-7	40-50 г/м2	Все культуры (слабоокультуренные почвы)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) NS 30-7	20-30 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Внесение при посадке (посеве)	
	(Л) NS 30-7	10-15 г/погонный метр	Земляника	Внесение при посадке	
	(Л) NS 30-7	40-50 г/м2 приствольного круга	Плодово-ягодные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)	
	(Л) NS 30-7	20-30 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)	
	(Л) NS 30-7	2-3 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	

Фертика Карбамид с микроэлементами, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-15-9836-1 16.03.2026 Бессрочно		25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
		20-30 г/м2	Овощные культуры, картофель	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		5-10 г/м2	Овощные культуры, картофель	Подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
		10-15 г/м2	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая	
		15-20 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
		10-15 г/м2	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	

Фертика Азотное удобрение на основе Аммиачной селитры с микроэлементами, (Л,С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-15-9837-1 16.03.2026 Бессрочно		25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	Действует
		30-40 г/м2	Все культуры (окультуренная почва)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		40-50 г/м2	Все культуры (слабоокультуренная почва)	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		20-30 г/м2	Овощные культуры	Внесение при посадке (посеве)	
		10-15 г/погонный метр	Земляника	Внесение при посадке	
		10-15 г/погонный метр	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
		25-30 г/м2	Картофель	Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)	
		40-50 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)	
		20-30 г/м2	Ягодные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)	

<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPK(S) 13-13-21(9), NPK(S) 10-20-10(3), NPK(S) 16-16-16(8), (C) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-10-4741-1 28.11.2024 Бессрочно</p>	<p>(C) NPK(S) 13-13-21(9), NPK(S) 10-20-10(3), NPK(S) 16-16-16(8)</p>				Действует
<p>Удобрение комплексное минеральное Батр растворимый, (ЛС,С) ИП Каримов Айрат Габделхаевич ОГРНИП 317169000191129 975-15-4884-1 09.06.2025 Бессрочно</p>	<p>(ЛС) Батр растворимый 40:0:0+3,5S+1Mg+ МЭ</p>				Действует
	<p>(ЛС) Батр растворимый 35:0:0+7S+2Mg+M Э</p>				
	<p>(ЛС) Батр растворимый 18:18:18+5S+1,5M g+МЭ</p>				
	<p>(С) Батр растворимый 6:10:32+6S+2Mg+ МЭ</p>				
	<p>(ЛС) Батр растворимый 2:38:26+4,5S+1,5M g+МЭ</p>				

Карбамид Б, (Л,С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-9656-1 05.11.2025 Бессрочно	(С) Б	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(Л) Б	20-30 г/м2	Картофель, капуста, свекла, морковь	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	15-20 г/м2	Томат, огурец, перец, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Редис, лук, зеленные культуры	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	25-35 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) Б	5-10 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетационной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая)	
	(Л) Б	20-30 г/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка – не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая). Расход рабочего раствора 2-4 л/м2	
	(Л) Б	180-220 г /растение	Плодовые культуры (деревья)	Внесение в почву при посадке	

	(Л) Б	25-30 г/м2 приствольного круга	Плодовые культуры (деревья)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
	(Л) Б	50-100 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	
	(Л) Б	25-30 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
Селитра аммиачная Б, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-9659-1 05.11.2025 Бессрочно	(С) Б	50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
Сульфат аммония, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-9658-1 05.11.2025 Бессрочно		250-900 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
Удобрение азотно-магниевое, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-9657-1 05.11.2025 Бессрочно		50-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует

Удобрение жидкое минеральное сульфам NS 23,NS 14,NS 13,NS 26,NS 28,NS 15, (C) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-9979-1 26.05.2026 Бессрочно	(C) NS 13	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Действует
	(C) NS 14	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	
	(C) NS 15	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	
	(C) NS 23	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	
	(C) NS 26	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	

	(C) NS 28	20-500 л/га	Все культуры	Основное, предпосевное внесение, подкормка. В зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	
Аммиакбезводный сжиженный марки Б, Ак, (C) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-15-1080-1 17.06.2015 16.06.2025	(C) Б				Не действует, 16.06.2025
	(C) Ак				
Селитра аммиачная марка: Б (по ТУ), (C) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-15-1079-1 02.07.2015 01.07.2025	(C) Б (по ТУ)				Не действует, 01.07.2025
Удобрение азотное серосодержащее марки: NS 26:13; NS 26:14, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-15-4122-1 16.12.2020 15.12.2030	(ЛС) NS 26:13				Действует
	(ЛС) NS 26:14				
Аммиак водный технический марка: Б, (C) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-15-1081-1 17.06.2015 16.06.2025	(C) Б				Не действует, 16.06.2025
Селитра аммиачная марка: Б, (C) ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» ОГРН - 302-15-1078-1 14.10.2015 13.10.2025	(C) Б				Не действует, 13.10.2025

Удобрения фосфорные

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
КорнСТАРТ, (С) СОСЕТЬЕ ДЕ ДИСТРИБЬЮТИОН ЭТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС ОГРН - 550-16-2804-1 16.09.2020 15.09.2030					Действует
Мука фосфоритная концентрированная сорт 1, 2, 3, (ЛС) ООО «СТГ ЛОГИСТИК» ОГРН 1095027004236 744-16-3244-1 23.07.2021 22.07.2031					Действует
Суперфосфат аммонизированный марка: 9:30, (Л) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-16-781-1 11.09.2015 10.09.2025	(Л) 9:30				Не действует, 10.09.2025
Суперфосфат обогащенный 1 сорт, 2 сорт, 3 сорт, (ЛС) АО «ДАГФОС» ОГРН 1020502231166 380-16-1178-1 21.07.2016 20.07.2026					Действует
Удобрение минеральное фосфатно-магниевое Фосфомаг, (С) ООО «АЛЪП» ОГРН 1162651077159 565-16-2436-1 18.10.2019 17.10.2029					Действует

Фосфоритная мука Верхнекамская марка: А, (ЛС) ООО «ВЕРХНЕКАМСКИЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1054316544886 718-16-3193-1 23.06.2021 22.06.2031	(ЛС) А				Действует
Фосфоритная мука гранулированная, (ЛС) ООО ИНКО-ТЭК АГРО АЛАБУГА ОГРН 1171690053732 679-16-3072-1 25.03.2021 24.03.2031					Действует

Сульфоаммофос (NPS-удобрение) 16:20,20:20,14:34, (Л,С) ООО «ЕвроХим-БМУ» ОГРН 1062303006930 311-10-9612-1 02.10.2025 Бессрочно	(С) 20:20	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	Действует
	(С) 16:20	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	
	(С) 14:34	30-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, предпосевное, припосевное внесение, подкормки	
	(Л) 20:20	25-50 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) 20:20	10-30 г/пог. метр (или 0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)	
	(Л) 20:20	40-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
	(Л) 20:20	10-20 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	Подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем 2-3 недели до сбора урожая)	
	(Л) 20:20	80-200 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке	
	(Л) 20:20	30-50 г/м2	Плодово-ягодные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	

(Л) 20:20	4-5 г/2 л грунта	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Внесение при подготовке грунта
(Л) 20:20	4-5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста 1 раз в две недели, осенью и зимой - 1 раз в месяц. расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
(Л) 16:20	25-50 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) 16:20	10-30 г/пог. метр (или 0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) 16:20	40-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) 16:20	10-20 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	Подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем 2-3 недели до сбора урожая)
(Л) 16:20	80-200 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) 16:20	30-50 г/м2	Плодово-ягодные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) 16:20	4-5 г/2 л грунта	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Внесение при подготовке грунта
(Л) 16:20	4-5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста 1 раз в две недели, осенью и зимой - 1 раз в месяц. расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

(Л) 14:34	25-50 г/м2	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) 14:34	10-30 г/пог. метр (или 0,5-1 г/растение)	Овощные культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посеве (посадке)
(Л) 14:34	40-50 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
(Л) 14:34	10-20 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	Подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем 2-3 недели до сбора урожая)
(Л) 14:34	80-200 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке
(Л) 14:34	30-50 г/м2	Плодово-ягодные культуры	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
(Л) 14:34	4-5 г/2 л грунта	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Внесение при подготовке грунта
(Л) 14:34	4-5 г/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Корневая подкормка растений в период активного роста 1 раз в две недели, осенью и зимой - 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома

Фосфоритная мука В,С, (С,Л) ООО «ВЕРХНЕКАМСКИЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1054316544886 718-16-9746-1 22.12.2025 22.12.2035	(С) В	1-1,5 т/га в зависимости от обеспеченности почвы подвижным фосфором, кислотности почвы, требований культуры, технологии ее выращивания, планируемой урожайности	Все культуры	Основное внесение. Рекомендуемая периодичность внесения –1 раз в 3-5 лет	Действует
	(Л) В	50-200 г/м2	Все культуры	Внесение осенью под обработку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	
	(Л) В	200-300 г/растение	Плодово-ягодные культуры	Внесение при посадке	
	(Л) В	2-3 г/растение (диаметр горшка – до 15 см), с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляют 2 г	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений 1 раз в год	
	(Л) В	2-5 кг/100 кг торфо-навозной смеси	-	Приготовление компостов	
	(С) С	1-1,5 т/га в зависимости от обеспеченности почвы подвижным фосфором, кислотности почвы, требований культуры, технологии ее выращивания, планируемой урожайности	Все культуры	Основное внесение. Рекомендуемая периодичность внесения –1 раз в 3-5 лет	
	(Л) С	50-200 г/м2	Все культуры	Внесение осенью под обработку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 3-5 лет	
	(Л) С	200-300 г/растение	Плодово-ягодные культуры	Внесение при посадке	
	(Л) С	2-3 г/растение (диаметр горшка – до 15 см), с увеличением диаметра горшка на каждые 3 см добавляют 2 г	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений 1 раз в год	
Мука фосфоритная марки: А; Б, (ЛС) ООО «АИП-ФОСФАТЫ» ОГРН 1173256005603 381-16-4147-1 21.07.2016 20.07.2026	(Л) С	2-5 кг/100 кг торфо-навозной смеси	-	Приготовление компостов	Действует
	(ЛС) А				
	(ЛС) Б				

Удобрения калийные

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Калий хлористый марка Мелкий, (С) ООО "ИХК" ОГРН 1243800005349 958-17-4916-1 05.08.2025 Бессрочно					Действует
Калий хлористый 98%, (С) ПАО «Уралкалий» ОГРН 1025901702188 338-17-9638-1 16.10.2025 Бессрочно		100-360 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное внесение, подкормка	Действует
Калий хлористый Мелкий, Гранулированный, (С) ПАО «Уралкалий» ОГРН 1025901702188 338-17-9641-1 17.10.2025 17.10.2035	(С) Гранулированный	100-360 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) Мелкий	100-360 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	

Бесхлорный калий гранулированный, (ЛС) ООО ТЕХСЕРВИС ОГРН 1182901016418 700-17-3134-1 14.05.2021 13.05.2031					Действует
Калий серноокислый марки: Водорастворимый; Для внекорневой подкормки; Бесхлорный, (С) АО РУСАЛ Ачинск ОГРН 1022401155325 919-17-4443-1 06.03.2024 Бессрочно	(С) Водорастворимый				Действует
	(С) Для внекорневой подкормки				
	(С) Бесхлорный				
Калий нитрат, (С) АО «Невинномысский Азот» ОГРН 1022603620885 263-17-1994-1 25.09.2018 24.09.2028					Действует
Калий хлористый гранулированный, (С) ООО ИНКО-ТЭК АГРО АЛАБУГА ОГРН 1171690053732 679-17-3089-1 02.04.2021 01.04.2031					Действует
Калий хлористый гранулированный 60%, (С) ООО ТЕРМИНАЛ-ЛЫСЬВА ОГРН 1135918000701 879-17-4194-1 Бессрочно					Действует
Калия хлорид марки: Г; Д, (С) ОАО «СОЛИКАМСКИЙ МАГНИЕВЫЙ ЗАВОД» ОГРН 1025901972580 730-17-3217-1 14.07.2021 13.07.2031	(С) Г				Действует
	(С) Д				
Кальций хлористый гранулированный розовый, (С) ООО ПКФ «БРЯНСКАГРОХИМ» ОГРН 1153256016638 914-17-4426-1 21.02.2024 Бессрочно					Действует
Лайн марки: Лайн Культифорт-К; Лайн Култисол; Лайн Ферграз Фруит; Лайн Фитофорт Плюс; Лайн Ферколор; Лайн Оксифорт, (ЛС) КУЛТИФОРТ, СЛ. ОГРН - 482-17-2046-1 06.11.2018 05.11.2028	(ЛС) Лайн Культифорт-К				Действует
	(ЛС) Лайн Култисол				
	(ЛС) Лайн Ферграз Фруит				
	(ЛС) Лайн Фитофорт Плюс				
	(ЛС) Лайн Ферколор				
	(ЛС) Лайн Оксифорт				

Лебозол Кальций, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-17-4255-1 Бессрочно					Действует
Метаборат калия (калий метаборат), (С) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-17-2143-1 04.03.2019 03.03.2029					Действует
Нитрат калия, (С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-17-1267-1 02.11.2016 01.11.2026					Действует
Профи-Ин, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-17-1359-1 30.01.2017 29.01.2027					Действует
Сульфат калия марки: Т; Ж, (С) ООО «АЛЬП» ОГРН 1162651077159 565-17-2366-1 30.08.2019 29.08.2029	(С) Т				Действует
	(С) Ж				
Тиосульфат калия, (С) Тессендерло Груп (Бельгия) ОГРН - 630-17-2752-1 14.08.2020 13.08.2030					Действует
Удобрение калийно-магниевое, высший и первый сорт, (С) АО «АПАТИТ» ОГРН 1025100561012 445-17-3151-1 20.05.2021 19.05.2031					Действует
Удобрение калийное бесхлорное ЭкоКалий марки: Премиум; Премиум Плюс; Экстра; Экстра Плюс, (ЛС) ООО «ТИК» ОГРН 1037000115030 843-17-3871-1 Бессрочно	(ЛС) Премиум				Действует
	(ЛС) Премиум Плюс				
	(ЛС) Экстра				
	(ЛС) Экстра Плюс				
Удобрение Сульфат калия, марки: гранулированный; мелкозернистый, (С) ООО К-ПОТАШ СЕРВИС ОГРН 1133926034615 808-17-2192-1 Бессрочно	(С) гранулированный				Действует
	(С) мелкозернистый				

Фертика Сульфат калия (калий сернокислый), (С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-17-2439-1 23.10.2019 22.10.2029					Действует
Фертика бесхлорное калийное удобрение с микроэлементами ЭкоКалий марки: ЭкоКалий; ЭкоКалий Макс; ЭкоКалий Универсальное; ЭкоКалий Картофельное, (ЛС) ООО «РИЧМАН-МИНЕРАЛ» ОГРН 1170280008887 841-17-3868-1 Бессрочно	(ЛС) ЭкоКалий				Действует
	(ЛС) ЭкоКалий Макс				
	(ЛС) ЭкоКалий Универсальное				
	(ЛС) ЭкоКалий Картофельное				
Калий хлористый марки: гранулированный; мелкий, (С) ООО «ФосАгро-Орел» ОГРН 1025702255897 488-17-1913-1 16.05.2018 15.05.2028	(С) гранулированный				Действует
	(С) мелкий				
Сульфат калия, (С) СКМ ЕВРОПА Н.В. ОГРН - 400-17-1266-1 02.11.2016 01.11.2026					Действует

Сульфат калия ГринСвитч, Стрейтс, (С) ООО "ГРОУТЭК" ОГРН 5167746307450 651-17-9769-0 21.01.2026 20.01.2029	(С) Стрейтс	50-300 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка	Действует
	(С) Стрейтс	1,5-30 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,0-3,0%)	Все культуры	Некорневая подкормка растений. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 300-400 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	
	(С) Стрейтс	10-100 кг/га (концентрация рабочего раствора 0,05-0,15%)	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	
	(С) Стрейтс	1-5 кг/1000 м2 (концентрация рабочего раствора 0,01-0,05%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в защищенном грунте. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	
	(С) ГринСвитч	50-300 кг/га в год	Все культуры	Основное, припосевное внесение, подкормка.	
	(С) ГринСвитч	1,5-30 кг/га (концентрация рабочего раствора 1,0-3,0%)	Все культуры	Некорневая подкормка растений. Расход рабочего раствора: полевые культуры – 300-400 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	
	(С) ГринСвитч	10-100 кг/га (концентрация рабочего раствора 0,05-0,15%)	Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	

	(С) ГринСвитч	1-5 кг/1000 м2 (концентрация рабочего раствора 0,01-0,05%)	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	
Сульфат калия водорастворимый, (ЛС) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-17-4094-1 13.09.2019 12.09.2029					Действует

Удобрения на основе гуминовых кислот

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

<p>ГУМИ марки: ГУМИ-20, ГУМИ-20М, ГУМИ-30, ГУМИ-30М, ГУМИ-90, ГУМИ-90М ГУМИ-20,ГУМИ-20М,ГУМИ-90,ГУМИ-90М,ГУМИ-30,ГУМИ-30М, (Л,С) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-18-9721-1 10.12.2025 09.12.2035</p>	(С) ГУМИ-20	22,5 л/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 200 л/га	Действует
	(С) ГУМИ-20	0,2-0,4 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян, Расход рабочего раствора - 10 л/т,	
	(С) ГУМИ-20	0,4 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней, Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) ГУМИ-20	1 мл/2 кг семян	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг семян.	
	(С) ГУМИ-20	1 мл/2 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)	
	(С) ГУМИ-20	0,2-0,4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора –в зависимости от нормы полива	

(С) ГУМИ-20	0,2-0,4 л/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-20	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м ²
(Л) ГУМИ-20	1 мл/2 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадкой на 12-24 часа
(Л) ГУМИ-20	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²

(Л) ГУМИ-20	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) ГУМИ-20	30 мл/л воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-20	1 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев
(С) ГУМИ-20М	22,5 л/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) Расход рабочего раствора - 200 л/га
(С) ГУМИ-20М	0,2-0,4 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-20М	0,4 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-20М	1 мл/2 кг семян	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг семян

(С) ГУМИ-20М	1 мл/2 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)
(С) ГУМИ-20М	0,2-0,4 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) ГУМИ-20М	0,2-0,4 л/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-20М	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м2
(Л) ГУМИ-20М	1 мл/2 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадк ой на 12-24 часа.

(Л) ГУМИ-20М	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(Л) ГУМИ-20М	7,5 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ГУМИ-20М	30 мл/л воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременн ое обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-20М	1 мл/2 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев
(С) ГУМИ-30	15 кг/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 200 л/га
(С) ГУМИ-30	0,15-0,3 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т

(С) ГУМИ-30	0,3 кг/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-30	0,3 г/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг семян
(С) ГУМИ-30	0,3 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)
(С) ГУМИ-30	0,12-0,2 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) ГУМИ-30	0,12-0,2 кг/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-30	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м ²

(Л) ГУМИ-30	1 мл маточно раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадкой на 12-24 часа
(Л) ГУМИ-30	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(Л) ГУМИ-30	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ГУМИ-30	60 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-30	1 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев

(С) ГУМИ-30М	15 кг/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора -200 л/га
(С) ГУМИ-30М	0,15-0,3 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-30М	0,3 кг/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-30М	0,3 г/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора -1-1,5 л/кг семян
(С) ГУМИ-30М	0,3 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)
(С) ГУМИ-30М	0,12-0,2 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) ГУМИ-30М	0,12-0,2 кг/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-30М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м ²
(Л) ГУМИ-30М	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадкой на 12-24 часа
(Л) ГУМИ-30М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²

(Л) ГУМИ-30М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ГУМИ-30М	60 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-30М	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 300 г агрохимиката растворяют в 600 мл воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев
(С) ГУМИ-90	4-6 кг/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 200 л/га
(С) ГУМИ-90	0,05-0,1 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-90	0,1 кг/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора 10 л/т

(С) ГУМИ-90	0,1 г/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг семян
(С) ГУМИ-90	0,1 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)
(С) ГУМИ-90	45-75 г/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) ГУМИ-90	45-75 г/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодн ые культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-90	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м2
(Л) ГУМИ-90	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадк ой на 12-24 часа

(Л) ГУМИ-90	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(Л) ГУМИ-90	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ГУМИ-90	60 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-90	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев
(С) ГУМИ-90М	4-6 кг/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 200 л/га

(С) ГУМИ-90М	0,05-0,1 кг/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ГУМИ-90М	0,1 кг/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора 10 л/т
(С) ГУМИ-90М	0,1 г/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/кг семян
(С) ГУМИ-90М	0,1 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Замачивание корневищ, клубней, луковиц перед посадкой на 1-2 часа, обмакивание корневой систем рассады (саженцев)
(С) ГУМИ-90М	45-75 г/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) ГУМИ-90М	45-75 г/га	Зерновые, технические, зернобобовые, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га
(Л) ГУМИ-90М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора – 10 л/м ²

(Л) ГУМИ-90М	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) перед посевом/посадкой на 12-24 часа
(Л) ГУМИ-90М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2
(Л) ГУМИ-90М	15 мл маточного раствора/10 л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) ГУМИ-90М	60 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Картофель	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
(Л) ГУМИ-90М	1 мл маточного раствора/л воды. Перед применением готовят маточный раствор, для этого 50 г агрохимиката растворяют в 350 мл воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев.

Берес, (ЛС) ООО НПК «Берес» ОГРН 1135476047552 291-18-4948-1 17.07.2025 16.07.2035	(ЛС) Берес-4				Действует
	(ЛС) Берес-8				
	(ЛС) Берес-8 Азот				
	(ЛС) Берес Бор				
	(ЛС) Берес-8 Бор				
	(ЛС) Берес-8 Бор Молибден				
	(ЛС) Берес-8 Сера				
	(ЛС) Берес-8 Цинк				
Жидкое гуминовое удобрение марки: Питэр Пит; Живая сила, (ЛС) ООО «ПИТЭР ПИТ» ОГРН 1105027003795 393-18-2412-1 30.09.2019 29.09.2029	(ЛС) Питэр Пит				Действует
	(ЛС) Живая сила				
Органоминеральное удобрение ПрофиФлекс-РГК марки: Гумат Плюс; Семилла; Фермер; Профи; Премиум, (ЛС) ООО Рошальский Гуминовый комбинат ОГРН 1065049006703 620-18-2715-1 29.06.2020 28.06.2030	(ЛС) Гумат Плюс				Действует
	(ЛС) Семилла				
	(ЛС) Фермер				
	(ЛС) Профи				
	(ЛС) Премиум				
Органо-минеральное удобрение Торфопродукт марки: Торфопродукт Экстра; Торфопродукт Экстра НК; Торфопродукт Экстра Мо; Торфопродукт по листу; Торфопродукт, (С) ООО «Торфопродукт» ОГРН 1177031069423 834-18-3817-1 05.10.2022 04.10.2032	(С) Торфопродукт Экстра				Действует
	(С) Торфопродукт Экстра НК				
	(С) Торфопродукт Экстра Мо				
	(С) Торфопродукт по листу				
	(С) Торфопродукт под корень				
	(С) Торфопродукт Бор				
	(С) Торфопродукт Азот Бор				
	(С) Торфопродукт Азот				
	(С) Торфопродукт Молибден Бор				
	(С) Торфопродукт Молибден				
	(С) Торфопродукт Плюс				
	(С) Торфопродукт Плюс Бор				
	(С) Торфопродукт Плюс Азот Бор				
	(С) Торфопродукт Плюс Азот				
	(С) Торфопродукт Плюс Молибден				
	(С) Торфопродукт Плюс Молибден Бор				
Удобрение гуминовое с микроэлементами МикроСтим марки: МикроСтим-Бор; МикроСтим-Медь; МикроСтим-Марганец; МикроСтим-Цинк; МикроСтим-Цинк-Бор, (ЛС) ООО «БеловежХимПром» ОГРН - 580-18-2425-1 14.10.2019 13.10.2029	(ЛС) МикроСтим-Бор				Действует
	(ЛС) МикроСтим-Медь				
	(ЛС) МикроСтим-Марганец				
	(ЛС) МикроСтим-Цинк				
	(ЛС) МикроСтим-Цинк-Бор				

Борогум, (С) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-18-3471-1 13.01.2022 12.01.2032					Действует
БЛЭКДЖЕК, (ЛС) СОФБЕЙ С.А. ОГРН - 604-18-2533-1 19.02.2020 18.02.2030					Действует
Аппетайзер, (С) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. ОГРН - 201-13-3006-1 08.02.2021 07.02.2031					Действует
Биогумат марки: Экосс-20; Экосс-универсальный; Экосс для плодово-ягодных; Экосс для цветочно-декоративных; Экосс для овощей, (ЛС) ООО «КУБАНСКИЙ АГРОБИОКОМПЛЕКС» ОГРН 1142312005659 469-18-1747-1 05.02.2018 04.02.2028	(ЛС) Экосс-20				Действует
	(ЛС) Экосс-универсальн ый				
	(ЛС) Экосс для плодово-ягодных				
	(ЛС) Экосс для цветочно-декорати вных				
	(ЛС) Экосс для овощей				
Биогумат марки: К, КБ, КМ, МК 18, МК 10 + Супер, МК 5 + Универсал, МК 2 + Цветочный, МК 2 + Овощной, (ЛС) ООО "ТЕРРА МАСТЕР" ОГРН 1155476069616 538(539)-18-2160-1 14.03.2019 13.03.2029	(ЛС) К				Действует
	(ЛС) К				
	(ЛС) КБ				
	(ЛС) КБ				
	(ЛС) КМ				
	(ЛС) КМ				
	(ЛС) МК 18				
	(ЛС) МК 18				
	(ЛС) МК 10 + Супер				
	(ЛС) МК 10 + Супер				
	(ЛС) МК 5 + Универсал				
	(ЛС) МК 5 + Универсал				
	(ЛС) МК 2 + Цветочный				
	(ЛС) МК 2 + Цветочный				
	(ЛС) МК 2 + Овощной				
	(ЛС) МК 2 + Овощной				
Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест; Хелат Резвый старт; Хелат Энергия роста; Хелат Налив; Хелат Антис, (С) ООО «ЭКОХАРВЕСТ» ОГРН 1162375048428 806-18-3628-1 13.04.2022 12.04.2032	(С) Биогумат Экохарвест				Действует
	(С) Хелат Резвый старт				
	(С) Хелат Энергия роста				
	(С) Хелат Налив				
	(С) Хелат Антистресс				

Благо марки: Благо 2, Благо 3+, Благо 3, Благо 3 осеннее, Благо 5+, Благо 5, Благо 5 фосфорное, (С) ООО СППБ Балконверсия ОГРН 1077847653080 664-18-2998-1 28.01.2021 27.01.2031	(С) Благо 2				Действует
	(С) Благо 3+				
	(С) Благо 3				
	(С) Благо 3 осеннее				
	(С) Благо 5+				
	(С) Благо 5				
	(С) Благо 5 фосфорное				
Геотон, (ЛС) ООО НПП «АГРОЭКОТЕХ» ОГРН 1164027068655 458-18-1632-1 07.12.2017 06.12.2027					Действует
Гумат калия Проростим марки: Проростим Фито; Проростим Вита; Проростим Органик Старт; Проростим Органик Стандарт; Проростим Органик Здоровье Земли, (ЛС) ООО ТД Экор-М ОГРН 1175275020865 937-18-4611-1 13.06.2024 12.06.2034	(ЛС) Проростим Фито				Действует
	(ЛС) Проростим Вита				
	(ЛС) Проростим Органик Старт				
	(ЛС) Проростим Органик Стандарт				
	(ЛС) Проростим Органик Здоровье Земли				
Гумат калия Суфлер марки: ВР 2,5 %; ВР 20 %, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-18-3289-1 08.09.2021 07.09.2031	(ЛС) ВР 2,5 %				Действует
	(ЛС) ВР 20 %				
Гумат марки: Берес-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный; Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для зерновых культур; Берес-4 Супер гумат с ми, (ЛС) ООО НПК «Берес» ОГРН 1135476047552 291-18-678-1 08.06.2015 07.06.2025	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный				Не действует, 07.06.2025
	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для зерновых культур				
	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для овощных культур				
	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для технических культур				
	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для плодово-ягодных культур				
	(ЛС) Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для цветочно-декорати вных культур				
	(ЛС) Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный				

Гумат Рост, (ЛС) ООО «РОСТПРОДУКТАГРО» ОГРН 1156234002495 556-18-2288-1 24.06.2019 23.06.2029					Действует
Гумат+7 марки: Гумат+7А «Для корневой и некорневой подкормки и замачивания семян»; Гумат+7А «Для овощных культур»; Гумат+7А «Для комнатных и садовых ц, (ЛС) ОАО «ГУМАТ» ОГРН 1093819001220 367-18-1153-1 12.07.2016 11.07.2026	(ЛС) Гумат+7А «Для корневой и некорневой подкормки и замачивания семян»				Действует
	(ЛС) Гумат+7А «Для овощных культур»				
	(ЛС) Гумат+7А «Для комнатных и садовых цветов»				
	(ЛС) Гумат+7А «Ягодка»				
	(ЛС) Гумат+7В				
	(ЛС) Гумат+7С				
Гумат Калия Биоресурс, (ЛС) ООО «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА» ОГРН 1047409500434 519-18-2171-1 28.03.2019 27.03.2029					Действует
Гумат-Органик, (ЛС) ООО «БиОрганикСинтез» ОГРН 1144401004923 450-18-1568-1 17.10.2017 16.10.2027					Действует
Гумат Сахалинский марки: Гумат калия Сахалинский Вр 2,5 %; Гумат калия Сахалинский ВР 5%; Гумат калия Сахалинский ВР 10%; Гумат калия Сахалинский 20%;, (ЛС) ООО «Сахалинские Гуматы» ОГРН 1102308006877 247-18-1321-1 12.01.2017 11.01.2027	(ЛС) Гумат калия Сахалинский Вр 2,5 %				Действует
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский ВР 5%				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский ВР 10%				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский 20%				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинская паста 45%				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский порошок				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский таблетки				
	(ЛС) Гумат калия Сахалинский гранулы				
	(ЛС) Гумат натрия Сахалинский порошок				

Универсальное; Для комнатных растений; Для рассады; Для клубники; Для томатов; Для огурцов; Для лука и чеснока; Для капусты; Для хвойных; Для роз; Для, (Л,ЛС) ООО «Плодородие» ОГРН 1024401435541 408-18-1322-1 12.01.2017 11.01.2027	(ЛС) Универсальное				Действует
	(Л) Для комнатных растений				
	(Л) Для рассады				
	(Л) Для клубники				
	(Л) Для томатов				
	(Л) Для огурцов				
	(Л) Для лука и чеснока				
	(Л) Для капусты				
	(Л) Для хвойных				
	(Л) Для роз				
	(Л) Для садовых цветов				
	(Л) Для перцев и баклажанов				
	(Л) Паста универсальное				
Органический комплекс Рефитон, (ЛС) ООО «ПРОМСТИЛЬ» ОГРН 1166234075875 862-18-4001-1 06.03.2023 05.03.2033					Действует
Гуматизированное удобрение на основе золы марки: А – Золушка - комплексное удобрение; Б – Золушка-Фито; В – Бульба для обработки семенного материала к, (С) ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» ОГРН - 340-18-1953-1 26.06.2018 25.06.2028	(С) А – Золушка - комплексное удобрение				Действует
	(С) Б – Золушка-Фито				
	(С) В – Бульба для обработки семенного материала картофеля и луковичных/цветочных культур				
	(С) Г – Раскислитель почвы гуматизированный				
Гумостат, (ЛС) ИП Краснощеков Александр Анатольевич ОГРНИП 319583500005739 891-18-4247-1 10.11.2023 09.11.2033					Действует
АгроВерм; АгроВерм К; АгроВерм О; АгроВерм Ц; АгроВерм МЭ; Биотоник для цветущих растений; Биотоник для орхидей; Универсальный биотоник для всех видов, (ЛС,Л) ООО «БИОЭРА-МОСКВА» ОГРН 1167746816137 480-18-1886-1 26.04.2018 25.04.2028	(Л) Биотоник для декоративно-лиственных растений				Действует
	(Л) Биотоник для орхидей				
	(Л) Биотоник для рассады (антистресс)				
	(Л) Биотоник для цветущих растений				
	(Л) Универсальный биотоник для всех видов растений				
	(ЛС) АгроВерм				
	(ЛС) АгроВерм К				
	(ЛС) АгроВерм МЭ				
	(ЛС) АгроВерм О				
	(ЛС) АгроВерм Ц				

ЗСС (ЗСБ)-У, (ЛС) ИП Дылева Лидия Венедиктовна ОГРНИП 304264536500310 507-18-2006-1 14.09.2018 13.09.2028					Действует
Гумат Сахалинский марки: Гумат натрия Сахалинский ВР 2,5%; Гумат натрия Сахалинский ВР 5%; Гумат натрия Сахалинский ВР 10%; Гумат натрия Сахалинский В, (ЛС) ООО «Сахалинские Гуматы» ОГРН 1102308006877 247-18-669-1 25.05.2015 24.05.2025	(ЛС) Гумат натрия Сахалинский ВР 2,5%				Не действует, 24.05.2025
	(ЛС) Гумат натрия Сахалинский ВР 5%				
	(ЛС) Гумат натрия Сахалинский ВР 10%				
	(ЛС) Гумат натрия Сахалинский ВР 20%				
Гуминатрин с микроэлементами марки: Паста; Водный концентрат, (ЛС) ООО «НПП «СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ» ОГРН 1027000911596 391-18-1236-1 21.09.2016 20.09.2026	(ЛС) Паста				Действует
	(ЛС) Водный концентрат				
Гуминовое удобрение гумат калия Алтайский, (ЛС) ООО «МИХАЙЛОВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ» ОГРН 1032202174212 949-18-4682-1 30.09.2024 29.09.2034					Действует
Фульвитал Плюст, (ЛС) АСКА ТРЕЙД ОГРН - 270-18-426-1 07.10.2014 06.10.2024					Не действует, 18.03.2025
Гуминовое удобрение Деметра марки: А – жидкость; Б – гель, (ЛС) ООО «НИЖНЕТАГИЛЬСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ОГРН 1036601251004 735-18-3231-1 16.07.2021 15.07.2031	(ЛС) А – жидкость				Действует
	(ЛС) Б – гель				
Гуминовое удобрение на основе торфа Ростодар марки: А – жидкий; Б – гелеобразный, (ЛС) ООО «РОСТОДАР» ОГРН 1027704006307 728-18-3208-1 12.07.2021 11.07.2031	(ЛС) А – жидкий				Действует
	(ЛС) Б – гелеобразный				

уи марки: Гуми-20; Гуми-20М; Гуми-30; Гуми-30М; Гуми-90; Гуми-90М, (ЛС) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-18-928-1 25.12.2015 24.12.2025	(ЛС) Гуми-20				Не действует, 24.12.2025
	(ЛС) Гуми-20М				
	(ЛС) Гуми-30				
	(ЛС) Гуми-30М				
	(ЛС) Гуми-90				
	(ЛС) Гуми-90М				
Гумистим, (ЛС) ООО «ССХП «Женьшень» ОГРН - 271-18-438-1 27.10.2014 26.10.2024					Не действует, 18.03.2025
Жидкая гуминовая подкормка для растений Гумивермбио, (ЛС) ООО «БИОХИМПРЕСУРС» ОГРН 1167746471672 492-18-1915-1 16.05.2018 15.05.2028					Действует

Здравень-аква для рассады цветочных, овощных и зеленных культур; Здравень-аква для капусты; Здравень-аква для внекорневых подкормок картофеля; Здравен, (ЛС,Л,С) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008-13-2900-1 02.12.2020 01.12.2030	(Л) Здравень-аква для комнатных цветов				Действует
	(Л) Здравень-аква для молодых побегов орхидей				
	(Л) Здравень-аква для петуний и астр				
	(Л) Здравень-аква для подкормки орхидей зимой				
	(Л) Здравень-аква для роста корней орхидей				
	(Л) Здравень-аква для стимулирования цветения орхидей				
	(ЛС) Здравень-аква для внекорневых подкормок картофеля				
	(ЛС) Здравень-аква для газонов				
	(ЛС) Здравень-аква для капусты				
	(ЛС) Здравень-аква для корнеплодов				
	(ЛС) Здравень-аква для лука и чеснока				
	(ЛС) Здравень-аква для плодовых деревьев				
	(ЛС) Здравень-аква для подкормки огурцов, тыквенных, бахчевых культур				
	(ЛС) Здравень-аква для подкормки томатов и перцев				
	(ЛС) Здравень-аква для рассады цветочных, овощных и зеленных культур				
	(ЛС) Здравень-аква для садовых декоративных и хвойных культур				
	(ЛС) Здравень-аква для садовых цветов				
	(ЛС) Здравень-аква для ягодников и ягодных культур				
	(С) Здравень-аква – антистресс регенератор листьев				
Здравень Идеальный жидкое комплексное органоминеральное удобрение, (Л) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008-13-3338-1 19.10.2021 18.10.2031					Действует
Здоровый урожай, (ЛС) ООО «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1043801025982 835-18-3814-1 05.10.2022 04.10.2032					Действует

А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания); Б1 (Гумэл-Люкс); Б1 (Супер Гумат); Б1 (Гумэл Ф-4); Б1 (Гумэл, (ЛС,Л) ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» ОГРН - 340-18-907-1 21.12.2015 20.12.2025	(ЛС) Б1 (Гумэл-Люкс)				Не действует, 20.12.2025
	(ЛС) Б1 (Супер Гумат)				
	(ЛС) Б1 (Гумэл Ф-4)				
	(ЛС) Б1 (Гумэл-Люкс для цветов и плодово-ягодных культур)				
	(ЛС) Б2 (Гумэл-Люкс жидкий концентрат)				
	(ЛС) В1 (Гумат 80)				
	(ЛС) В1 (Гумат Байкал)				
	(ЛС) В2 (Гумат калия жидкий концентрат)				
	(ЛС) В3 (Гумат Байкал Био жидкий концентрат)				
	(ЛС) Г (Ухажер)				
	(ЛС) Г (Гумат ГК)				
	(ЛС) С1 (Здоровый урожай)				
	(ЛС) С1 (Гумат +7)				
	(ЛС) С2 (Гумат +7 жидкий концентрат)				
	(Л) А (Гумат+7 Йод для корневой и некорневой подкормки всех видов культур и для замачивания)				
Клеансторм, (С) ООО «БАГРАТИОН» ОГРН 1125658004867 478-18-1884-1 23.04.2018 22.04.2028					Действует
Киплант марки: Киплант Форалдж Вмо; Киплант Ризоджен; Киплант ВС-04; Киплант Асприм Р20; Киплант Асфруйт; Киплант Промвег; Киплант Асборо; Киплант Инд, (С) АСФЕРТГЛЮБАЛ, ЛДА ОГРН - 779-13-3447-1 24.12.2021 23.12.2031	(С) Киплант Форалдж Вмо				Действует
	(С) Киплант Ризоджен				
	(С) Киплант ВС-04				
	(С) Киплант Асприм Р20				
	(С) Киплант Асфруйт				
	(С) Киплант Промвег				
	(С) Киплант Асборо				
	(С) Киплант Индусер				
	(С) Киплант НВ15				
	(С) Киплант Молиплант				
	(С) Киплант Блаш				
	(С) Киплант Экосил				
Комплексное микроэлементное удобрение Нагро, (ЛС) ООО ПК ТЕХМАШ ОГРН 1187746916499 674-13-3004-1 02.03.2021 01.03.2031					Действует

Контур гумат марки: Контур гумат; Контур гумат Старт; Контур гумат Рост; Контур гумат Антистресс; Контур гумат профи; Контур гумат Аргент, (С) ООО «ФОРВАРД» ОГРН 1105476055277 042-18-1486-1 27.04.2017 26.04.2027	(С) Контур гумат				Действует
	(С) Контур гумат Старт				
	(С) Контур гумат Рост				
	(С) Контур гумат Антистресс				
	(С) Контур гумат профи				
	(С) Контур гумат Аргент				
Кребсактив марки: N:P;K; Кресактив, (С) ООО «4ЕСТЕР» ОГРН 1147748028273 437-18-1502-1 22.05.2017 21.05.2027	(С) N				Действует
	(С) P				
	(С) K				
	(С) Кресактив				
Комплекс гуминовых кислот Реликт марки: Реликт Р-жидкий; Реликт Р-сухой, (ЛС) ООО НПП «ГЕНЕЗИС» ОГРН 1165476183674 555-18-2287-1 24.06.2019 23.06.2029	(ЛС) Реликт Р-жидкий				Действует
	(ЛС) Реликт Р-сухой				
Лайф Форс марки: Соил Кондиционер натуральные гуминовые кислоты; Реасил Соил Кондиционер для органического земледелия; Реасил Соил Кондиционер Супер Г, (ЛС) ООО «ЛАЙФ ФОРС» ОГРН 1156451004599 475-18-1836-1 22.03.2018 21.03.2028	(ЛС) Соил Кондиционер натуральные гуминовые кислоты				Действует
	(ЛС) Реасил Соил Кондиционер для органического земледелия				
	(ЛС) Реасил Соил Кондиционер Супер Газон				
	(ЛС) Реасил Соил Кондиционер для восстановления плодородия почв				
	(ЛС) Растворимый Гумат К				
	(ЛС) Реасил Гумат Калия+10				
Лигнас марки Лигнас А , Лигнас А «Л», Лигнас А «Н», Лигнас А «К», (С,ЛС) ООО «ЛАТИ» ОГРН 1032600937137 333-18-1350-1 20.01.2017 19.01.2027	(ЛС) Лигнас А				Действует
	(С) Лигнас А «Л»				
	(С) Лигнас А «Н»				
	(С) Лигнас А «К»				
Органическое удобрение Санамикс марки: жидкий, пастообразный, (ЛС) ИП Машошин Илья Михайлович ОГРНИП 315910200038921 491-18-1922-1 23.05.2018 22.05.2028	(ЛС) жидкий, пастообразный				Действует

Органоминеральное удобрение Гумат калия плюс марки: А; Б, (С) ИП Шоба Владимир Николаевич ОГРНИП 319547600009151 646-18-2864-1 02.11.2020 01.11.2030	(С) А				Действует
	(С) Б				
Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А; Б; В; 20, (ЛС) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-18-4427-1 26.02.2024 25.02.2034	(ЛС) А				Не действует, 29.09.2025
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) 20				
Профарм марки: УБП 110 сухой; УБП 110 жидкий; Люмибио Вальта сухой; Люмибио Вальта жидкий; Энси сухой; Энси жидкий; Люмидапт Кельта; Спленикс, (ЛС) ООО ПРО ФАРМ РУС ОГРН 1197847254296 801-18-3600-1 07.04.2022 06.04.2032	(ЛС) УБП 110 сухой				Действует
	(ЛС) УБП 110 жидкий				
	(ЛС) Люмибио Вальта сухой				
	(ЛС) Люмибио Вальта жидкий				
	(ЛС) Энси сухой				
	(ЛС) Энси жидкий				
	(ЛС) Люмидапт Кельта				
	(ЛС) Спленикс				
О-РАЙЗ марки: О-РАЙЗ Органик; О-РАЙЗ Плюс; О-РАЙЗ Зеленый город; О-РАЙЗ Гольф; О-РАЙЗ Тропик; О-РАЙЗ Все включено; О-РАЙЗ Ультра все включено; О-РАЙЗ, (С) ООО «ИПК «О-РАЙЗ» ОГРН 1172651020453 572-18-2407-1 20.09.2019 19.09.2029	(С) О-РАЙЗ Органик				Действует
	(С) О-РАЙЗ Плюс				
	(С) О-РАЙЗ Зеленый город				
	(С) О-РАЙЗ Гольф				
	(С) О-РАЙЗ Тропик				
	(С) О-РАЙЗ Все включено				
	(С) О-РАЙЗ Ультра все включено				
	(С) О-РАЙЗ В				
	(С) О-РАЙЗ Cu				
	(С) О-РАЙЗ Fe				
	(С) О-РАЙЗ S				
	(С) О-РАЙЗ Zn				
	(С) О-РАЙЗ Zn+Cu				
	(С) О-РАЙЗ S+Cu				
	(С) О-РАЙЗ В+Zn				
	(С) О-РАЙЗ В+Mn				
	(С) О-РАЙЗ В+Mo				
	(С) О-РАЙЗ Cu+Mo				
	(С) О-РАЙЗ Cu+V				
	(С) О-РАЙЗ Zn+S				
	(С) О-РАЙЗ В+Fe				
Регулятор плодородия почв гуминовый торфяной Гумогель, (ЛС) ООО «ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ» ОГРН 1175074014576 719-18-3196-1 29.06.2021 28.06.2031					Действует
Росток марки: А (0,1%), Б (1%), (ЛС) ООО «НПЦ «ЭВРИКА» ОГРН - 330-18-806-1 15.10.2015 14.10.2025	(ЛС) А (0,1%)				Не действует, 14.10.2025
	(ЛС) Б (1%)				

СИЛА ЖИЗНИ» марки: Ранний Старт; Активное Развитие; Дружная Завязь; Качество и Вкус; Пересадка и Корнеобразование; КомбоАктив; Гуматкалия/натрия с мик, (ЛС) ООО НПО «Сила жизни» ОГРН - 274-18-451-1 21.11.2014 20.11.2024	(ЛС) Ранний Старт				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Активное Развитие				
	(ЛС) Дружная Завязь				
	(ЛС) Качество и Вкус				
	(ЛС) Пересадка и Корнеобразование				
	(ЛС) КомбоАктив				
	(ЛС) Гуматкалия/натрия с микроэлементами				
	(ЛС) Микро Гидро Микс				
	(ЛС) МикроГидро Cu				
	(ЛС) МикроГидроZn				
	(ЛС) МикроГидроMn				
	(ЛС) МикроГидроFe				
	(ЛС) МикроГидроMo				
	(ЛС) МикроГидроV				
	(ЛС) МикроГидроCa				
	(ЛС) МикроГидроMg				
Супернат 93, (ЛС) ЧИФО С.Р.Л. ОГРН - 521-18-2269-1 10.06.2019 09.06.2029					Действует
Сухое торфо-гуминовое удобрение Алияйская Флора, (ЛС) ООО «БИО-БАН» ОГРН 1022200563428 518-18-2061-1 16.11.2018 15.11.2028					Действует
Сухое торфо-гуминовое удобрение Алтайский Фитоп Флора-С, (ЛС) ООО «БИО-БАН» ОГРН 1022200563428 518-18-2062-1 16.11.2018 15.11.2028					Действует
Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами Биоплант Флора, (ЛС) ООО «Русский метод» ОГРН - 558-18-2308-1 09.07.2019 08.07.2029					Действует

Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами Экор Премиум, (ЛС) ИП Чурбанов М.А. ОГРНИП - 559-18-2306-1 09.07.2019 08.07.2029					Действует
Удобрение органоминеральное Гуматы Хакасии марки: ГЖ; ГСв, (ЛС) ООО «БОГРАДХИМАГРО» ОГРН 1022401540633 848-18-3891-1 01.12.2022 30.11.2032	(ЛС) ГЖ				Действует
	(ЛС) ГСв				
Удобрение органическое жидкое Пользамакс, (ЛС) ООО НПФ "Экобиотехнология" ОГРН 1153668006128 880-18-4197-1 11.09.2023 10.09.2033					Действует
Удобрение Унифлор марки: Унифлор-рост, Унифлор-зеленый лист, Унифлор-бутон, Унифлор-цветок, Унифлор-пестрый лист, Унифлор-кактус, Унифлор-микро, (Л) ИП Семенова Надежда Васильевна ОГРНИП 306784710200012 432(433)-13-1476-1 24.04.2017 23.04.2027	(Л) Унифлор-рост				Действует
	(Л) Унифлор-рост				
	(Л) Унифлор-зеленый лист				
	(Л) Унифлор-зеленый лист				
	(Л) Унифлор-бутон				
	(Л) Унифлор-бутон				
	(Л) Унифлор-цветок				
	(Л) Унифлор-цветок				
	(Л) Унифлор-пестрый лист				
	(Л) Унифлор-пестрый лист				
	(Л) Унифлор-кактус				
	(Л) Унифлор-кактус				
	(Л) Унифлор-микро				
	(Л) Унифлор-микро				
	(ЛС) Гидрогумин универсальный				
	(ЛС) Гидрогумин для плодовых культур				
Гидрогумин универсальный; Гидрогумин для плодовых культур; Гидрогумин для овощных культур; Гидрогумин для декоративных растений; Гидрогумин для хвойны, (Л,ЛС) Частное производственное унитарное предприятие «БИОХИМ» (ЧПУП «БИОХИМ») ОГРН - 557-18-2302-1 05.07.2019 04.07.2029	(ЛС) Гидрогумин для овощных культур				Действует
	(ЛС) Гидрогумин для декоративных растений				
	(ЛС) Гидрогумин для хвойных растений				
	(Л) Гидрогумин для комнатных растений				
	(Л) Гидрогумин для газонов				

Удобрение Гумилайф марки: Гумилайф жидкий (ОСН-2004); Гумилайф жидкий (ОСН-2002); Гумилайф твердый (ОСН-2012), (ЛС) ООО «АКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ОГРН - 323-18-767-1 01.09.2015 31.08.2025	(ЛС) Гумилайф жидкий (ОСН-2004)				Не действует, 31.08.2025
	(ЛС) Гумилайф жидкий (ОСН-2002)				
	(ЛС) Гумилайф твердый (ОСН-2012)				
Удобрение гуминовое марки: Талисман; Панацея, (ЛС) ООО «Красалта» ОГРН - 355-18-1038-1 14.03.2016 13.03.2026	(ЛС) Талисман				Не действует, 13.03.2026
	(ЛС) Панацея				
Удобрение жидкое гуминовое Плантэк, (ЛС) ООО Современные органические технологии ОГРН 1207700421917 899-18-4300-1 11.12.2023 10.12.2033					Действует
Комплекс биологически активный органо-минеральный Гумитон, (ЛС) ООО НПП АГРОЭКОТЕХ ОГРН 1164027068655 903-18-4301-1 11.12.2023 10.12.2033					Действует
Удобрение гуминовое комплексное жидкое марки: Теллура-М; Теллура-Био; Феникс, (ЛС) ООО «НПП «Теллура-бис» ОГРН 1022201945050 440-18-1509-1 25.05.2017 24.05.2027	(ЛС) Теллура-М				Действует
	(ЛС) Теллура-Био				
	(ЛС) Феникс				
Лив Соил А; Лив Соил В; Лив Соил С, (ЛС,С) ООО ЭКО ТРЕЙД ОГРН 1115321000442 641-18-2840-1 15.10.2020 14.10.2030	(ЛС) Лив Соил А				Действует
	(С) Лив Соил В				
	(С) Лив Соил С				
Удобрение жидкое гуминовое «Экорост», (ЛС) ООО «ЭКОРОСТ» ОГРН - 354-18-1037-1 14.03.2016 13.03.2026					Не действует, 13.03.2026
Удобрение гуминовое Эдагум СМ, (ЛС) ООО «ЭДАГУМ СМ РУС» ОГРН 1027700031237 384-18-1204-1 22.08.2016 21.08.2026					Действует

Удобрение жидкое гуминовое на основе торфа Гумавит, (ЛС) ООО «РАДИОТЕХНИКА» ОГРН 1107746027487 721(723)-18-3200-1 06.07.2021 05.07.2031					Действует
Удобрение жидкое комплексное гуминовое на основе торфа серия Скорая помощь марки: Универсаль; Для кактусов и суккулентов; Для пальм; Для луковичных цв, (Л) ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-18-1533-1 26.07.2017 25.07.2027	(Л) Универсаль				Действует
	(Л) Для кактусов и суккулентов				
	(Л) Для пальм				
	(Л) Для луковичных цветов				
	(Л) Для земляники				
	(Л) Для комнатных цветов				
	(Л) Смородинка				
	(Л) Для рассады				
	(Л) Для хвойных растений				
	(Л) Для декоративно-лиственных растений				
Удобрение на основе гумусовых веществ ЭКО-СП+ марки: А; В; С, (ЛС) ООО «ЭКОР-СП» ОГРН 1177746922231 784-18-3440-1 23.12.2021 22.12.2031	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) В				
	(ЛС) С				
Удобрение на основе гуминовых кислот Гумифул Про, (ЛС) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-13-1459-1 12.04.2017 11.04.2027					Действует
Органо-минеральное удобрение Гумифул Про марки: Гумифул Про 800; Гумифул Про Вита; Гумифул Про Вива; Гумифул Про Микс; Гумифул Про Амино; Гумифул ПроФ, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-18-4180-1 Бессрочно	(С) Гумифул Про 800				Действует
	(С) Гумифул Про Вита				
	(С) Гумифул Про Вива				
	(С) Гумифул Про Микс				
	(С) Гумифул Про Амино				
	(С) Гумифул ПроФи				
	(С) Гумифул Про Турбо				
Удобрение органическое гуминовое жидкое ГУМАТ Платоний, (ЛС) ООО «Кубань-Агро-Гуматы» ОГРН 1162369050403 443-18-1520-1 30.06.2017 29.06.2027					Действует
Тюменский марки: А; Б; В, (ЛС) ООО «Эврика Агро» ОГРН 1197232004496 814-18-3666-1 28.04.2022 27.04.2032	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				

Фулхум, (С) ООО «БАГРАТИОН» ОГРН 1125658004867 478-18-1883-1 23.04.2018 22.04.2028					Действует
Фульвогумат марка: Б, (ЛС) ООО НПО «АЛЬФА-ГРУПП» ОГРН 1105476023278 470-18-1761-1 15.02.2018 14.02.2028	(ЛС) Б				Действует
Цитогумат марка: Б, (ЛС) ООО НПК «АГРОФАРМИКА» ОГРН 1175476017441 842-18-3870-1 11.11.2022 10.11.2032	(ЛС) Б				Действует
ЭКОР, (ЛС) ООО «АССЕРТ» ОГРН 1165749052644 131-18-1982-1 13.08.2018 12.08.2028					Действует
Энерген Экстра, (ЛС) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-18-1503-1 22.05.2017 21.05.2027					Не действует, 29.09.2025
ЭКО-СП, (ЛС) ИП ПЕРСКИЙ ГРИГОРИЙ СЕМЕНОВИЧ ОГРНИП 316774600381515 520-18-2066-1 24.01.2019 23.01.2029					Действует
Бенефит ПЗ, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-13-4394-1 30.01.2024 29.01.2034					Действует
Вега марки: Вега Старт; Вега Симплекс; Вега Риколто; Вега Нитро; Вега Фабум; Вега Олеум; Вега Борум; Вега Ультра, (Л,С,ЛС) ООО «НПК ХИМИЯ» ОГРН 1197746012199 682-13-4411-1 08.02.2024 07.02.2034	(ЛС) Вега Старт				Действует
	(С) ега Симплекс				
	(С) Вега Риколто				
	(С) Вега Нитро				
	(С) Вега Фабум				
	(С) Вега Олеум				
	(С) Вега Борум				
	(С) Вега Ультра				
	(Л) Вега Симплекс				
	(Л) Вега Риколто				
	(Л) Вега Нитро				

<p>Лигногумат ВМ-NPK, ВМ, А-Fe, ДМ, АМ, В, Д- NPK, Д, Б, ВМ, АМ 5%, В-NPK, А, ДМ-NPK, В-Fe, (Л, С) ООО НПО "Реализация экологических технологий" ОГРН 1047815002510 996-18-9922-1 23.04.2026 22.04.2036</p>	(С) А	1-3 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующ ей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га	Действует
	(С) А	0,08-0,2 кг/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	
	(С) А	0,05-0,15 кг/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочна я обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковичы, клубнелуковиц ы - 10 л/100 кг	
	(С) А	0,02-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой	
	(С) А	0,05-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м2	
	(С) А	0,05-0,15 кг/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение	

(С) А	0,1-0,5 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) А	0,06-0,3 кг/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) А	0,1-0,3 кг/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) А	0,4-2 кг/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) А	0,1-1 кг/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) А	1-6 кг/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) А	10-30 г/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м2

(Л) А	2-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) А	5-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) А	5-15 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) А	2-6 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) А	8-12 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) А	8-12 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) АМ	1-3 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) АМ	0,08-0,2 кг/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) АМ	0,05-0,15 кг/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) АМ	0,02-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) АМ	0,05-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) АМ	0,05-0,15 кг/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) АМ	0,1-0,5 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) АМ	0,06-0,3 кг/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) АМ	0,1-0,3 кг/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) АМ	0,4-2 кг/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) АМ	0,1-1 кг/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) АМ	1-6 кг/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) АМ	10-30 г/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) АМ	2-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) АМ	5-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) АМ	5-15 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) АМ	2-6 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) АМ	8-12 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) АМ	8-12 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) АМ 5%	1-3 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) АМ 5%	0,08-0,2 кг/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) АМ 5%	0,05-0,15 кг/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) АМ 5%	0,02-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) АМ 5%	0,05-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) АМ 5%	0,05-0,15 кг/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) АМ 5%	0,1-0,5 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) АМ 5%	0,06-0,3 кг/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) АМ 5%	0,1-0,3 кг/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) АМ 5%	0,4-2 кг/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) АМ 5%	0,1-1 кг/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) АМ 5%	1-6 кг/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) АМ 5%	10-30 г/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) АМ 5%	2-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) АМ 5%	5-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) АМ 5%	5-15 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) АМ 5%	2-6 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) АМ 5%	8-12 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) АМ 5%	8-12 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) А-Fe	1-3 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) А-Fe	0,08-0,2 кг/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) А-Fe	0,05-0,15 кг/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) А-Fe	0,02-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) А-Fe	0,05-0,1 кг/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) А-Fe	0,05-0,15 кг/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(C) A-Fe	0,1-0,5 кг/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) A-Fe	0,06-0,3 кг/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) A-Fe	0,1-0,3 кг/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) А-Fe	0,4-2 кг/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) А-Fe	0,1-1 кг/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) А-Fe	1-6 кг/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) А-Fe	10-30 г/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) A-Fe	2-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) A-Fe	5-10 г/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) A-Fe	5-15 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) A-Fe	2-6 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) A-Fe	8-12 г/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) А-Fe	8-12 г/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) Б	5-15 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) Б	0,4 -1 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Б	0,25-0,75 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) Б	0,1-0,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) Б	0,25 - 0,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) Б	0,25-0,75 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) Б	0,5-2,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Б	0,3-1,5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Б	0,5-1,5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) Б	1-10 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Б	0,5-5 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Б	5-30 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Б	50-150 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) Б	10-50 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) Б	25-50 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м2)
(Л) Б	25-75 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) Б	10-30 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м2
(Л) Б	40-60 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м2

(Л) Б	40-60 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) БМ	5-15 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующ ей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) БМ	0,4-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) БМ	0,25-0,75 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочна я обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковиц ы - 10 л/100 кг
(С) БМ	0,1-0,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) БМ	0,25 - 0,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м2
(С) БМ	0,25-0,75 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) БМ	0,5-2,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) БМ	0,3-1,5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) БМ	0,5-1,5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) БМ	1-10 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) БМ	0,5-5 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) БМ	5-30 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) БМ	50-150 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) БМ	10-50 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) БМ	25-50 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м2)
(Л) БМ	25-75 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) БМ	10-30 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м2
(Л) БМ	40-60 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м2

(Л) БМ	40-60 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) В	7,5-25 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующ ей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) В	0,6-1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) В	0,4-1,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочна я обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковиц ы - 10 л/100 кг
(С) В	0,15-0,75 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) В	0,4-0,75 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м2
(С) В	0,4-1,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) В	0,75-4 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В	0,5-2,5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В	0,75-2,5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) В	3-15 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) В	0,75-7,5 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) В	7,5-45 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) В	75-250 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) В	15-75 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) В	40-75 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м2)
(Л) В	40-150 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) В	15-45 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м2
(Л) В	60-90 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м2

(Л) В	60-90 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) ВМ	7,5-25 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующ ей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) ВМ	0,6-1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ВМ	0,4-1,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочна я обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковиц ы - 10 л/100 кг
(С) ВМ	0,15-0,75 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) ВМ	0,4-0,75 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м2
(С) ВМ	0,4-1,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(C) BM	0,75-4 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) BM	0,5-2,5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) BM	0,75-2,5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) ВМ	3-15 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ВМ	0,75-7,5 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ВМ	7,5-45 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ВМ	75-250 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) ВМ	15-75 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) ВМ	40-75 мл/10л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м2)
(Л) ВМ	40-150 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) ВМ	15-45 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м2
(Л) ВМ	60-90 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м2

(Л) ВМ	60-90 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) В-Fe	15-45 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) В-Fe	1,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) В-Fe	0,75-2,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) В-Fe	0,3-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) В-Fe	0,75-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) В-Fe	0,75-2,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(C) B-Fe	1,5-7,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) B-Fe	1-5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(C) B-Fe	1,5-5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(C) B-Fe	6-30 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(C) B-Fe	1,5-15 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(C) B-Fe	15-90 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) B-Fe	150-500 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) B-Fe	30-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) B-Fe	80-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) B-Fe	80-300 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) B-Fe	30-90 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) B-Fe	120-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) В-Fe	120-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) В-NPK	15-45 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) В-NPK	1,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) В-NPK	0,75-2,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) В-NPK	0,3-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) В-NPK	0,75-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) В-NPK	0,75-2,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) В-NPK	1,5-7,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В-NPK	1-5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) В-NPK	1,5-5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) В-NPK	6-30 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) В-NPK	1,5-15 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) В-NPK	15-90 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) В-NPK	150-500 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м2

(Л) В-NPK	30-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) В-NPK	80-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) В-NPK	80-300 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) В-NPK	30-90 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) В-NPK	120-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) В-NPK	120-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) ВМ-NPK	15-45 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) ВМ-NPK	1,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ВМ-NPK	0,75-2,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) ВМ-NPK	0,3-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) ВМ-NPK	0,75-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) ВМ-NPK	0,75-2,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) ВМ-NPK	1,5-7,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ВМ-NPK	1-5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ВМ-NPK	1,5-5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) ВМ-NPK	6-30 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ВМ-NPK	1,5-15 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ВМ-NPK	15-90 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ВМ-NPK	150-500 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) ВМ-NPK	30-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) ВМ-NPK	80-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) ВМ-NPK	80-300 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) ВМ-NPK	30-90 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) ВМ-NPK	120-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) ВМ-NPK	120-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) Д	15-45 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) Д	1,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Д	0,75-2,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) Д	0,3-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) Д	0,75-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) Д	0,75-2,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) Д	1,5-7,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Д	1-5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Д	1,5-5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) Д	6-30 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Д	1,5-15 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Д	15-90 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Д	150-500 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) Д	30-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) Д	80-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) Д	80-300 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) Д	30-90 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) Д	120-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) Д	120-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) ДМ	15-45 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) ДМ	1,2-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ДМ	0,75-2,5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) ДМ	0,3-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) ДМ	0,75-1,5 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) ДМ	0,75-2,5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) ДМ	1,5-7,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ДМ	1-5 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ДМ	1,5-5 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) ДМ	6-30 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ДМ	1,5-15 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ДМ	15-90 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ДМ	150-500 мл/10л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) ДМ	30-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) ДМ	80-150 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) ДМ	80-300 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) ДМ	30-90 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) ДМ	120-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) ДМ	120-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) Д-НРК	30-90 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) Д-НРК	2,5-6 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Д-НРК	1,5-5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) Д-НРК	0,5-3 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) Д-НРК	1,5-3 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) Д-НРК	1,5-5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) Д-NPK	3-15 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Д-NPK	2-10 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) Д-NPK	3-10 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) Д-NPK	12-60 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Д-NPK	3-30 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) Д-NPK	30-120 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Д-NPK	300-1000 мл/10 л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) Д-NPK	60-300 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) Д-NPK	150-300 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) Д-NPK	150-600 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) Д-NPK	60-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) Д-NPK	250-400 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

(Л) Д-NPK	250-400 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение
(С) ДМ-NPK	30-90 л/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора - 250-300 л/га
(С) ДМ-NPK	2,5-6 л/т	Зерновые, зернобобовые, пропашные, технические, масличные, кормовые культуры, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) ДМ-NPK	1,5-5 л/т	Картофель, лук, чеснок, цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочего раствора: клубни - 10-50 л/т, луковицы, клубнелуковицы - 10 л/100 кг
(С) ДМ-NPK	0,5-3 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, плодово-ягодные, технические, орехоплодные культуры, виноград, хмель, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой - на 10-15 часов перед посадкой
(С) ДМ-NPK	1,5-3 л/100 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-3 л/м ²
(С) ДМ-NPK	1,5-5 л/100 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, хмель, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение

(С) ДМ-NPK	3-15 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ДМ-NPK	2-10 л/га	Зернобобовые, технические, масличные, кормовые, зеленные, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га
(С) ДМ-NPK	3-10 л/га	Картофель, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 50-300 л/га

(С) ДМ-NPK	12-60 л/га	Плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры (деревья), виноград, хмель, чай	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ДМ-NPK	3-30 л/га	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 600-1500 л/га
(С) ДМ-NPK	30-120 л/га	Технические, пропашные, масличные, кормовые, овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные, ягодные, плодово-ягодные, орехоплодные, декоративные культуры, виноград, хмель, чай, эфиромасличные культуры, лекарственные, газонные травы	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) ДМ-NPK	300-1000 мл/10 л воды	Все культуры	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 2-4 л/м ²

(Л) ДМ-NPK	60-300 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, орехоплодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, травы газонные	Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; луковиц, клубнелуковиц, корневищ перед посадкой - на 1-2 часа, черенков - на 3-4 часа перед посадкой; саженцев с открытой корневой системой перед посадкой - на 10-15 часов
(Л) ДМ-NPK	150-300 мл/10 л воды	Овощные, зеленные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений после появления всходов 2-9 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до промачивания земляного кома (2,5 л/м ²)
(Л) ДМ-NPK	150-600 мл/10л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, чай, цветочно-декоративные культуры	Внесение при посадке. Расход рабочего раствора - 3-8 л/растение
(Л) ДМ-NPK	60-200 мл/10 л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые, плодовые, плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м ²
(Л) ДМ-NPK	250-400 мл/10л воды	Картофель, свекла столовая, овощные, зеленные, бахчевые культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, травы газонные	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 2-10 л/м ²

	(Л) ДМ-NPK	250-400 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, орехоплодные культуры, виноград, декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-9 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение	
Биолким Фульвумин, (С,Л) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-18-9878-1 27.03.2026 26.03.2036		0,3-0,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Действует
		3 л/га	Технические, кормовые, овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры	Корневая подкормка в течение периода вегетации 1-5 раз с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
		10-15 мл/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 1-5 л/м2	

ЭкоГумат, (Л,С) ООО "НПИ "БИОПРЕПАРАТЫ" ОГРН 1081690038561 867-18-9883-1 01.04.2026 31.03.2036		0,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	Действует
		0,4-1 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течении вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора - 150-400 л/га	
		0,4-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течении вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
		3-5 л/га	Технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течении вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
		10-15 мл/л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц – на 6-8 часов, черенков плодово-ягодных и декоративных культур – на 14-24 часа	
		25-40 мл/10 л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1 – 5 раз с интервалом 10 – 15 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 3 – 5 л/м2, деревья, кустарники – 2 – 10 л/растение, некорневая подкормка – 1 – 1,5 л/10 м2	

<p>Удобрение на основе гуминовых кислот Биотех Гумат Люкс,Плюс, (Л,С) ООО «Биотехагро» ОГРН 1042306451384 205-18-9902-1 13.04.2026 12.04.2036</p>	(С) Плюс	1-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
	(С) Плюс	10-15 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков на 14-24 часа	
	(С) Плюс	0,8-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-400 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	
	(С) Плюс	9-16 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	
	(Л) Плюс	10-15 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков на 14-24 часа	
	(Л) Плюс	20-30 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 кв.м	

(Л) Плюс	20-30 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-7 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 кв.м
(Л) Плюс	20-30 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 14-21 день (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 кв.м
(Л) Плюс	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-7 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/10 кв.м
(С) Люкс	1-3 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Люкс	10-15 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков на 14-24 часа

(С) Люкс	0,8-3 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-400 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га
(С) Люкс	9-16 л/га	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-4 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Люкс	10-15 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков на 14-24 часа
(Л) Люкс	20-30 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 кв.м

	(Л) Люкс	20-30 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-7 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 кв.м	
	(Л) Люкс	20-30 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 14-21 день (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 кв.м	
	(Л) Люкс	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-7 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/10 кв.м	
Энерген Экстра, (ЛС) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-18-5074-1 29.08.2025 21.05.2027					Действует
Органо-минеральное удобрение Энерген-аква марки: А; Б; В; 20 20,В,Б,А, (ЛС) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-18-5078-1 29.08.2025 25.02.2034	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(ЛС) 20				

Гумино-минеральное удобрение Гумат, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-18-9991-1 02.06.2026 01.06.2036		1 г/ 5 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора 100-200 мл/100 г	Действует
		1 г/5 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание черенков перед посадкой на 4-6 часов; обмакивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой	
		1-2 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 5-10 л/м2, некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м2	
		1-2 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений в течение вегетационного сезона 1-4 раза с интервалом 10-20 дней. Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 10-20 л/растение, некорневая подкормка: кустарники - 1,5-2,0 л/10 м2; деревья - 2-10 л/растение	

Росток А (0,1%),Б (1%), (Л,С) ООО "НПЦ "ЭВРИКА" ОГРН 1147232055816 995-18-9758-1 15.01.2026 14.01.2036	(С) А (0,1%)	5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т	Действует
	(С) А (0,1%)	100 мл/10 кг	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочего раствора - 10 л/кг	
	(С) А (0,1%)	100-200 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание посадочного материала (клубней, корневищ, луковиц, клубнелуковиц) на 6-8 часов, черенков, корневой системы рассады, саженцев на 14-24 часа	
	(С) А (0,1%)	2-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	
	(С) А (0,1%)	2-4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га	
	(С) А (0,1%)	10-100 л/га	Технические, кормовые, овощные культуры, картофель, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(Л) А (0,1%)	10-20 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев на 14-24 часа	
	(Л) А (0,1%)	500 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней (опрыскивание)	

(Л) А (0,1%)	100-200 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м2
(Л) А (0,1%)	100-200 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - кустарники - 1,5-2 л/10 м2 или 1,5-2 л/растение; деревья - 7-10 л/растение
(Л) А (0,1%)	100-200 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2
(С) Б (1%)	0,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-20 л/т
(С) Б (1%)	10 мл/кг	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа
(С) Б (1%)	10-20 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание посадочного материала (клубней, корневищ, луковиц, клубнелуковиц) на 6-8 часов, черенков, корневой системы рассады, саженцев на 14-24 часа
(С) Б (1%)	0,2-0,4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га

(С) Б (1%)	0,2-0,4 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз. Расход рабочего раствора - 600-1000 л/га
(С) Б (1%)	1-10 л/га	Технические, кормовые, овощные культуры, картофель, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами). Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(Л) Б (1%)	1-2 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев на 14-24 часа
(Л) Б (1%)	50 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней (опрыскивание)
(Л) Б (1%)	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений 2-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Б (1%)	10-20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений 2-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; или 1,5-2 л/растение; деревья - 7-10 л/растение
(Л) Б (1%)	10-20 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²

ЭБС Б,БМ,БА,А,Д, (Л,С) ООО "НПЦ "ЭКОБИОСФЕРА" ОГРН 1214000008925 998-18-9790-1 04.02.2026 03.02.2036	(С) А	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Действует
	(С) А	20-100 мл/кг	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг	
	(С) А	20-100 мл/1-2 л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов	
	(С) А	0,2-1 л/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	
	(С) А	0,2-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	

(С) А	0,2-1 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1 л/га	Рапс яровой и озимый, горчица, сурепица, рыжик	Некорневая подкормка растений в фазе розетки, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) А	0,2-1 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1 л/га	Травы многолетние, однолетние (злаковые, бобовые)	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после скашивания (стравливания) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4 пар листьев, в фазе 8 листьев и в начале формирования корзинки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) А	0,2-1 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, в фазе смыкания рядков и в фазе смыкания междурядий (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см) и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) А	0,2-1,5 л/га	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) А	0,5-2,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) А	1-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(Л) А	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г
(Л) А	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов

(Л) А	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) А	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² или 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) А	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²
(С) Б	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) Б	20-100 мл/кг	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг

(С) Б	20-100 мл/1-2 л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковиц ы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов
(С) Б	0,2-1 л/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход а в трубку и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней(после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Б	0,2-1 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Рапс яровой и озимый, горчица, сурепица, рыжик	Некорневая подкормка растений в фазе розетки, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Б	0,2-1 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Травы многолетние, однолетние (злаковые, бобовые)	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после скашивания (стравливания) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4 пар листьев, в фазе 8 листьев и в начале формирования корзинки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Б	0,2-1 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, в фазе смыкания рядков и в фазе смыкания междурядий (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см) и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) Б	0,2-1,5 л/га	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) Б	0,5-2,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) Б	1-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(Л) Б	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г
(Л) Б	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковиц ы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов

(Л) Б	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²
(Л) Б	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² или 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) Б	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²
(С) БА	0,2-1 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) БА	20-100 мл/кг	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг

(С) БА	20-100 мл/1-2 л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковиц ы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов
(С) БА	0,2-1 л/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход а в трубку и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БА	0,2-1 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Рапс яровой и озимый, горчица, сурепица, рыжик	Некорневая подкормка растений в фазе розетки, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БА	0,2-1 л/га.	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации(после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Травы многолетние, однолетние (злаковые, бобовые)	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после скашивания (стравливания) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4 пар листьев, в фазе 8 листьев и в начале формирования корзинки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БА	0,2-1 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, в фазе смыкания рядков и в фазе смыкания междурядий (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см) и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БА	0,2-1,5 л/га	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БА	0,5-2,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) БА	1-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(Л) БА	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г
(Л) БА	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковиц ы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов

(Л) БА	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) БА	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м2 или 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение
(Л) БА	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
(С) БМ	0,2-1л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т
(С) БМ	20-100 мл/кг	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг

(С) БМ	20-100 мл/1-2 л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов
(С) БМ	0,2-1 л/га	Зерновые культуры, рис	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БМ	0,2-1 л/га	Гречиха	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Рапс яровой и озимый, горчица, сурепица, рыжик	Некорневая подкормка растений в фазе розетки, в фазе ветвления и в фазе бутонизации – начала цветения (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БМ	0,2-1 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Травы многолетние, однолетние (злаковые, бобовые)	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после скашивания (стравливания) (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 4 пар листьев, в фазе 8 листьев и в начале формирования корзинки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БМ	0,2-1 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев, в фазе смыкания рядков и в фазе смыкания междурядий (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 15-20 см) и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га
(С) БМ	0,2-1,5 л/га	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-400 л/га

(С) БМ	0,5-2,5 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га
(С) БМ	1-5 л/га	Виноград	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-4 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(Л) БМ	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г
(Л) БМ	20-100 мл/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковиц ы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов

(Л) БМ	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
(Л) БМ	10-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м2 или 1,5-2л/растение ; деревья – 7-10 л/растение
(Л) БМ	10-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 4-10 л/м2
(С) Д	0,2-1 кг/т.	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т.
(С) Д	20-100 г/кг	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг

	(С) Д	20-100 г/1-2 л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов	
	(С) Д	5-15 кг/га	Все культуры	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора – 250-300 л/га	
	(Л) Д	50 г/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 2-4 часа. Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г	
	(Л) Д	50 г/л воды	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	Замачивание посадочного материала (клубни, луковицы, клубнелуковицы, корневища), корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 6-8 часов, черенков на 14-24 часов	
	(Л) Д	50 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград, земляника	Внесение в почву перед посевом (посадкой) культуры или после уборки предшествующей культуры. Расход рабочего раствора 1-2 л/м2	
Удобрение жидкое гуминовое на основе торфа марка А, (ЛС) ООО «Современные Технологии Качества» ОГРН - 912-18-4738-1 27.11.2024 26.11.2034	(ЛС) А				Действует

Гумимакс универсальный концентрированный; Гумимакс – двойная сила; Гумимакс для комнатных растений; Гумимакс для овощей; Гумимакс – салфетка для замачивания, (Л,С) АО «Уралэкоил» ОГРН 1036604401570 258-18-3912-1 21.02.2017 20.02.2027	(С) Гумимакс универсальный концентрированный				Действует
	(С) Гумимакс – двойная сила				
	(Л) Гумимакс для комнатных растений				
	(Л) Гумимакс для овощей				
	(Л) Гумимакс – салфетка для замачивания и проращивания семян				
	(Л) Гумимакс для весенне-летнего сезона				
	(Л) Гумимакс для осенне-зимнего сезона				
	(Л) Гумимакс – фильтр пакетик для комнатных растений				
Удобрение жидкое комплексное гуминовое на основе торфа серия Скорая помощь марки: Универсаль, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, Для луковичных цв, (Л) ООО «Северо-Западная торфяная компания» ОГРН 5067847066414 722-18-4787-1 24.01.2025 25.07.2027	(Л) Универсаль, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, Для луковичных цветов, Для земляники, Для комнатных цветов, Смородинка, Для рассады, Для хвойных растений, Для декоративно-лиственных растений				Действует

Микробиологические удобрения

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

<p>Экстра Ps, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-4927-1 25.06.2025 24.06.2035</p>					Действует
<p>Биоудобрение Нитрагин КМ марки: Нитрагин КМ-Ж; Нитрагин КМ-С, (С) ООО «НТЦ БИО» ОГРН - 232-19-4402-1 05.02.2024 04.02.2034</p>	(С) Нитрагин КМ-Ж				Действует
	(С) Нитрагин КМ-С				
<p>Агринос 1, (С) Агринос Инк. ОГРН - 344-19-933-1 25.12.2015 24.12.2025</p>					Не действует, 24.12.2025
<p>Агрибактер марки: Агрибактер; Ризофикс, (С) ООО НПК «Агрибактер» ОГРН 1153668059841 352-19-989-1 04.03.2016 03.03.2026</p>	(С) Агрибактер				Не действует, 03.03.2026
	(С) Ризофикс				
<p>Агринос 2, (С) Агринос Инк. ОГРН - 344-19-934-1 25.12.2015 24.12.2025</p>					Не действует, 24.12.2025
<p>Агробiovит, (С) ООО МИП "КУБАНСКИЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ" ОГРН 1112311005366 437-19-1506-1 22.05.2017 21.05.2027</p>					Действует
<p>Азафок, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-19-4241-1 27.10.2023 26.10.2033</p>					Действует
<p>Азофикс, (С) ООО «Инвиво» ОГРН 1082323000495 242-19-820-1 23.10.2015 22.10.2025</p>					Не действует, 22.10.2025
<p>Азофит, (ЛС) ООО «ФИТАПРОМ» ОГРН 1025404725224 397-19-1260-1 03.04.2017 02.04.2027</p>					Действует

Аква, (С) Фрагария срл ОГРН - 472-19-1834-1 14.03.2018 13.03.2028					Действует
Атлант, (ЛС) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008-19-1512-1 31.05.2017 008-19-1512-1/211 30.05.2027					Действует
Агува, (С) Ризобактер Аргентина С.А. ОГРН - 673-19-3044-1 04.03.2021 03.03.2031					Действует
БакСиb (продукция серии ЭМ) марки: БакСиb Р; БакСиb Ф; БакСиb К, (ЛС) ООО ЭМ-Биотех ОГРН 1025400527580 785-19-3452-0 10.02.2022 09.02.2032	(ЛС) БакСиb Р				Действует
	(ЛС) БакСиb Ф				
	(ЛС) БакСиb К				
БиоСинергин марки: БиоСинергин-П; БиоСинергин-Л, (ЛС) ООО ПКБ КОНСТАНТА+ ОГРН 1057747290215 892-19-4234-1 25.10.2023 24.10.2033	(ЛС) БиоСинергин-П				Действует
	(ЛС) БиоСинергин-Л				
БиоАзФК, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-3467-1 19.01.2022 18.01.2032					Действует
Биовайс марки: жидкий; сухой, (ЛС) ООО «ПлантаПлюс» ОГРН 1047000204096 466-19-3154-1 20.05.2021 19.05.2031	(ЛС) жидкий				Действует
	(ЛС) сухой				
Биокомпозит-Деструкт, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-19-3126-1 26.04.2021 25.04.2031					Действует
Биокомпозит-коррект, (С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-19-955-1 25.01.2016 24.01.2026					Не действует, 24.01.2026

Биокомплекс-БТУ марки: Граундфикс; Экостерн; Фитоцид; Ризофит; ФитоХелп; МикоХелп; Органик –баланс/Универсальный; Биоазот/Азотохелп, (ЛС) ООО «ОРГАНИК ЛАЙН» ОГРН 1115027001154 196-19-4020-1 14.03.2023 13.03.2033	(ЛС) Граундфикс				Действует
	(ЛС) Экостерн				
	(ЛС) Фитоцид				
	(ЛС) Ризофит				
	(ЛС) ФитоХелп				
	(ЛС) МикоХелп				
	(ЛС) Органик –баланс/Универсальный (ЛС) Биоазот/Азотохелп				
Биомикориза, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 186-19-4174-1 10.08.2023 09.08.2033					Действует
Биомеч А, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-19-4599-1 07.06.2024 06.06.2034					Действует
Бионур микробиологическое удобрение, (ЛС) ООО «СИНТЕЗ» ОГРН 1107746421529 363-19-1091-1 21.04.2016 20.04.2026					Действует
Бионова премиум, (С) ООО «АГРОТЕРРА ЭЛЕВАТОРЫ» ОГРН 1077758953766 637-19-2930-1 17.12.2020 16.12.2030					Действует
Биоторфин-Б марки: Т; Ж, (С) ООО «БИОФАБРИКА» ОГРН 1025800548223 714-19-3343-1 25.10.2021 24.10.2031	(С) Т				Действует
	(С) Ж				
иоудобрение Азолен марки: Ж; СХП, (ЛС) ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕНН ОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БИОМЕДХИМ» ОГРН 1040204590183 597(598)-19-2525-1 17.01.2020 16.01.2030	(ЛС) Ж				Действует
	(ЛС) Ж				
	(ЛС) СХП				
	(ЛС) СХП				
Бисолби-Плант, (ЛС) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН - 174-19-1051-1 29.03.2016 28.03.2026					Действует

Биоэлементс, (ЛС,С) ООО "МТК ЖИВЫЕ БАКТЕРИИ" ОГРН 1157746054201 086-19-2239-1 24.05.2019 23.05.2029	(ЛС) Органик				Не действует, 16.05.2025
	(ЛС) Двойные корни				
	(ЛС) Активная органика				
	(ЛС) Биоэлементс Гидро				
	(С) Стерня				
	(ЛС) Биоэлемент Гумат				
	(ЛС) Три плюс				
	(С) Кукуруза				
	(С) Бахча				
	(ЛС) Томат				
	(С) Рапс				
	(С) Подсолнечник				
	(ЛС) Биоэлементс сапропель				
	(С) Севооборот				
	(С) Здоровые корни				
Витариз марки: Витариз Ж; Витариз Экстра Ж; Витариз Сухой; Витариз Агровермикулит БИО А; Витариз Агровермикулит БИО В; Витариз Агровермикулит БИО С; В, (С) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 101-19-4437-1 28.02.2024 27.02.2034	(ЛС) Агро-Актив				Действует
	(С) Витариз Ж				
	(С) Витариз Экстра Ж				
	(С) Витариз Сухой				
	(С) Витариз Агровермикулит БИО А				
	(С) Витариз Агровермикулит БИО В				
	(С) Витариз Агровермикулит БИО С				
Микофренд марки: П; Д, (ЛС) ООО «ОРГАНИК ЛАЙН» ОГРН 1115027001154 196-19-3143-1 18.05.2021 17.05.2031	(ЛС) П				Действует
	(ЛС) Д				
ГЕРА ФлорГумат марки: Концентрат Универсальный; Универсальный; Цветочный; для Декоративно-лиственных; для Декоративно-цветущих; для Роз; для Орхидей,; (ЛС) ООО ГЕРА ОГРН 1025003176703 457-19-1712-1 31.01.2018 30.01.2028	(ЛС) Концентрат Универсальный				Действует
	(ЛС) Универсальный				
	(ЛС) Цветочный				
	(ЛС) для Декоративно-листв енных				
	(ЛС) для Декоративно-цвету щих				
	(ЛС) для Роз				
	(ЛС) для Орхидей				
	(ЛС) для Цитрусовых				
	(ЛС) для Клубники				
	(ЛС) для Рассады и Овощей				
	(ЛС) для Томатов				
	(ЛС) Перцев и Баклажанов				
	(ЛС) для Огурцов				
	(ЛС) Кабачков и Патиссонов				
	(ЛС) Калийный				
	(ЛС) Биогум				
	(ЛС) Цветомин				
	(ЛС) Цветомин А				
	(ЛС) Ростомин				
	(ЛС) Ростомин А				

Гумариз марки: Гумариз-Т; Гумариз-Ж, (С) ООО «БИОФАБРИКА» ОГРН 1025800548223 714-19-3538-1 18.03.2022 17.03.2032	(С) Гумариз-Т				Действует
	(С) Гумариз-Ж				
ЕМ•1 микробиологическое удобрение Восток ЭМ-1, (ЛС) ООО «Приморский ЭМ-центр» ОГРН 1072540004118 416-19-1351-1 26.01.2017 25.01.2027					Действует
Италполлина микробио марки: Коверон; Коверон Бобовые; Тифи; Клик; Эджис Микрогранулы, (ЛС) «ИТАЛПОЛЛИНА С.П.А» ОГРН - 484-19-2004-1 01.10.2018 30.09.2028	(ЛС) Коверон				Действует
	(ЛС) Коверон Бобовые				
	(ЛС) Тифи				
	(ЛС) Клик				
	(ЛС) Эджис Микрогранулы				
Кренел Топвитал, (С) Агринос Инк. ОГРН - 344-19-2172-1 01.04.2019 31.03.2029					Действует
Кренел Соилфит, (С) Агринос Инк. ОГРН - 343-19-2294-1 01.07.2019 30.06.2029					Действует
Лигабакт марки: для гороха; для сои, (С) АО «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМИ» ОГРН 1117746243581 755-19-3262-1 16.08.2021 755-19-3262-1/437 15.08.2031	(С) для гороха				Действует
	(С) для сои				
МайкоАп, (С) СИМБОРГ БИЗНЕС ДЕВЕЛОПМЕНТ С.Л. ОГРН - 758-19-3269-1 23.08.2021 22.08.2031					Действует
Блу Н, (С) СИМБОРГ БИЗНЕС ДЕВЕЛОПМЕНТ С.Л. ОГРН - 758-19-3690-1 20.05.2022 19.05.2032					Действует

Максимайз жидкий для сои, (С) ООО «АГРОТЕРРА ЭЛЕВАТОРЫ» ОГРН 1077758953766 637-19-2924-1 14.12.2020 13.12.2030					Действует
Микобакт марки: КФ; РФ, (ЛС) ООО «Петербургские Биотехнологии» ОГРН 1057810145084 298-19-679-1 08.06.2015 07.06.2025	(ЛС) КФ				Не действует, 07.06.2025
	(ЛС) РФ				
Микогель, (ЛС) Агропромышленная компания Кимитек С.Л. ОГРН - 390-19-1238-1 21.09.2016 20.09.2026					Действует
Микорайз, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-19-1988-1 14.09.2018 13.09.2028					Действует
МикоАпплай, (С) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. ОГРН - 032-19-2505-1 13.12.2019 12.12.2029					Действует
Микробиологическое удобрение Панорамикс марки: Панорамикс Пшеница; Панорамикс Кукуруза, (С) ООО «КОПЕРТ РУС» ОГРН 1157746216297 548-19-2205-1 24.06.2019 23.06.2029	(С) Панорамикс Пшеница				Действует
	(С) Панорамикс Кукуруза				
Микробиологическое удобрение Биогор серии КМ марки: Биогор-Ж серии КМ; Биогор-С серии КМ, (ЛС) ООО «НТЦ БИО» ОГРН - 232-19-754-1 17.08.2015 16.08.2025	(ЛС) Биогор-Ж серии КМ				Не действует, 16.08.2025
	(ЛС) Биогор-С серии КМ				
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий Bacillus subtilis Ч-13 марки: жидкая форма «Экстрасол»; торфяная форма «Бисолби»; сухая форм, (ЛС) ООО «Бисолби-Интер» (Санкт-Петербург) ОГРН - 174-19-1434-1 30.03.2017 29.03.2027	(ЛС) жидкая форма «Экстрасол»				Действует
	(ЛС) торфяная форма «Бисолби»				
	(ЛС) сухая форма «БисолбиФит»				

Микробиологическое удобрение Бска-3, (ЛС) ООО «ПАРАДИГМА» ОГРН 1132311008004 430-19-1469-1 19.04.2017 18.04.2027					Действует
Микробиологическое удобрение Биовел-Рост марки: Биовел-Рост А; Биовел-Рост Б, (С) ООО ВЕЛЕС ОГРН 1107746275207 589-19-2472-1 05.12.2019 04.12.2029	(С) Биовел-Рост А				Действует
	(С) Биовел-Рост Б				
Микробиологическое удобрение Биоагро-Гум-В, (ЛС) ФГБУ «Россельхозцентр» ОГРН 1077762014110 591(526)-19-2501-1 12.12.2019 11.12.2029					Действует
Микробиологическое удобрение Биоагро-Гум-Р, (ЛС) ООО НПО «БИОАГРО» ОГРН 1151322000037 591(526)-19-2503-1 12.12.2019 11.12.2029					Действует
Микробиологическое удобрение Геостим Фит марки: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, (С,ЛС) ООО «Биотехагро» ОГРН 1042306451384 204-19-2750-1 20.10.2020 19.10.2030	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
	(С) Г				
	(С) Д				
	(С) Е				
	(С) Ж				
Микробиологическое удобрение Геостим, (ЛС) ООО «Биотехагро» ОГРН 1042306451384 204-19-4348-1 27.12.2023 26.12.2033					Действует
Микробиологическое удобрение СояЛайф, (С) ООО Зеленая миля ОГРН 1207700084613 870-19-4308-1 12.12.2023 11.12.2033					Действует
Микробиологическое удобрение Марвел Органикс, (С) ООО «Ир-Органик» ОГРН 1171513000416 829-19-3773-1 24.08.2022 23.08.2032					Действует

Микробиологическое удобрение Натурост, (ЛС) ООО «БИОТРОФ» ОГРН - 643-19-3980-1 08.02.2023 07.02.2033					Действует
Микробиологическое удобрение Эмикс марки: Эмикс-У; Эмикс Концентрат, (ЛС) ООО НПО АРГО ЭМ-1 ОГРН 1020300982130 592-19-2517-1 10.02.2019 09.02.2029	(ЛС) Эмикс-У				Действует
	(ЛС) Эмикс Концентрат				
Микробиологическое удобрение Экорик, (ЛС) ООО ЭКОЛАЙН ОГРН 1154827014099 670-19-3021-1 16.02.2021 15.02.2031					Действует
НитроЗлак, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-747-1 12.08.2015 11.08.2025					Не действует, 11.08.2025
Нитрокод РБ+ марки: Нут; Соя; Горох, (ЛС) Агропромышленная компания Кимитек С.Л. ОГРН - 390-19-3903-1 13.12.2022 12.12.2032	(ЛС) Нут				Действует
	(ЛС) Соя				
	(ЛС) Горох				
НитроМаис, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-1286-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Нитрофикс, Ж, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-3139-1 18.05.2021 17.05.2031					Действует
Нитрофикс П, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-3140-1 18.05.2021 17.05.2031					Действует
НитроФорс, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-1847-1 30.03.2018 29.03.2028					Действует

Нодикс марки: Ж, Премиум, С, (С,ЛС) ООО «МИКРОБОКС» ОГРН 1164704065668 515-19-2044-1 02.11.2018 01.11.2028	(ЛС) Премиум				Действует
	(ЛС) С				
	(С) Ж				
Ноктин А для люпина, (С) ООО «АГРОЛИГА» ОГРН - 261-19-595-1 12.03.2015 11.03.2025					Не действует, 18.03.2025
Органит Н, (ЛС) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 222-19-1419-1 17.03.2017 16.03.2027					Действует
Органит П, (ЛС) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 173-19-1300-1 12.12.2016 11.12.2026					Действует
Органит Стерн, (С) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 222-19-1420-1 17.03.2017 16.03.2027					Действует
Органит Стерн-М, (ЛС) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 173-19-4031-1 15.03.2023 14.03.2033					Действует
Органит Ризо, (С) ООО «ОРГАНИК ПАРК» ОГРН 1127746020918 173-19-4195-1 11.09.2023 10.09.2033					Действует
Планфаг, (С) ООО «БИОМ-ПРО» ОГРН 1075009002254 101-19-3895-1 01.12.2022 30.11.2032					Действует
Ресид, (С) СИМБОРГ БИЗНЕС ДЕВЕЛОПМЕНТ С.Л. ОГРН - 758-19-3268-1 23.08.2021 22.08.2031					Действует

Ресид МГ, (С) СИМБОРГ БИЗНЕС ДЕВЕЛОПМЕНТ С.Л. ОГРН - 758-19-3661-1 27.04.2022 26.04.2032					Действует
Ризоагрин-Б марки: Ж; Т, (С) ООО «БИОФАБРИКА» ОГРН 1025800548223 714-19-3189-1 22.06.2021 21.06.2031	(С) Ж				Действует
	(С) Т				
КЖФ; РЖФ; ФЖФ; МЖФ; АЖФ, (ЛС,С) ООО «Петербургские Биотехнологии» ОГРН 1057810145084 298-19-1312-1 23.12.2016 22.12.2026	(ЛС) КЖФ				Действует
	(ЛС) РЖФ				
	(ЛС) ФЖФ				
	(ЛС) АЖФ				
	(С) МЖФ				
РИЗО-С, (ЛС) ООО Ризо-С ОГРН 1171326008886 645-19-2871-1 02.11.2020 01.11.2030					Действует
РизоБаш, (С) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-3466-1 11.01.2022 10.01.2032					Действует
Ризовирт марки: А; Б, (С) ООО "НПИ "Биопрепараты" ОГРН 1081690038561 852-19-3921-1 27.12.2022 26.12.2032	(С) А				Действует
	(С) Б				
Ризолик Ультра Хай Концентрейшен, (С) РИЗОБАКТЕР ФРАНС САС, Франция ОГРН - 893-19-4249-1 13.11.2023 12.11.2033					Действует
Ризолайн, (С) ООО «ОРГАНИК ЛАЙН» ОГРН 1115027001154 196-19-1225-1 07.09.2016 06.09.2026					Действует
Ризолик Топ, (С) «Агронутриссион» ОГРН - 289-19-1252-1 19.10.2016 18.10.2026					Действует

Ризолик Лонг Лайф, (С) Ризобактер Аргентина С.А. ОГРН - 673-19-3025-1 20.02.2021 19.02.2031					Действует
Ризомакс, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-2055-1 15.11.2018 14.11.2028					Действует
Славол, (ЛС) АГРОУНИК Д.О.О ОГРН - 481-19-1880-1 20.04.2018 19.04.2028					Действует
Удобрение микробиологическое СойлЛайф марки: СойлЛайф Азот; СойлЛайф Фосфор; СойлЛайф Старт; СойлЛайф Имуно; СойлЛайф Стимул, (ЛС) ООО Зеленая миля ОГРН 1207700084613 870-19-4077-1 26.04.2023 25.04.2033	(ЛС) СойлЛайф Азот				Действует
	(ЛС) СойлЛайф Фосфор				
	(ЛС) СойлЛайф Старт				
	(ЛС) СойлЛайф Имуно				
	(ЛС) СойлЛайф Стимул				
СПА-ЗР1, (С) ООО «КВС РУС» ОГРН 1027739012047 738-19-3237-1 21.07.2021 20.07.2031					Действует
Суперсоя марки: Пресайд КЛ; Примо КЛ; Н-Тэйк, (С) Вердешн Лайф Сайенсис Юроп Лтд. ОГРН - 618-19-2683-1 25.05.2020 24.05.2030	(С) Пресайд КЛ				Действует
	(С) Примо КЛ				
	(С) Н-Тэйк				
Татфармат марки: А; Б, (С) ООО "НПИ "БИОПРЕПАРАТЫ" ОГРН 1081690038561 867-19-4053-1 30.03.2023 29.03.2033	(С) А				Действует
	(С) Б				
Триходермикс, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-4183-1 15.08.2023 14.08.2033					Действует
Удобрениемикробиологическое БИЭМ марки: Концентрат; Водный раствор; Сухое, (ЛС) ИП Дугарова Дарима Цыдыпова ОГРНИП - 308-19-720-1 29.07.2015 28.07.2025	(ЛС) Концентрат				Не действует, 28.07.2025
	(ЛС) Водный раствор				
	(ЛС) Сухое				

Ультраспор марки: Спорекс; Спорин; Ультрекс; Микотоп, (ЛС) ООО «ЭКОС» ОГРН 1147847338088 428-19-3264-1 16.08.2021 15.08.2031	(ЛС) Спорекс				Действует
	(ЛС) Спорин				
	(ЛС) Ультрекс				
	(ЛС) Микотоп				
Ультрастим марки: А;Б;В, (С) ООО «ЭКОС» ОГРН 1147847338088 428-19-1466-1 14.04.2017 13.04.2027	(С) А				Действует
	(С) Б				
	(С) В				
Ультрафит, (С) ООО «ЭКОС» ОГРН 1147847338088 428-19-2231-1 21.05.2019 20.05.2029					Действует
Фитоспорин ПроБио, (ЛС) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-3919-1 26.12.2022 25.12.2032					Действует
Фолимар, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-19-2423-1 10.10.2019 09.10.2029					Действует
ХайКоут Супер Соя, (С) БАСФ АГРИКАЛЧЕРАЛ СПЕШИАЛИТИЗ ЛИМИТЕД ОГРН - 358-19-1063-1 07.04.2016 358-19-1063-1/282 06.04.2026					Не действует, 06.04.2026
ХайКоут Турбо Соя, (С) БАСФ Корпорэйшн ОГРН - 334-19-3412-1 14.12.2021 13.12.2031					Действует
ХайСтик Соя, (С) БАСФ АГРИКАЛЧЕРАЛ СПЕШИАЛИТИЗ ЛИМИТЕД ОГРН - 358-19-1055-1 31.03.2016 30.03.2026					Действует
Экомик Урожайный, (Л) ООО НПО «Биотехсоюз» ОГРН 1067761727307 228-19-3345-1 25.10.2021 24.10.2031					Действует

ЭКОпроп, (ЛС) Грин Равенна с.р.л. ОГРН - 339-19-885-1 10.12.2015 09.12.2025					Не действует, 09.12.2025
ЭКОпроп Н, (ЛС) Грин Равенна с.р.л. ОГРН - 339-19-882-1 10.12.2015 09.12.2025					Не действует, 09.12.2025
ЭКО ЗС, (ЛС) Грин Равенна с.р.л. ОГРН - 339-19-884-1 10.12.2015 09.12.2025					Не действует, 09.12.2025
ЭКОсид Зерновые, (С) Грин Равенна с.р.л. ОГРН - 339-19-883-1 10.12.2015 09.12.2025					Не действует, 09.12.2025
Эффект био, (С) ООО СХП «НИВА» ОГРН 1149102116426 283-19-748-1 12.08.2015 11.08.2025					Не действует, 11.08.2025

Удобрение микробиологическое Виксеран, Нутрибио N, (С) Серес Биотикс Тек, С.Л. ОГРН - 983-19-9614-1 03.10.2025 02.10.2035	(С) Нутрибио N	50 г/гектарная норма высева семян	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Предпосевная обработка семян. Сроки выхода для ручных и механизирован ных работ не регламентирую тся. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
	(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Внесение в почву перед посевом (высадкой рассады) или одновременно с посевом (высадкой рассады). Сроки выхода для ручных и механизирован ных работ не регламентирую тся. Расход рабочего раствора –50-400 л/га	
	(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора –150-300 л/га	
	(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора –150-300 л/га	

(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Технические культуры, корнеплоды кормовые и столовые, картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора –150-300 л/га
(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора –200-300 л/га
(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после посадки или появления всходов (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора –150-300 л/га
(С) Нутрибио N	25-75 г/га	Зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(С) Виксеран	50 г/гектарная норма высева семян	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Предпосевная обработка семян. Сроки выхода для ручных и механизированных работ не регламентируются. Расход рабочего раствора - 10 л/т
(С) Виксеран	25-75 г/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры	Внесение в почву перед посевом (высадкой рассады) или одновременно с посевом (высадкой рассады). Сроки выхода для ручных и механизированных работ не регламентируются. Расход рабочего раствора – 50-400 л/га
(С) Виксеран	25-75 г/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Виксеран	25-75 г/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га

(С) Вискеран	25-75 г/га	Технические культуры, корнеплоды кормовые и столовые, картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Вискеран	25-75 г/га	Рапс	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
(С) Вискеран	25-75 г/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после посадки или появления всходов (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-300 л/га
(С) Вискеран	25-75 г/га	Зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры, картофель	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

<p>Сарабанда, (С) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-19-9762-1 19.01.2026 18.01.2036</p>		2 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
		1 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	
		3 л/га	Овощные, зеленые культуры (защищенный грунт)	Внесение в почву за 1-3 суток до посева (посадки). Расход рабочего раствора – 300 л/га	
		50 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, клубней, луковиц, клубнелуковиц, корневищ на 1-2 часа перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора – 1-3 л/кг	
		50 мл/л воды	Овощные (рассада), декоративные кустарники, плодово-ягодные культуры	Обмакивание корневой системы перед посадкой	
		2-3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	

		2-3 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 800 – 1000 л/га
		2-4 л/га	Овощные, зеленные культуры (открытый и защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

Зеленая Анхана, (С) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-19-9776-1 23.01.2026 22.01.2036		0,75-1,5 л/т	Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
		0,75-1,5 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	
		75-150 мл/кг	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 1-3 часа. Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг семян	
		1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 150-400 л/га	
		1-2 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	
Состав микроудобрительный Ормисс МЭ марки: медь-бор, молибден-медь, марганец-цинк, ООО "ОРМИСС" ОГРН 1131690079960 324-21-1900-1 03.05.2018 02.05.2028			Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград		Действует

<p>Кормилица Микориза-АС, (Л,С) Кузнецова Мария Вячеславовна ОГРНИП 304027214000089 585-19-9828-1 12.03.2026 11.03.2036</p>		30 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	весна, лето, Внесение при посеве	Действует
		30 кг/га	Картофель	весна, Внесение при посадке	
		20-30 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника	весна, лето, осень, Внесение при посеве (посадке)	
		30 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (защищенный грунт)	весна, лето, осень, зима, Внесение при посеве (посадке)	
		30 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры в том числе хвойные	весна, лето, осень, Внесение при посадке	
		60 г/10 м2	Овощные культуры	весна, лето, Внесение при посеве	
		1 г/растение	Картофель	весна, лето, Внесение при посадке	
		2 г/растение	Овощные культуры (рассада)	весна, лето, Внесение при посадке	
		2 г/растение	Земляника	весна, лето, осень, Внесение при посадке	
		20-50 г/растение	Плодовые культуры, декоративные, в том числе хвойные культуры (деревья)	весна, лето, осень, Внесение при посадке	
		10-20 г/растение	Ягодные культуры, виноград, декоративные, в том числе хвойные (кустарники)	весна, лето, осень, Внесение при посадке	
		60 г/10 м2	Цветочно-декоративные культуры, травы газонные	весна, лето, осень, Внесение при посеве	
		1 г/растение	Цветочно-декоративные культуры	весна, лето, осень, Внесение при посадке	
		2 г/растение	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	весна, лето, осень, зима, Внесение при посадке	
<p>Планталюкс СТЕРНЯ, (С) ООО ПО «Сиббиофарм» ОГРН 1035404721780 034-19-9831-1 13.03.2026 12.03.2036</p>		1-3 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, картофель, овощные культуры, плодово-ягодные, виноград	После уборки предшествующих культур или перед посевом (посадкой), Опрыскивание почвы и измельченных или не измельченных растительных остатков после уборки предшествующих культур или перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует

Стернеед, (С) ООО "ШАНС" ОГРН 1093668046812 126-19-9842-1 18.03.2026 17.03.2036		1-2 л/га	Зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник	Опрыскивание почвы и измельченных или не измельченных растительных остатков после уборки предшествующ их культур или перед посевом (посадкой)(пос ле проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Действует
		1-2 л/га	Пары сидеральные	Опрыскивание почвы и измельченных или не измельченных растительных остатков (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		3 л/га	Зерновые культуры (озимые)	Некорневая подкормка растений в фазе кущения (весной) (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	

		3 л/га	Зерновые культуры (яровые), подсолнечник, кукуруза	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		5 л/га	Овощные, зеленные культуры (защищенный грунт)	Внесение в грунт за 1-3 дня до посева (посадки) семян (рассады). Расход рабочего раствора – 300 л/га	
Б-300, (С) Байер Агриалче БВ ОГРН - 090-19-3219-1 26.04.2018 25.04.2028					Действует
Бактериальное удобрение Азотовит, (ЛС) ООО «ДЕЛЬТАБИО» ОГРН 1047796448810 461-19-4639-1 18.12.2017 17.12.2027					Действует
изоверм, (С) ФГОУ ВПО Вятская государственная сельскохозяйственная академия ОГРН - 222(223)-19-1840-1 12.11.2013 11.11.2023					Не действует, 17.03.2025
ТэгТимЛХО, (С) Байер Агриалче БВ ОГРН - 090-19-3221-1 16.11.2018 15.11.2028					Действует
Фосфорное бактериальное удобрение Фосфатовит, (ЛС) ООО «ДЕЛЬТАБИО» ОГРН 1047796448810 461-19-4642-1 18.12.2017 17.12.2027					Действует

Органическое удобрение

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

Бионекс-1, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-20-9722-1 11.12.2025 10.12.2035		400 г/м2	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление), или при посеве (посадке)	Действует
		300 г/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений в период активного роста и цветения 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/м2	
		30 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	Корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее до высадки рассады в грунт с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	
		30 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 7-10 дней. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	
Келпак, (С) Келп Продактс Интернэшнл (ПиТиУай) Лтд. ОГРН - 968-20-4848-1 28.04.2025 27.04.2035					Действует
Сульфоаммофос 16-20+12S, (Л,С) ООО «Титановые Инвестиции» ОГРН 1147746689265 463-11-4687-1 03.10.2024 Бессрочно	(С) Все культуры				Действует
	(Л) Все культуры				
	(Л) Плодово-ягодные культуры				
	(Л) Овощные культуры, земляника, цветочно-декорати вные культуры				
	(Л) Овощные, земляника, цветочно-декорати вные культуры (защищенный грунт)				
	(Л) Овощные культуры, земляника, цветочно-декорати вные культуры				

Помет куриный перепревший ЭКО+, (С) ООО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ БРОЙЛЕР" ОГРНИП - 965-20-4824-1 18.03.2025 17.03.2035	(С) Зерновые культуры (озимые)				Действует
	(С) Зерновые культуры (яровые)				
	(С) Зернобобовые культуры				
	(С) Картофель				
	(С) Свекла сахарная				
	(С) Свекла сахарная (на корм скоту)				
	(С) Кукуруза (на зеленый корм и на силос)				
	(С) Кукуруза (на зерно)				
	(С) Озимые промежуточные культуры (рожь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)				
	(С) Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)				
	(С) Естественные сенокосы и пастбища				
	(С) Однолетние травы				
	(С) Овощные культуры				
	(С) Цветочные и декоративные культуры				
	(С) Травы газонные				
	(С) Плодово-ягодные культуры				
Агроморе, (С) ООО ИНАРКТИКА СЗ ОГРН 5077746511893 868-20-4058-1 03.04.2023 02.04.2033					Действует
Аминозол, (ЛС) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-20-4274-1 30.11.2023 29.11.2033					Действует
Аминокислотный комплекс ВитаАмин, (ЛС) ООО «СЕМИРАМИДА» ОГРН 1187746284307 836-20-3819-1 07.10.2022 06.10.2032					Действует
Аминокислотный комплекс ЦитоАмин, (ЛС) ООО «АГРОТАНДЕМ» ОГРН - 920-20-4313-1 11.12.2023 10.12.2033					Действует

Амалгерол Эссенс, (ЛС) Хехенбихлер ГмбХ ОГРН - 666-20-3005-1 08.02.2021 07.02.2031					Действует
Биологически активное органическое удобрение «БИОТОН» марки: А,Б, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-20-705-1 15.07.2015 14.07.2025	(ЛС) А				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) Б				
Биокомпост БГК-ВН марки: А; Б, (ЛС) ООО «БЕЛГРАНКОРМ – ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД» ОГРН 1075302000564 631-20-2755-1 10.06.2020 09.06.2030	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
Биокомпост-ЭКО, (ЛС) ОАО «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ОГРН 1136820000570 845-20-3882-1 23.11.2022 22.11.2032					Действует
Удобрение Бионик марки: Террабионик; Микробионик; Нутрибионик, (ЛС) ООО БИОКРАФТ ОГРН 1196658025233 796-20-3555-1 21.03.2022 20.03.2032	(ЛС) Террабионик				Действует
	(ЛС) Микробионик				
	(ЛС) Нутрибионик				
Бионекс-1, (Л) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-20-930-1 25.12.2015 24.12.2025					Не действует, 24.12.2025
Вермисол, (ЛС) ИП Губский Анатолий Иванович ОГРНИП - 306-20-717-1 21.07.2015 20.07.2025					Не действует, 20.07.2025
Виусид Агро, (ЛС) Каталисис С.Л. ОГРН - 694-20-3117-1 19.04.2021 18.04.2031					Действует
Грин Планта, (ЛС) ООО «АГРОБИОКОМ» ОГРН 1113668009102 203-20-1833-1 14.03.2018 13.03.2028					Действует

Грин Стар, (ЛС) ООО «АГРОБИОКОМ» ОГРН 1113668009102 203-20-4388-1 26.01.2024 25.01.2034					Действует
Гумат Калия ЭкоОрганика марка: Г, (ЛС) ООО «ВКУСНАЯ ЖИЗНЬ» ОГРН 1141218000010 404-20-1297-1 12.12.2016 11.12.2026	(ЛС) Г				Действует
Делфан Плюс, (С) Трэйд Корпорэйшэн Интэрнэшнел, С.А. Юниперсонал ОГРН - 505-20-1997-1 25.09.2018 24.09.2028					Действует
ЖИВА, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-20-1606-1 21.11.2017 20.11.2027					Действует
Жидкое концентрированное гуминовое биоудобрение Биониум, (ЛС) ООО ИНТЕРКРОС ЦЕНТР ОГРН 1107746079308 896-20-4270-1 17.11.2023 16.11.2033					Действует
Зацветай, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-20-1483-1 26.04.2017 25.04.2027					Действует
Изабион, (ЛС) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 041-20-2378-1 09.09.2019 08.09.2029					Действует
Квантис, (С) ООО "СИНГЕНТА" ОГРН 1037739325271 041-20-2549-1 28.02.2020 27.02.2030					Действует
Комплексное гранулированное биоорганическое удобрение «БЕЛ ОРГАНИКА КМ», (ЛС) ООО БЕЛ ОРГАНИКА ОГРН 1203100001720 874-20-4132-1 20.06.2023 19.06.2033					Действует

<p>Мари Манур марки: А; Б, (ЛС) ООО «ВКУСНАЯ ЖИЗНЬ» ОГРН 1141218000010 404-20-1296-1 12.12.2016 11.12.2026</p>	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
<p>Органическое удобрение Биокомпост Белгородский, (ЛС) ООО Белгородский бройлер ОГРН 1213100010188 897-20-4290-1 04.12.2023 03.12.2033</p>					Действует
<p>Органическое удобрение ГМК марки: Жидкое; Сухое, (Л) ООО «Грайворонская молочная компания» ОГРН 1073116000352 948-20-4666-1 16.09.2024 15.09.2034</p>	(Л) Жидкое				Действует
	(Л) Сухое				
<p>Органическое удобрение ОМУ марки: Ж; Т, (С) ООО Агрокомплекс Горноуральский ОГРН 1036603485467 890-20-4246-0 10.11.2023 09.11.2026</p>	(С) Ж				Действует
	(С) Т				
<p>Органик Микс марки: Органик Микс НРК 4-5-1; Органик Микс НРК 4-6-1; Органик Микс НРК 3-5-1; Органик Микс НРК 7-7-5; Органик Микс НРК 7-6-6; Органик Ми, (ЛС) ООО «ОРГАНИК МИКС» ОГРН 1187325001775 713-20-3188-1 22.06.2021 21.06.2031</p>	(ЛС) Органик Микс НРК 4-5-1				Действует
	(ЛС) Органик Микс НРК 4-6-1				
	(ЛС) Органик Микс НРК 3-5-1				
	(ЛС) Органик Микс НРК 7-7-5				
	(ЛС) Органик Микс НРК 7-6-6				
	(ЛС) Органик Микс НРК 4-2-1				
	(ЛС) Органик Микс НРК 7-3-10				
	(ЛС) Органик Микс НРК 10-0-0				
	(ЛС) Органик Микс НРК 3-13				
	(ЛС) Органик Микс НРК 5-2				
	(ЛС) Органик Микс НРК 3-5-12				
<p>Органическое удобрение Кузбасский компост, (ЛС) АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ОГРН 1064238008416 807-20-3633-1 14.04.2022 13.04.2032</p>					Действует

Органическое удобрение на основе птичьего помета Фертилаг марки: А – рассыпчатый; Б – гранулированный, (ЛС) ООО «РОСТОДАР» ОГРН 1027704006307 728-20-3209-1 12.07.2021 11.07.2031	(ЛС) А – рассыпчатый				Действует
	(ЛС) Б – гранулированный				
Органическое удобрение «АГРОПИК-ЭКО» марки: А; Б; В, (ЛС) ООО «Терра» ОГРН - 361-20-1074-1 12.04.2016 11.04.2026	(ЛС) А				Действует
	(ЛС) Б				
	(ЛС) В				
Органическое удобрение Агробел, (С) ООО «ГК АГРО-БЕЛОГОРЬЕ» ОГРН 1073123019970 855-20-3955-1 16.01.2023 15.01.2033					Действует
Органическое удобрение Агроплюс, (С) ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» ОГРН 1086025001919 485(486)-20-1896-1 27.04.2018 26.04.2028					Действует
Органическое удобрение Алга марки: Алга Гроу; Алга Блум, (Л) Бертелс Б.В. ОГРН - 691-20-3106-1 12.04.2021 11.04.2031	(Л) Алга Гроу				Действует
	(Л) Алга Блум				
Органическое удобрение Барда меласная, (ЛС) АО «БИОХИМ» ОГРН 1026801115274 542-20-2169-1 09.04.2019 08.04.2029					Действует
Органическое удобрение Биокомпост В, (С) МУП «ВЛАДИМИРВОДОКАНАЛ» ОГРН 1023301463239 762-20-3282-1 03.09.2021 02.09.2031					Действует
Органическое удобрение Биокомпост Индивита марки: Универсальный; Гранулированный; Органик, (С,Л) ООО «ПЕНЗАМОЛИНВЕСТ» ОГРН 1075827000831 793-20-3530-1 17.03.2022 16.03.2032	(Л) Универсальный				Действует
	(Л) Гранулированный				
	(Л) Органик				
	(С) Универсальный				
	(С) Гранулированный				
	(С) Органик				

Органическое удобрение Боровково марки: Сухое; Жидкое, (С) ООО «БОРОВКОВО» ОГРН 1064238000210 756-20-3258-1 10.08.2021 09.08.2031	(С) Сухое				Действует
	(С) Жидкое				
Органическое удобрение на основе помета птицы Биоресурс, (ЛС) ООО «ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА» ОГРН 1047409500434 519-20-2065-1 24.01.2019 23.01.2029					Действует
Органическое удобрение натуральное зоокомпост Биогенезис, (ЛС) ООО «БИОГЕНЕЗИС» ОГРН 1157746956069 802-20-3596-1 07.04.2022 06.04.2032					Действует
Органическое удобрение компост Окский Чистый марки: Сыпучий; Гранулы, (ЛС) АО «ОКСКОЕ» ОГРН 1026200703275 614-20-2588-1 02.04.2020 01.04.2030	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Органическое удобрение Аминоэксpress, (ЛС) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-20-2594-1 16.03.2020 15.03.2030					Не действует, 28.08.2025
Органическое удобрение АГРОКОМПОСТ АКГ, (ЛС) ООО АГРОКУЛЬТУРА ГРУПП ОГРН 1145019001050 877-20-4177-1 14.08.2023 13.08.2033					Действует
Органическое удобрение Белагро, (С) ООО «МПЗ АГРО-БЕЛОГОРЬЕ» ОГРН 1083123013258 837-20-3822-1 17.10.2022 16.10.2032					Действует
Органическое удобрение Белогор, (ЛС) АО Приосколье ОГРН 1033107033882 788-20-3521-1 10.03.2022 09.03.2032					Действует

Органическое удобрение Биоком марки: Сыпучий; Гранулы, (ЛС) ООО АГРО-ТЕХНОЛОГИИ ОГРН 1146440000541 596-20-2506-1 27.12.2019 26.12.2029	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Органическое удобрение Био-Марэ марки: Био-Фиш; Био-Альго; Био-Микс; Био-Флора, (ЛС) ООО «Биотехнология» ОГРН - 352-20-1036-1 15.03.2016 14.03.2026	(ЛС) Био-Фиш				Не действует, 14.03.2026
	(ЛС) Био-Альго				
	(ЛС) Био-Микс				
	(ЛС) Био-Флора				
Органическое удобрение БиоКомпост «Тверской», (С) ООО «Тверь Водоканал» ОГРН 1056900217989 421-20-1404-1 06.03.2017 05.03.2027					Действует
Органическое удобрение Биокомпост Ярославский бройлер марки: Сыпучий; Гранулы, (ЛС) АО «Ярославский бройлер» ОГРН 1027601109524 431-20-1471-1 19.04.2017 18.04.2027	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Органическое удобрение Биокомпост Сибирский марки: Сыпучий; Гранулы; Жидкий, (ЛС) ООО КУЗБАССКИЙ БРОЙЛЕР ОГРН 1084238001099 020-20-2446-1 01.11.2019 31.10.2029	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
	(ЛС) Жидкий				
Органическое удобрение Биофорс марки: Биофорс; Биофорс Плюс, (С) ООО "ТЕТРА ХИМ" ОГРН 1167746491681 642-20-3697-1 31.05.2022 30.05.2032	(С) Биофорс				Действует
	(С) Биофорс Плюс				
Органическое удобрение из куриного помета марки: Гигантин; Гигантин Эко; Гигантин Био, (ЛС) Птицефабрика Уссурийская ОГРН 1032500528895 883-20-4203-1 12.10.2023 11.10.2033	(ЛС) Гигантин				Действует
	(ЛС) Гигантин Эко				
	(ЛС) Гигантин Био				

Органическое удобрение Гринекс марки: сыпучий; гранулы, (ЛС) ООО «Птицефабрика Акашевская» ОГРН 1051201011245 514-20-2040-1 02.11.2018 01.11.2028	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Органическое удобрение Заока марки: сыпучий; гранулы, (ЛС) ООО «Заокское» ОГРН 1157154021408 500-20-1960-1 07.07.2018 06.07.2028	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Органическое удобрение ПК марки: А; В; С, (С) ООО «КОРАЛЛ» ОГРН 1106906000101 552-20-2236-1 23.05.2019 22.05.2029	(С) А				Действует
	(С) В				
	(С) С				
Органическое удобрение Деревня Недюревка, (ЛС) ЗАО «ПТИЦЕФАБРИКА АЛЕКСАНДРОВСКАЯ» ОГРН 1023303153631 644-20-2853-1 26.10.2020 25.10.2030					Действует
Органическое удобрение Инское, (ЛС) ООО «ПТИЦЕФАБРИКА ИНСКАЯ» ОГРН 1024200552628 754-20-3259 10.08.2021 09.08.2031					Действует
Органическое удобрение Кузьминская органика марки: А; Б, (С) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КООПЕРАТИВ) «КУЗЬМИНСКИЙ» ОГРН 1025005324354 731-20-3226-1 15.07.2021 14.07.2031	(С) А				Действует
	(С) Б				
Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П, (ЛС) ООО «РАВИС – ПТИЦЕФАБРИКА» СОСНОВСКАЯ» ОГРН 1027401864258 863(864)-20-4000-1 03.03.2023 02.03.2033	(ЛС) ПС				Действует
	(ЛС) ПС				
	(ЛС) П				
	(ЛС) П				

<p>Органическое удобрение на основе навоза свиней Фитовит марки: Фитовит 1; Фитовит 2; Фитовит 3, (С) ООО «ТАМБОВСКИЙ БЕКОН» ОГРН 1106821000252 765-20-3299-1 17.09.2021 16.09.2031</p>	(С) Фитовит 1				Действует
	(С) Фитовит 2				
	(С) Фитовит 3				
<p>Органическое удобрение на основе бесподстилочного навоза свиного Уральский, (С) АО «Свинокомплекс «Уральский» ОГРН 1069658083560 894-20-4266-1 23.11.2023 22.11.2033</p>					Действует
<p>Органическое удобрение Мышкинская птицефабрика, (ЛС) ООО Возрождение ОГРН 1057602368350 938-20-4619-1 24.06.2024 23.06.2034</p>					Действует
<p>Органическое удобрение Органика, (ЛС) ООО «ПТИЦЕФАБРИКА ИНСКАЯ» ОГРН 1024200552628 754-20-4097-1 01.07.2023 30.06.2033</p>					Действует
<p>Органическое удобрение на основе осадков сточных вод «Супер Флора», (С) ООО «Оренбург Водоканал» ОГРН - 302-20-689-1 23.06.2015 22.06.2025</p>					Не действует, 22.06.2025
<p>Органическое удобрение на основе осадков сточных вод ЭПА, (С) ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1185007005809 727-20-3341-1 21.10.2021 20.10.2031</p>					Действует
<p>Органическое удобрение Снежинское, (ЛС) ООО «ПЛЕМЕННАЯ ПТИЦЕФАБРИКА «СНЕЖИНСКАЯ» ОГРН 1024200547986 733-20-3224-1 15.07.2021 14.07.2031</p>					Действует

Органическое удобрение Компост Эко-Био, (С) ООО АГРОКОМПОСТ ОГРН 1167746579065 599-20-2527-1 03.02.2020 02.02.2030					Действует
Органическое удобрение Шуга Роял, (Л) Бертелс Б.В. ОГРН - 691-20-3107-1 12.04.2021 11.04.2031					Действует
Торфо – сапропелевая смесь, (ЛС) ООО «ЭКОВИТ» ОГРН 1117608000740 819-20-3681-1 13.05.2022 12.05.2032					Действует
Органическое удобрение Экокомпост марки: Сыпучий, (ЛС) ООО «Птицефабрика «Вараксино» ОГРН 1111841002932 448-20-1541-1 28.08.2017 27.08.2027	(ЛС) Сыпучий				Действует
Органическое удобрение Экочар Гранулированный, (ЛС) ЗАО Краснобор ОГРН 1027101730314 579-20-2426-1 15.10.2019 14.10.2029					Действует
Органическое удобрение Экостайл с микроорганизмами марки: Газон-Азет; Сиртаюн-Азет; Розен-Азет; РодоАзалия-Азет; Хаген –Азет; Кониферен-Азет; Гортензи, (ЛС) ООО «НеоТорг» ОГРН 5087746110040 487-20-1912-1 14.05.2018 13.05.2028	(ЛС) Газон-Азет				Действует
	(ЛС) Сиртаюн-Азет				
	(ЛС) Розен-Азет				
	(ЛС) РодоАзалия-Азет				
	(ЛС) Хаген –Азет				
	(ЛС) Кониферен-Азет				
	(ЛС) Гортензия-Азет				
	(ЛС) Аардбаен-Азет				
	(ЛС) Зомерблуйерс-Азе т				
	(ЛС) Терра Фертиел				
Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т; ЭкоТерра-Ж, (ЛС) ИП Ханов Ришат Мидхатович ОГРНИП 306027621300031 611-20-3821-0 17.10.2022 16.10.2032	(ЛС) ЭкоТерра-Т				Действует
	(ЛС) ЭкоТерра-Ж				

<p>рганическое удобрение Регента марки: Регента – Стар; Регента-Фито; Регента-Стронг; регента-Гидро; регента-Гроу, (ЛС) ООО «НПО» АКВАТИКА» ОГРН 1154101002461 (242)434-20-1490-1 03.05.2017 02.05.2027</p>	(ЛС) Регента – Стар				Действует
	(ЛС) Регента – Стар				
	(ЛС) Регента-Фито				
	(ЛС) Регента-Фито				
	(ЛС) Регента-Стронг				
	(ЛС) Регента-Стронг				
	(ЛС) регента-Гидро				
	(ЛС) регента-Гидро				
	(ЛС) регента-Гроу				
	(ЛС) регента-Гроу				
<p>Органическое удобрение ОУК АРЕАЛ, (ЛС) ООО НПП АРЕАЛ ОГРН 1160280113245 663-20-3052-1 15.03.2021 14.03.2031</p>					Действует
<p>Органическое удобрение на основе осадков сточных вод Ареал, (С) ООО НПП АРЕАЛ ОГРН 1160280113245 663-20-2988-1 22.01.2021 21.01.2031</p>					Действует
<p>Органическое удобрение Биогумус Гермеция марки: Гермеция; Гермеция-палочки; Гермеция-гранулы, (ЛС) ООО «Экобелок» ОГРН 5177746032855 564-20-2363-1 30.08.2019 29.08.2029</p>	(ЛС) Гермеция				Действует
	(ЛС) Гермеция-палочки				
	(ЛС) Гермеция-гранулы				
<p>Органическое удобрение Мерси Плюс марки: Сухое; Жидкое, (С) ООО «МЕРСИ ТРЕЙД» ОГРН 1082538008101 828-20-3767-1 20.06.2022 19.06.2032</p>	(С) Сухое				Действует
	(С) Жидкое				
<p>Органическое удобрение Прим Плюс марки: Сухое; Жидкое, (С) ООО «ПРИМОРСКИЙ БЕКОН» ОГРН 1122510000623 826-20-3766-1 20.07.2022 19.07.2032</p>	(С) Сухое				Действует
	(С) Жидкое				
<p>Органическое удобрение Подпрессовый Бульон, (С) ООО ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВ ОГРН 1024101035441 667-20-3015-1 10.02.2021 09.02.2031</p>					Действует

Органическое удобрение Полиорганика марки: КРС; Свиной; Птичий, (ЛС) ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕН НОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ОГРН 1185007005809 727-20-3204-1 08.07.2021 07.07.2031	(ЛС) КРС				Действует
	(ЛС) Свиной				
	(ЛС) Птичий				
Органическое удобрение на основе помета индейки Тамбовской экокомпост, (ЛС) ООО Тамбовская индейка ОГРН 1116829006910 888-20-4244-1 31.10.2023 30.10.2033					Действует
Органическое удобрение с аминокислотами Вит Амин, (ЛС) ООО «Ваше хозяйство» ОГРН 1025203566728 008(101)-20-3373-1 17.11.2021 16.11.2031					Действует
Органическое удобрение Сила роста, (С) ЗАО «ЗАВОД ПРЕМИКСОВ № 1» ОГРН 1043104002391 763-20-3287-1 07.09.2021 06.09.2031					Действует
Органическое удобрение Росторганик, (С) ООО "ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТ ВО ОГРН 1144827007885 918-20-4438-1 29.02.2024 28.02.2034					Действует
Почвогрунт Ульяновский: марки А; Б, (С) ООО Агрофирма «Ульянино» ОГРН 1135040000985 304-20-1640-1 07.12.2017 06.12.2027					Действует
Природное органическое удобрение Микроторф, (ЛС) ООО «МИКРОТОРФ» ОГРН 1187746986184 831-20-3774-1 26.08.2022 25.08.2032					Действует

Протиум марки: Протиум 30; Протиум 12, (ЛС) ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. ОГРН - 829-20-3777-1 05.09.2022 04.09.2032	(ЛС) Протиум 30				Действует
	(ЛС) Протиум 12				
Панч, (С) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 178-20-2753-1 10.07.2020 09.07.2030					Действует
Ростмомент, (ЛС) ОАО «Дрожжевой комбинат» ОГРН - 567-20-2372-1 02.09.2019 01.09.2029					Действует
Стимувал марки: Стимувал Гроувал; Стимувал Стартвал; Стимувал Грайнмакс, (ЛС) ЕВРОФЕРТИЛИЗАНТЕС ВАЛЕНСИАНОС С.Л. ОГРН - 872-20-4084-1 22.05.2023 21.05.2033	(ЛС) Стимувал Гроувал				Действует
	(ЛС) Стимувал Стартвал				
	(ЛС) Стимувал Грайнмакс				
Сухое органическое удобрение марки: Фермер А; Фермер Б; Фермер В; Фермер Г; Фермер Д; Фермер Е, (С) ООО «Гарден Ритейл Сервис» ОГРН - 327-20-3969-1 30.01.2023 29.01.2033	(С) Фермер А				Действует
	(С) Фермер Б				
	(С) Фермер В				
	(С) Фермер Г				
	(С) Фермер Д				
	(С) Фермер Е				
Сиаптон, (С) Изагро С.П.А. ОГРН - 140-20-1778-1 27.02.2018 26.02.2028					Действует
Стерня-12, (С) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-20-1956-1 04.07.2018 03.07.2028					Действует
Удобрение органическое БИО, (ЛС) ООО ППЗ Свердловский ОГРН 1069652015366 927-20-4519-1 22.04.2024 21.04.2034					Действует
Удобрение органическое Конструктозем, (ЛС) ООО Тексхимсервис ОГРН 1197746543994 923-20-4490-1 01.04.2024 31.03.2034					Действует

Удобрение органическое из бесподстилочного свиного навоза марки: А; Б, (С) ООО «АГРОФИРМА АРИАНТ» ОГРН 1137424000207 616-20-2655-1 21.04.2020 20.04.2030	(С) А				Действует
	(С) Б				
Удобрение органическое Идаванг Агро марки: сухое; жидкое, (С) ООО ИДАВАНГ АГРО ОГРН 1084716000412 626-20-2740-1 07.07.2020 06.07.2030	(С) Сухое				Действует
	(С) Жидкое				
Удобрение органическое на основе птичьего помета Биогум марки: А – рассыпчатое; Б – гранулированное, (ЛС) ООО «НИЖНЕТАГИЛЬСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ОГРН 1036601251004 735-20-3230-1 16.07.2021 15.07.2031	(ЛС) А – рассыпчатое				Действует
	(ЛС) Б – гранулированное				
Удобрение органическое Мастер Гриб, (ЛС) ООО Мастер Гриб ОГРН 1166196086946 856-20-3972-1 30.01.2023 29.01.2033					Действует
Удобрение органическое на основе фугата Органикум марки: гранулы; раствор, (ЛС) ООО Инвестиционно-консалтинговая компания Развитие ОГРН 1065027030309 944-20-4637-1 22.07.2024 21.07.2034	(ЛС) гранулы				Действует
	(ЛС) раствор				
Удобрение органическое с содержанием аминокислот Салика марки: Авамин; Биг Басе; Аминоасит; Сар Актива Са, (ЛС) ООО «АВАГРО РУС» ОГРН 1176196006161 797-20-3550-1 21.03.2022 20.03.2032	(ЛС) Авамин				Действует
	(ЛС) Биг Басе				
	(ЛС) Аминоасит				
	(ЛС) Сар Актива Са				
Удобрение органическое Салика марки: Аваноф; Авоплекс; Реал Повер; Стоп Дур; Рут; Зекфул, (ЛС) ООО «АВАГРО РУС» ОГРН 1176196006161 797-20-3549-1 08.04.2022 07.04.2032	(ЛС) Аваноф				Действует
	(ЛС) Авоплекс				
	(ЛС) Реал Повер				
	(ЛС) Стоп Дур				
	(ЛС) Рут				
	(ЛС) Зекфул				

Удобрение органическое Сафран марки: Сафран Натурол; Сафран Фертисофт; Сафран Нутрифит, (Л) ООО «САФ-НЕВА» ОГРН - 212-20-1946-1 19.06.2018 18.06.2028	(Л) Сафран Натурол				Действует
	(Л) Сафран Фертисофт				
	(Л) Сафран Нутрифит				
Удобрение органическое Фертил марки: Фертил Оригинал; Фертил Экстра, (ЛС) ООО «САФ-НЕВА» ОГРН - 212(379)-20-1158-1 18.07.2016 17.07.2026	(ЛС) Фертил Оригинал				Действует
	(ЛС) Фертил Оригинал				
	(ЛС) Фертил Экстра				
	(ЛС) Фертил Экстра				
Удобрение органическое Биуд-Компост марки: КРС; ПОМ; СВИН; КОН; НОР, (ЛС) ООО «ЭКО-АГТИ» ОГРН 1025002032582 383-20-1186-1 01.08.2016 31.07.2026	(ЛС) КРС				Действует
	(ЛС) ПОМ				
	(ЛС) СВИН				
	(ЛС) КОН				
	(ЛС) НОР				
Удобрение жидкое органическое Биуд марки: КРС; С; К; П; КРС/П; Биуд-Пикса; Универсальное; Для роз; Для фиалок; Для фикусов; Для пальм и драцен; Для ра, (ЛС) ООО «ЭКО-АГТИ» ОГРН 1025002032582 383-20-1185-1 01.08.2016 31.07.2026	(ЛС) КРС				Действует
	(ЛС) С				
	(ЛС) К				
	(ЛС) П				
	(ЛС) КРС/П				
	(ЛС) Биуд-Пикса				
	(ЛС) Универсальное				
	(ЛС) Для роз				
	(ЛС) Для фиалок				
	(ЛС) Для фикусов				
	(ЛС) Для пальм и драцен				
	(ЛС) Для рассады				
Удобрение на основе помета птичьего Урожай, (С) АО «ПТИЦЕФАБРИКА КРАСНОДОНСКАЯ» ОГРН 1133455000810 905-20-4320-1 15.12.2023 14.12.2033					Действует
Хербегрин флуизан, (ЛС) Сановита Продуктионс – унд Фертрибс ГмбХ ОГРН - 493-20-1933-1 31.05.2018 30.05.2028					Действует

Фолирус В марки: Фолирус Грунтовое; Фолирус Маг; Фолирус Прима; Фолирус Мульти NPK 8-4-8; Фолирус Мульти NPK 10-5-10; Фолирус Мульти NPK 8-8-8; Фолиру, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-20-3314-1 23.09.2021 22.09.2031	(ЛС) Фолирус Грунтовое				Действует
	(ЛС) Фолирус Маг				
	(ЛС) Фолирус Прима				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 8-4-8				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 10-5-10				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 8-8-8				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 10-10-10				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 12-6-12				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 20-10-10				
	(ЛС) Фолирус Мульти NPK 12-8-15				
Фолирус Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4; Фолирус NPK 10-2-2; Фолирус NPK 3-2-10; Фолирус Декор; Фолирус Дуо; Фолирус Рассадное, (ЛС) ООО "ЛИСТЕРРА" ОГРН 1057749556930 010-20-3318-1 24.09.2021 23.09.2031	(ЛС) Фолирус NPK 4-1-4				Действует
	(ЛС) Фолирус NPK 10-2-2				
	(ЛС) Фолирус NPK 3-2-10				
	(ЛС) Фолирус Декор				
	(ЛС) Фолирус Дуо				
	(ЛС) Фолирус Рассадное				
Фубон-К20, (С) ООО «АНГЕЛ ИСТ РУС» ОГРН 1154827014594 473-20-1871-1 12.03.2018 11.03.2028					Действует
Фубон-КФМ, (С) ООО «АНГЕЛ ИСТ РУС» ОГРН 1154827014594 473-20-1843-1 22.03.2018 21.03.2028					Действует
Фудзимин, (С) Джапан Консервейшн Инджиниерз энд Ко., Лтд. ОГРН - 846-20-3883-1 24.11.2022 23.11.2032					Действует
Эко-калий-раффинат свекловичной мелассы, (С) АО «ОЛЬХОВАТСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ» ОГРН 1023601232401 687-20-3858-1 07.11.2022 06.11.2032					Действует
Эффлорост, (С) ООО «АльтЭнерго» ОГРН - 855-20-4220-1 18.10.2023 17.10.2033					Действует

Эко-калий, (С) ООО РУСАГРО-ТАМБОВ ОГРН 1166820058570 746-20-4226-1 20.10.2023 19.10.2033					Действует
ЯраВита Оптимарис, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-20-4153-1 12.07.2023 11.07.2033					Действует

Биолким Филлотон, (Л,С) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-20-9873-1 27.03.2026 26.03.2036		0,5-1,5 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	В течение вегетационного периода., Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 50-300 л/га	Действует
		1-2 л/га	Овощные культуры, картофель	В течение вегетационного периода., Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	
		1-2,5 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	В течение вегетационного периода., Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для механизированных работ). Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	

	15-20 мл/10 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	В течение вегетационного периода., Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 1-5 л/м2; некорневая подкормка – 1 л/10 м2
	20 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	В течение вегетационного периода., Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ). Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 1-5 л/м2; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м2; деревья – 2-10 л/растение

<p>Органическое удобрение Стимикс Стандарт Стимикс Стандарт Ультра,Стимикс Стандарт Картофель,Стимикс Стандарт Универсал,Стимикс Стандарт Профи,Стимикс Стандарт Кукуруза,Стимикс Стандарт Овощи,Стимикс Стандарт Зерно,Стимикс Стандарт Подсолнечн, (С,Л) ООО НПО БИОЦЕНТР "ДОН" ОГРН 1116193004047 982-20-9608-0 01.10.2025 01.10.2028</p>	(С) Стимикс Стандарт Зерно	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-7 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ	Действует
	(С) Стимикс Стандарт Универсал	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Технические, масличные, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-7 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ	
	(С) Стимикс Стандарт Универсал	1-2 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, масличные, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	
	(С) Стимикс Стандарт Ультра	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Зерновые, масличные, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ	

(С) Стимикс Стандарт Подсолнечник	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ
(С) Стимикс Стандарт Кукуруза	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ.
(С) Стимикс Стандарт Овощи	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 2-3 недели после появления всходов и далее 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ
(С) Стимикс Стандарт Профи	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Зерновые культуры (озимые)	Некорневая подкормка растений в начале фазы кущения (осенью) и в период от фазы кущения до фазы колошения. Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ

(С) Стимикс Стандарт Картофель	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-250 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки механизирован ных работ
(Л) Стимикс Стандарт Универсал	50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 8-10 л/10 м2, деревья – 2-8 л/растение	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения и в начале созревания плодов. Срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ
(Л) Стимикс Стандарт Универсал	20 мл/10 л воды, расход рабочего раствора – 2-10 л/м2	Картофель, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
(Л) Стимикс Стандарт Овощи	50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10л/10 м2	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений через 2-3 недели после появления всходов и далее 2-5 раз с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ
(Л) Стимикс Стандарт Картофель	50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10л/10 м2	Картофель	Некорневая подкормка растений в период от фазы полных всходов до начала фазы цветения 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных работ

Органическое удобрение Аминоэкспресс, (ЛС) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 608-20-4818-1 12.05.2025 15.03.2030					Действует
---	--	--	--	--	-----------

<p>Органическое удобрение Росторганик-Т Микс, Сыпучий, Жидкий, (С) ООО "ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТ ВО ОГРН 1144827007885 918-20-9726-1 15.12.2025 14.12.2035</p>	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 120 -140 кг/га	Зерновые культуры (озимые)	Основное внесение	Действует
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 120 -180 кг/га	Зерновые культуры (яровые)	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 120 -130 кг/га	Зернобобовые культуры	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 120 -200 кг/га	Картофель	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 200 -300 кг/га	Свекла сахарная	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 200 -400 кг/га	Свекла сахарная (на корм скоту)	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 240 -400 кг/га	Кукуруза (на зеленый корм и на силос)	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 180 -220 кг/га	Кукуруза (на зерно)	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 140 -180 кг/га	Озимые промежуточные культуры (рожь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 240 -320 кг/га в год	Многолетние злаковые и злакобобовые травы (на сено и на зеленый корм)	Основное внесение, в подкормку рано весной после скашивания или стравливания (2-4 раза в течении вегетационного периода)	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 240 -400 кг/га в год	Естественный сенокос и пастбища	Внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течении вегетационного периода)	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 120 – 130 кг/га	Однолетние травы	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 80 -240 кг/га	Овощные культуры	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 80 -140 кг/га	Цветочные и декоративные культуры	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 150 -300 кг/га	Травы газонные	Основное внесение	
	(С) Жидкий	В пересчете на азот (N) – 150 -200 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Основное внесение	
	(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 120 -140 кг/га	Зерновые культуры (озимые)	Основное внесение	
	(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 120 -180 кг/га	Зерновые культуры (яровые)	Основное внесение	
	(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 120 -130 кг/га	Зернобобовые культуры	Основное внесение	
	(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 120 -200 кг/га	Картофель	Основное внесение	

(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 200 - 300 кг/га	Свекла сахарная	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 200 - 400 кг/га	Свекла сахарная (на корм скоту)	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 240 - 400 кг/га	Кукуруза (на зеленый корм и на силос)	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 180 - 220 кг/га	Кукуруза (на зерно)	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 140 - 180 кг/га	Озимые промежуточные культуры (рожь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 240 - 320 кг/га в год	Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)	Основное внесение, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 240 - 400 кг/га в год	Естественные сенокосы и пастбища	Внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 120 – 130 кг/га	Однолетние травы	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 80 - 240 кг/га	Овощные культуры	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 80 - 140 кг/га	Цветочно-декоративные культуры	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 150 - 300 кг/га	Травы газонные	Основное внесение
(С) Сыпучий	В пересчете на азот (N) – 150 - 200 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 120 -140 кг/га	Зерновые культуры (озимые)	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 120 -180 кг/га	Зерновые культуры (яровые)	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 120 -130 кг/га	Зернобобовые культуры	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 120 -200 кг/га	Картофель	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 200 - 300 кг/га	Свекла сахарная	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 200 - 400 кг/га	Свекла сахарная (на корм скоту)	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 240 - 400 кг/га	Кукуруза (на зеленый корм и на силос)	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 180 - 220 кг/га	Кукуруза (на зерно)	Основное внесение

(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 140 - 180 кг/га	Озимые промежуточные культуры (рожь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 240 - 320 кг/га в год	Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зеленый корм)	Основное внесение, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 240 - 400 кг/га в год	Естественные сенокосы и пастбища	Внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 120 – 130 кг/га	Однолетние травы	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 80 - 240 кг/га	Овощные культуры	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 80 - 140 кг/га	Цветочные и декоративные культуры	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 150 - 300 кг/га	Травы газонные	Основное внесение
(С) Микс	В пересчете на азот (N) – 150 - 200 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Основное внесение

<p>Органик Пауэр Для садовых цветов,Для комнатных цветов,Для плодово-ягодных культур,Для хвойных,Для овощных культур и зелени,Для зерновых и зернобобовых культур, (С,П) ООО "ШАХКОАЛ" ОГРН 1197154008336 991-20-9732-1 18.12.2025 17.12.2035</p>	(С) Для садовых цветов	2-3 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Внесение в почву за 7-10 дней до посева (посадки). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Для садовых цветов	2-4 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза и после цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Для садовых цветов	2-3 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
	(С) Для овощных культур и зелени	1-3 л/га	Овощные, бахчевые, зеленые культуры, картофель	Внесение в почву за 7- 10 дней до посева (посадки). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Для овощных культур и зелени	1-3 л/га	Овощные, бахчевые, зеленые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	

(С) Для плодово-ягодных культур	3-4 л/га	Плодовые культуры (деревья), виноград	Некорневая подкормка растений перед цветением (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
(С) Для плодово-ягодных культур	1-2 л/га	Ягодные культуры (кустарники), земляника	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 200-600 л/га
(С) Для плодово-ягодных культур	500-1000 л/га (концентрация рабочего раствора -1%)	Плодово-ягодные культуры, виноград, земляника	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(С) Для хвойных	2,5- 5 л/га	Декоративные, в том числе хвойные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и через 5-6 месяцев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 1000 л/га

(С) Для хвойных	2-3 л/га	Декоративные, в том числе хвойные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после посадки. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива
(С) Для зерновых и зернобобовых культур	3-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 300л/га
(С) Для зерновых и зернобобовых культур	3-4 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Внесение в почву за 7-10 дней до посева. Расход рабочего раствора - 300 л/га
(Л) Для комнатных цветов	10 мл/л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - до смачивания поверхности листьев

(Л) Для комнатных цветов	5-15 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома
(Л) Для садовых цветов	50-100 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений до цветения 1-2 раза и после цветения 1-2 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 0,2-0,3 л/10 м2
(Л) Для садовых цветов	50-100 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период вегетации 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2
(Л) Для садовых цветов	5-10 мл/1 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Полив под корень при посадке. Расход рабочего раствора 0,4-0,6 л/10 м2
(Л) Для овощных культур и зелени	10 мл/л воды	Овощные, бахчевые, зеленые культуры, картофель	Внесение перед посевом (посадкой). Расход рабочего раствора - 0,2-0,3 л/10 м2

(Л) Для овощных культур и зелени	5-10 мл/л воды	Овощные, бахчевые, зеленые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора - 0,2-0,3 л/10 м2
(Л) Для плодово-ягодных культур	20-30 мл/5 л воды	Плодово-ягодные культуры, земляника	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление). Расход рабочего раствора - 5 л/м2
(Л) Для плодово-ягодных культур	50-100 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, земляника	Некорневая подкормка растений перед цветением (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора : 1,5-2 л/10м2, кустарники - 1,5-2 л/растение, деревья - 2-10 л/растение
(Л) Для плодово-ягодных культур	100 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, земляника	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м2

	(Л) Для хвойных	25-50 мл/10 л воды	Декоративные, в том числе хвойные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки - одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: 1,5-2 л/10 м ² , кустарники - 1,5-2 л/растение, деревья - 2-10 л/растение
	(Л) Для хвойных	25-50 мл/10 л воды	Декоративные, в том числе хвойные культуры	Корневая подкормка растений весной весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после посадки. Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²

Органическое удобрение Биополе-3, (С) АО "ПРОТЕИНСИБ" ОГРН 1217200013568 992-20-9752-1 12.01.2026 11.01.2036		в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га	Зерновые культуры (озимые)	Основное внесение	Действует
		в пересчете на азот (N) – 120-180 кг/га	Зерновые культуры (яровые)	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 120-130 кг/га	Зернобобовые культуры	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 120-200 кг/га	Картофель	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 200-300 кг/га	Свекла сахарная	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 200-400 кг/га	Свекла сахарная (на корм скоту)	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га	Кукуруза (на зелёный корм и на силос)	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 180-220 кг/га	Кукуруза (на зерно)	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 140-180 кг/га	Озимые промежуточные культуры (рожь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 240-320 кг/га в год	Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы (на сено и на зелёный корм)	Основное внесение, в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)	
		в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га в год	Естественные сенокосы и пастбища	Внесение в подкормку рано весной и после скашивания или стравливания (2-4 раза в течение вегетационного периода)	
		в пересчете на азот (N) - 120-130 кг/га	Однолетние травы	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 60-240 кг/га	Овощные культуры	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 80-140 кг/га	Цветочные и декоративные культуры	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 150-300 кг/га	Травы газонные	Основное внесение	
		в пересчете на азот (N) - 150-200 кг/га	Плодово-ягодные культуры	Основное внесение	

Агровин Агровин Амино,Агровин Амино-57, (С,Л) ООО "АГРООПТИМА ПЛЮС" ОГРН 1245000042638 987-20-9764-1 19.01.2026 18.01.2036	(С) Агровин Амино	0,4-0,8 л/т	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические, кормовые, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
	(С) Агровин Амино	0,4-0,8 л/га	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические культуры, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
	(С) Агровин Амино	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	
	(С) Агровин Амино	0,5-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	

(С) Агровин Амино	0,5-1 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Амино	0,5-1 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(Л) Агровин Амино	20 мл/л воды	Овощные, зернобобовые культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
(Л) Агровин Амино	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 3-6 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м2; корневая подкормка – 4-10 л/м2

(Л) Агровин Амино	25-40 мл/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Амино	40-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²

(Л) Агровин Амино	25-30 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м ²
(С) Агровин Амино-57	0,125-0,75 л/т	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические, кормовые, бахчевые культуры, картофель	Предпосевная обработка семян (клубней). Расход рабочего раствора – 10 л/т
(С) Агровин Амино-57	0,125 – 1 л/га	Зерновые, зернобобовые, овощные, технические культуры, бахчевые культуры, картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га

(С) Агровин Амино-57	0,125-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Амино-57	0,125-1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
(С) Агровин Амино-57	0,125-1 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
(С) Агровин Амино-57	0,125-1 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начальные фазы развития культуры 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

(Л) Агровин Амино-57	20 мл/л воды	Овощные, зернобобовые культуры, картофель	Замачивание семян (клубней) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
(Л) Агровин Амино-57	20-30 мл/10 л воды	Овощные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 3-6 раз с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²
(Л) Агровин Амино-57	25-40 мл/10 л воды	Картофель	Подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 4-10 л/м ²

	(Л) Агровин Амино-57	40-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2
	(Л) Агровин Амино-57	25-30 мл/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-3 л/10 м2; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение; корневая подкормка - 5-10 л/м2

Удобрение органическое Биогумус, (Л) ООО "БИОТЕК" ОГРН 1027400872410 960-20-9783-1 29.01.2026 29.01.2036		5 г/л воды	Овощные, зеленные культуры, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян, посадочного материала перед посевом (посадкой) на 24 часа	Действует
		100 г/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Внесение осенью или весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	
		25-50 г/пог. м (10-15 г/растение)	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные, земляника	Внесение при (посеве) посадке	
		50 г/м2	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы	Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 45 дней до сбора урожая)	
		0,2-0,3 кг/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Внесение при посадке	
		50 г/м2	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
		0,5-0,7 кг/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Внесение при посадке	
		50 г/м2	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации	
		0,1-0,3 кг/кг грунта	Овощные культуры (защищенный грунт, горшечные растения)	Внесение при подготовке грунта	
		0,3 кг/кг грунта	Цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения, комнатные растения)	Внесение при подготовке грунта	

Удобрение органическое Фертисаф, (ЛС) ООО "САФ-НЕВА" ОГРН 1027807577291 212-20-9709-1 05.12.2025 04.12.2035		0,5-3 т/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Действует
		1-5,5 т/га	Кукуруза	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива	
		0,5-3 т/га	Зернобобовые культуры	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива	
		1,5-6 т/га	Свекла сахарная	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива	
		0,8-4 т/га	Картофель	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива	
		1,5-6 т/га	Подсолнечник	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива	

	1,5-3,5 т/га	Гречиха	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива
	0,5-3,5 т/га	Рапс	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора — в зависимости от системы и нормы полива
	1-4 т/га	Овощные культуры	Внесение осенью или весной перед обработкой почвы (вспашка, культивация). Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива
	150-300 г/5 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно- декоративные культуры (окультуренная почва)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) или при посеве (посадке). Расход рабочего раствора 5 л/м2
	200-400 г/5 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно- декоративные культуры (слабо окультуренная почва)	Внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) или при посеве (посадке). Расхо д рабочего раствора 5 л/м2

	50-100 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель	Корневая подкормка растений через 2 недели после появления всходов или высадки рассады и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней (если удобрение вносили при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) или при посеве (посадке), количество корневых подкормок сокращают до 1-2) последняя подкормка не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая. Расход рабочего раствора 10 л/м ²
	50-100 г/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Корневая подкормка растений 1-2 раза в период созревания ягод с интервалом 20-25 дней и после сбора урожая. Расход рабочего рабочего раствора 10 л/растение
	100-150 г/10 л воды	Плодовые культуры (деревья)	Корневая подкормка растений 1-2 раза в период созревания плодов с интервалом 20-25 дней и после сбора урожая. Расход рабочего раствора 10 л/м ² приствольного круга

		60-100 г/10 л воды	Земляника	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в начале образования завязей и после сбора урожая (если удобрение вносили при подготовке почвы(вспашка , перекопка, рыхление) или при посадке, вторую подкормку - не проводят). Расход рабочего раствора 10 л/м2	
		60-100 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/м2	
		30-60 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после всходов и далее до наступления фазы бутонизации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/м2	
Сильвер Стар Экстра Ф, (С) ООО ПК ВАГ ОГРН 1213400002188 924-13-4881-1 02.06.2025 01.06.2035					Действует

<p>Агринос 2+, (Л,С) ООО "БИО+АГРО" ОГРН 1197746735207 993-20-9853-1 20.03.2026 19.03.2036</p>		1-2 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, масличные культуры	<p>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, масличные культуры - Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ), Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га</p>	Действует
--	--	----------	---	--	-----------

	2-5 л/га	Плодово-ягодные, ягодные культуры, виноград	<p>Плодово-ягодные, ягодные культуры, виноград - Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ), Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ).</p> <p>Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га</p>
--	----------	---	--

	2-5 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель	Овощные, цветочно-декор ативные культуры, картофель - Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ), Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га
--	----------	--	---

	5 л/га	Декоративные культуры, в том числе хвойные (деревья, кустарники)	Декоративные культуры, в том числе хвойные (деревья, кустарники) - Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-8 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ), Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-8 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ). Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га
--	--------	--	---

	1-3 л/т воды	Декоративные культуры, в том числе хвойные (деревья, кустарники)	Декоративные культуры, в том числе хвойные (деревья, кустарники) - Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-8 раз с интервалом 14 дней, Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-8 раз с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора: деревья - 25-100 л/растение, кустарники - 2-5 л/растение
	5-10 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры - Корневая подкормка растений после посева/посадки и далее 2-8 раз с интервалом 10-14 дней, Корневая подкормка растений после посева/посадки и далее 2-8 раз с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2

	30-50 мл/10 л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Овощные культуры, картофель, цветочно-декор ативные культуры – Некорневая подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ), Некорневая подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2
	5-10 мл/10 л воды	Ягодные культуры	Ягодные - Корневая подкормка растений после посадки или в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней, Корневая подкормка растений после посадки или в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2

	30-50 мл/10 л воды	Ягодные культуры	<p>Ягодные - Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы до начала созревания ягод, 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ), Некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы до начала созревания ягод, 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ).</p> <p>Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м²</p>
	5-10 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры (деревья, кустарники)	<p>Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры (деревья, кустарники) – Корневая подкормка растений за 7-10 дней до цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-10 дней, Корневая подкормка растений за 7-10 дней до цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-10 дней.</p> <p>Расход рабочего раствора – 5-10 л/м²</p>

		30-50 мл/10 л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры (деревья, кустарники)	Плодово-ягодн ые культуры, виноград, декоративные культуры (деревья, кустарники) - Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после цветения и далее 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ), Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после цветения и далее 2-5 раз с интервалом 10-14 дней (после проведения подкормки устанавливаетс я срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизирован ных работ). Расход рабочего раствора: деревья - 1-5 л/растение, кустарники – 0,5-2 л/10 м2 или 0,5-2 л/растение	
Органо-минеральное удобрение Айдамин марки: Айдамин Омния, Айдамин-Комплексный, Айдамин-Бор-Молибден, Айдамин-Молибден, Айдамин-Бор, Айдамин-Цинк, Айд, (С) ООО «АЙДАМИН-АМУР» ОГРН - 951-13-4691-1 09.10.2024 08.10.2034	(С) Айдамин Омния, Айдамин-Комплек сный, Айдамин-Бор-Мол ибден, Айдамин-Молибде н, Айдамин-Бор, Айдамин-Цинк, Айдамин-Железо, Айдамин-Медь, Айдамин-Амино				Действует
Удобрение органическое на основе навоза свиного Краснодонское марки: Рассыпчатое, Жидкое, (ЛС) КХК АО «КРАСНОДОНСКОЕ» ОГРН 1023405367633 957-20-4776-1 14.01.2025 13.01.2035	(ЛС) Рассыпчатое, Жидкое				Действует

Гумифул Про марки: Гумифул Про 800, Гумифул Про Вита, Гумифул Про Вива, Гумифул Про Микс, Гумифул Про Амино, Гумифул ПроФи, Гумифул Про Турбо, (С) ООО «БИОКЕФАРМ РУС» ОГРН 1097746641981 254-18-4180-1 14.08.2023 13.08.2033	(С) Гумифул Про 800, Гумифул Про Вита, Гумифул Про Вива, Гумифул Про Микс, Гумифул Про Амино, Гумифул ПроФи, Гумифул Про Турбо				Действует
Органическое удобрение Удачный сезон-Т марка: Сыпучий, (ЛС) АО «КУРИНОЕ ЦАРСТВО» ОГРН - 594-20-3388-1 27.12.2019 26.12.2029	(ЛС) Сыпучий				Действует
Органическое удобрение Удачный сезон марки: Сыпучий; Гранулы, (ЛС) АО «КУРИНОЕ ЦАРСТВО» ОГРН - 595-20-4563-1 04.02.2020 03.02.2030	(ЛС) Сыпучий				Действует
	(ЛС) Гранулы				
Удобрение органическое на оснвое отходов животноводства (помета куриного), (С) ПАО «Птицефабрика Челябинская» ОГРН 1037401636139 571-20-3407-1 19.09.2019 18.09.2029					Действует

Микроудобрение

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Паверфол Борон ВР, (С) ДОКТОР ТАРСА ТАРИМ САНАЙИ ВЕ ТИКАРЕТ А.С. ОГРН - 293-21-4931-1 27.06.2025 26.06.2035					Действует
Микроудобрение Л-экспресс-Микро, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-21-4819-1 12.05.2025 28.05.2030	(С) Л-экспресс-микро Сера 900				Действует
	(С) Л-экспресс-Зерном икс				
	(С) Л-экспресс-Витало сол Голд				
	(С) Л-экспресс-Магсо фт				
	(С) Л-экспресс-Квадро Макс С				
Этидот-67, (С) ООО «Глобал Трейд» ОГРН - 964-21-4812-1 26.02.2025 25.02.2035					Действует
Истарка марки: (С) Микс, (С) Fe, (С) Mn, (С) Zn, (С) Zn-Mn, (С) Ca, (Л, С) Mg, (С, ЛС) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 499-21-1957-1 04.07.2018 03.07.2028	(С) Микс				Действует
	(С) Fe				
	(С) Mn				
	(С) Zn				
	(С) Zn-Mn				
	(С) Ca				
	(ЛС) Mg				

Микроудобрение Раслин марка В150, (С,П) ООО "Агрофертком" (Республика Беларусь) ОГРН - 976-21-9634-1 13.10.2025 12.10.2035		1 л/га	Горчица, рапс, рыжик, капуста (все виды), репа, турнепс, брюква, редька, редис, хрен	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев, в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Действует
		1,5 л/га	Свекла сахарная, кормовая	Некорневая подкормка растений в фазе 10-12 листьев и через 4-6 недель. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		1 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		0,5-1 л/га	Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	Некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		1 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 10-15 см) и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		0,5-1 л/га	Лен	Некорневая подкормка растений в фазе "елочки" и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		1 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	

		0,5-1,0 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев или через 7-10 дней после высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	
		50 мл/10 л	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2,0 л/10 м2, деревья - 2-10 л/растение	
		50 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев или через 7-10 дней после высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 1,5-3,0 л/10 м2	
		50 мл/10 л воды	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 10-15 см) и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора 1,5-3,0 л/10 м2	
Боро-Н, (С) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 178-21-3366-1 16.11.2021 15.11.2031					Действует
Гидромикс С, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-21-4393-1 30.01.2024 29.01.2034					Действует
АгроМикс, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-4572-1 22.05.2024 21.05.2034					Действует

Удобрение Борная кислота, (Л) ООО «Современные Технологии Качества» ОГРН - 912-21-4403-1 06.02.2024 05.02.2034					Действует
Униглу, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-21-4617-1 18.06.2024 17.06.2034					Действует
Фертилиберо Мо, (С) ООО "ГРИН ПЛАНТ" ОГРН 1175029028790 617-21-4634-1 08.07.2024 07.07.2034					Действует
Ультрамаг Хелат марки: Fe-13; Mn-13; Zn-15; Cu-15, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-21-3993-1 01.03.2023 28.02.2033	(ЛС) Fe-13				Действует
	(ЛС) Mn-13				
	(ЛС) Zn-15				
	(ЛС) Cu-15				
Минерал 22, (С) СЕН-ЕН САНГИО ИНК. ОГРН - 268-21-414-1 22.09.2014 21.09.2024					Не действует, 18.03.2025
АгроМикс Т, (С) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-922-1 23.12.2015 22.12.2025					Не действует, 22.12.2025
Био Холд, (С) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-21-3988-1 22.02.2023 21.02.2033					Действует
Бороплюс, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-4462-1 15.03.2024 14.03.2034					Действует
Боротэм, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-21-2891-1 23.11.2020 22.11.2030					Действует

БрексилZn,БрексилFe, Брексил Mg, БрексилMn, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-21-430-1 13.10.2014 12.10.2024					Не действует, 18.03.2025
Брексил Нутре, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-21-2352-1 20.08.2019 19.08.2029					Действует
Грин Бэлт марки: Хелат цинка; Хелат железа; Хелат марганца, (Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-21-1320-1 12.01.2017 11.01.2027	(Л) Хелат цинка				Не действует, 26.09.2025
	(Л) Хелат железа				
	(Л) Хелат марганца				
Грогрин микро марки: Mn E-13; Zn E-15; Феррал 6; Fe Д-11; Cu E-15; СЛ; Дрип, (С) ООО АГСТРИМ ОГРН 1167746715399 640-21-2835-1 09.10.2020 08.10.2030	(С) Mn E-13				Действует
	(С) Zn E-15				
	(С) Феррал 6				
	(С) Fe Д-11				
	(С) Cu E-15				
	(С) СЛ				
	(С) Дрип				
Карбосульфат марки: А; Б; В, (С) КАО "АЗОТ" ОГРН 1024200705077 335-15-3039-1 02.03.2021 01.03.2031	(С) А				Действует
	(С) Б				
	(С) В				
Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки: Микромак; Микроэл, (ЛС) ООО «Волски Биохим» ОГРН 1025202846734 444-21-1592-1 07.11.2017 06.11.2027	(ЛС) Микромак				Действует
	(ЛС) Микроэл				
Микроудобрение жидкое марки: Лаварин Л; ЦМС-1, (С) ООО «ЛАТИ» ОГРН 1032600937137 333-21-813-1 20.10.2015 19.10.2025	(С) Лаварин Л				Не действует, 19.10.2025
	(С) ЦМС-1				

<p>Жидкое комплексное микроудобрение Зеромикс марки: Зеромикс; Зеромикс Гамма; Зеромикс Альфа; Зеромикс Сигма; Зеромикс Омега; Зеромикс Бета, (ЛС) Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед ОГРН - 130(256,257)-21-724-1 29.07.2015 28.07.2025</p>	(ЛС) Зеромикс				Не действует, 28.07.2025
	(ЛС) Зеромикс				
	(ЛС) Зеромикс				
	(ЛС) Зеромикс Гамма				
	(ЛС) Зеромикс Гамма				
	(ЛС) Зеромикс Гамма				
	(ЛС) Зеромикс Альфа				
	(ЛС) Зеромикс Альфа				
	(ЛС) Зеромикс Альфа				
	(ЛС) Зеромикс Сигма				
	(ЛС) Зеромикс Сигма				
	(ЛС) Зеромикс Сигма				
	(ЛС) Зеромикс Омега				
	(ЛС) Зеромикс Омега				
	(ЛС) Зеромикс Омега				
	(ЛС) Зеромикс Бета				
	(ЛС) Зеромикс Бета				
	(ЛС) Зеромикс Бета				
	(ЛС) Зеромикс Бета				
	(ЛС) Зеромикс Бета				
<p>Жидкое хелатное микроудобрение Ревитаплант марки: Зерновые (обработка семян); Зерновые (листовая подкормка); Кукуруза; Подсолнечник; Крестоцветные; Бобовые, (ЛС) ООО «Центр Биохимических Технологий» ОГРН 1114823013348 476-21-1874-1 18.04.2018 17.04.2028</p>	(ЛС) Зерновые (обработка семян)				Действует
	(ЛС) Зерновые (листовая подкормка)				
	(ЛС) Кукуруза				
	(ЛС) Подсолнечник				
	(ЛС) Крестоцветные				
	(ЛС) Бобовые				
	(ЛС) Свекла				
	(ЛС) Сад-огород				
	(ЛС) Картофель				
	(ЛС) Магний				
	(ЛС) Железо				
	(ЛС) Медь				
	(ЛС) Молибден				
	(ЛС) Марганец				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Сера				
<p>Кислота борная, (Л) АО «ТПК «Техноэкспорт» ОГРН 1025005325070 046-21-1319-1 12.01.2017 11.01.2027</p>					Не действует, 26.09.2025
<p>Концентрированное микроудобрение Аквамикс марки: СТ; Т; ТВ, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-21-702-1 15.07.2015 14.07.2025</p>	(ЛС) СТ				Не действует, 14.07.2025
	(ЛС) Т				
	(ЛС) ТВ				

Культ марки: Культ Фоликино; Культ Микровитал-Л, (ЛС) КУЛТИФОРТ, СЛ. ОГРН - 482-21-2042-1 02.11.2018 01.11.2028	(ЛС) Культ Фоликино				Действует
	(ЛС) Культ Микровитал-Л				
Линия «АМ» марки: АМ ЕДТАCu 15%; АМ ЕДТАFe 13%; АМ ЕДТАMg 6%; АМ ЕДТАMn 13%; АМ ЕДТАZn 15%; АМ ЕДТАCa 10%; АМ ДТРАFe 11%; АМ ЕДДНАFe 6%, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-429-1 13.10.2014 12.10.2024	(ЛС) АМ ЕДТАCu 15%				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) АМ ЕДТАFe 13%				
	(ЛС) АМ ЕДТАMg 6%				
	(ЛС) АМ ЕДТАMn 13%				
	(ЛС) АМ ЕДТАZn 15%				
	(ЛС) АМ ЕДТАCa 10%				
	(ЛС) АМ ДТРАFe 11%				
	(ЛС) АМ ЕДДНАFe 6%				
Линия АМ марки: АМ ЕДТА Cu 15%; АМ ЕДТА Fe 13%; АМ ЕДТА Mg 6%; АМ ЕДТА Mn 13%; АМ ЕДТА Zn 15%; АМ ЕДТА Ca 10%; АМ ДТРА Fe 11%; АМ ЕДДНА Fe 6%, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-4684-1 30.09.2024 29.09.2034	(ЛС) АМ ЕДТА Cu 15%				Действует
	(ЛС) АМ ЕДТА Fe 13%				
	(ЛС) АМ ЕДТА Mg 6%				
	(ЛС) АМ ЕДТА Mn 13%				
	(ЛС) АМ ЕДТА Zn 15%				
	(ЛС) АМ ЕДТА Ca 10%				
	(ЛС) АМ ДТРА Fe 11%				
	(ЛС) АМ ЕДДНА Fe 6%				
Микс; Fe (13); Fe (6-4); Fe (6-4,8); Zn (14); Mn (13); Mg (10); B (21); B-Мо, (ЛС,С) Кемикас Меристем, С.Л. ОГРН - 301-21-2346-1 14.08.2019 13.08.2029	(ЛС) Микс				Действует
	(ЛС) Fe (13)				
	(ЛС) Fe (6-4)				
	(ЛС) Fe (6-4,8)				
	(ЛС) Zn (14)				
	(ЛС) Mn (13)				
	(ЛС) Mg (10)				
	(ЛС) B-Мо				
	(С) B (21)				
Медьагро, (С) ООО СФК УДОБРЕНИЕ ОГРН 1146733021819 654-21-2912-1 07.12.2020 06.12.2030					Действует
Магний сернокислый (сульфат магния) марки: А; В, (ЛС) ОАО «БХЗ» ОГРН - 290-21-596-1 03.03.2015 12.03.2025	(ЛС) А				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) В				
Минеральное удобрение “Балагро» марки: Молибион; Кальбит С, (ЛС) ООО ТД «АгроМастер» ОГРН - 246-21-459-1 28.11.2014 27.11.2024	(ЛС) Молибион				Не действует, 18.03.2025
	(ЛС) Кальбит С				

Микроудобрение Адоб марки: Адоб Cu 15 ЭДТА; Адоб Mn 13 ЭДТА; Адоб Zn15 ЭДТА; Адоб Fe9 ХБЕД; Адоб Fe 11ДТПА; Адоб Универсал микро комплекс; Адоб Гидроп, (ЛС) Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ» ОГРН - 371-21-1126-1 30.05.2016 29.05.2026	(ЛС) Адоб Cu 15 ЭДТА				Не действует, 29.05.2026
	(ЛС) Адоб Mn 13 ЭДТА				
	(ЛС) Адоб Zn15 ЭДТА				
	(ЛС) Адоб Fe9 ХБЕД				
	(ЛС) Адоб Fe 11ДТПА				
	(ЛС) Адоб Универсал микро комплекс				
	(ЛС) Адоб Гидропоник микро комплекс				
Микроудобрение Олигомакс Железо, (ЛС) «Агронутрисон» ОГРН - 289-21-3064-1 18.03.2021 17.03.2031					Действует
Микроудобрение Ортон-микро марка: Ортон-микро-Fe, (Л) ООО «ОРТОН» ОГРН 1025004916573 033-21-1392-1 06.03.2017 05.03.2027	(Л) Ортон-микро-Fe				Действует
Микроудобрение Хелатэм марки: ЭДТА Ca; ЭДТА Cu; ЭДТА Zn; ЭДТА Mn; ЭДТА Fe; ДТПА Fe; ЭДДТА Fe; ЭДТА Mg; ЭДТА Co, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-21-1181-1 26.07.2016 25.07.2026	(ЛС) ЭДТА Ca				Действует
	(ЛС) ЭДТА Cu				
	(ЛС) ЭДТА Zn				
	(ЛС) ЭДТА Mn				
	(ЛС) ЭДТА Fe				
	(ЛС) ДТПА Fe				
	(ЛС) ЭДДТА Fe				
	(ЛС) ЭДТА Mg				
	(ЛС) ЭДТА Co				
Микроудобрение с аминокислотами КОДАМИН марки: Кодамин 150; Кодамин В-Мо; Кодавит; Кодафол максимум 8-11-3; Далгин актив, (ЛС) ООО «АТК «СЕВЗАПАГРО» ОГРН 1157847089982 510-21-2010-1 10.10.2018 09.10.2028	(ЛС) Кодамин 150				Действует
	(ЛС) Кодамин В-Мо				
	(ЛС) Кодавит				
	(ЛС) Кодафол максимум 8-11-3				
	(ЛС) Далгин актив				
Микроудобрение Олигомакс марки: БМ; БЦ, (С) «Агронутрисон» ОГРН - 289-21-2898-1 26.11.2020 25.11.2030	(С) БМ				Действует
	(С) БЦ				
Микроудобрительный состав Ормисс универсал марки: А+Б, (С) ООО "ОРМИСС" ОГРН 1131690079960 324-21-768-1 07.09.2015 06.09.2025	(С) А+Б				Не действует, 06.09.2025

Фолкроп марки: Амин; Бор; Цинк; Комби; Радикс Тим Форте, (ЛС) ООО «ГК «АГРОУСЛУГИ» ОГРН 1137746545045 417-21-1358-1 30.01.2017 29.01.2027	(ЛС) Амин				Действует
	(ЛС) Бор				
	(ЛС) Цинк				
	(ЛС) Комби				
	(ЛС) Радикс Тим Форте				
Микроудобрение Л-экспресс-Микро, (С) ООО "ЛЕБОЗОЛ ВОСТОК" ОГРН 1127746259541 608-21-2687-1 29.05.2020 28.05.2030	(С) Л-экспресс-микро Сера 900				Не действует, 28.08.2025
	(С) Л-экспресс-Зерном икс				
	(С) Л-экспресс-Витало сол Голд				
	(С) Л-экспресс-Магсо фт				
	(С) Л-экспресс-Квадро Макс С				
Лебозол марки: Лебозол Бор; Лебозол АкваБор СП, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-21-4254-1 16.11.2023 15.11.2033	(С) Лебозол Бор				Действует
	(С) Лебозол АкваБор СП				
Лебозол Цинк 700 СП, (С) ООО «Лебозол Восток» ОГРН 1127746259541 229-21-4261-1 17.11.2023 16.11.2033					Действует
Микроудобрение Столлер хелат марки: Холд Плюс; КоМо Платинум, (С) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-21-3436-1 21.12.2021 20.12.2031	(С) Холд Плюс				Действует
	(С) КоМо Платинум				
Микроудобрение Столлер марки: Столлер Сид; НБХ Зерновой, (С) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-21-3325-1 05.10.2021 04.10.2031	(С) Столлер Сид				Действует
	(С) НБХ Зерновой				
Нертус Микро марки: Нертус Бор; Нертус Цинк, (С) ООО "ЯРИЛО" ОГРН 1083123001500 085-21-1438-1 06.04.2017 05.04.2027	(С) Нертус Бор				Действует
	(С) Нертус Цинк				
Нертус Молибден марки: Молибден; БорМолибден, (С) ООО "ЯРИЛО" ОГРН 1083123001500 085-21-3330-1 07.10.2021 06.10.2031	(С) Молибден				Действует
	(С) БорМолибден				

Органобор марки: Меланж; Директ; Молибден-Кобальт АГ; Кальций АГ; Цинк АГ; Сера АГ, (ЛС) ООО АГРОЛИДЕР ОГРН 1095005000078 865-21-4035-1 16.03.2023 15.03.2033	(ЛС) Меланж				Действует
	(ЛС) Директ				
	(ЛС) Молибден-Кобальт АГ				
	(ЛС) Кальций АГ				
	(ЛС) Цинк АГ				
	(ЛС) Сера АГ				
Прокоут марки: Прокоут БМЦ; Прокоут БММЦ; Прокоут Цинк; Прокоут Бор, (ЛС) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-21-3248-1 05.08.2021 04.08.2031	(ЛС) Прокоут БМЦ				Действует
	(ЛС) Прокоут БММЦ				
	(ЛС) Прокоут Цинк				
	(ЛС) Прокоут Бор				
Профи-Фан, (ЛС) Атлантика Агрикола С.А. ОГРН - 399-21-1275-1 16.11.2016 15.11.2026					Действует
Радифарм, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-21-2351-1 20.08.2019 19.08.2029					Действует
Ризоформ Соя, (С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-19-3629-1 14.04.2022 13.04.2032					Действует
Трэйдкорп Эй Зэт Бентли, (С) Трэйд Корпорэйшн Интернэшнэл, С.А. Юниперсонал ОГРН - 511-21-2007-1 10.10.2018 09.10.2028					Действует
Удобрение Салют Бор, (ЛС) ООО «БЕЛФЕРТИЛАЙЗ» ОГРН - 523-21-2102-1 08.02.2019 07.02.2029					Действует
Удобрение «БИОПОЛИМИК» марки: «Комплексный»; «Fe»; «Mn»; «Cu»; «Zn», (С) ООО «НВП «БашИнком» ОГРН 1020202557121 016-21-561-1 16.02.2015 15.02.2025	(С) «Комплексный»				Не действует, 18.03.2025
	(С) «Fe»				
	(С) «Mn»				
	(С) «Cu»				
	(С) «Zn»				
Ультрмаг Бор, (ЛС) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-21-3989-1 22.02.2023 21.02.2033					Действует

Ультрамаг Супер Цинк-700, (С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-21-2661-1 23.04.2020 22.04.2030					Действует
Феррилин Триум, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-21-2127-1 22.02.2019 21.02.2029					Действует
Ферфоль марки: Ферфоль 130; Ферфоль 93, (ЛС) «Агронутрисион» ОГРН - 289-21-762-1 01.09.2015 31.08.2025	(ЛС) Ферфоль 130				Не действует, 31.08.2025
	(ЛС) Ферфоль 93				
Фертика Микромикс-3, (С) АО «Фертика» ОГРН 1097746681317 345-21-2440-1 23.10.2019 22.10.2029					Действует
Фертикс-Моно марки: Цинк; Медь; Марганец, (С) ООО "АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП" ОГРН 1027708006996 178-21-1273-1 16.11.2016 15.11.2026	(С) Цинк				Действует
	(С) Медь				
	(С) Марганец				
Шугар Плэйс марки: Шугар Мувер; Н-Балансер, (С) Столлер Европа СЛЮ ОГРН - 693-21-4605-1 13.06.2024 12.06.2034	(С) Шугар Мувер				Действует
	(С) Н-Балансер				
ЦинСтарт, (С) «Агронутрисион» ОГРН - 289-21-2438-1 21.10.2019 20.10.2029					Действует
ЯраВита Бортрак 150, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-21-4142-1 05.07.2023 04.07.2033					Действует
ЯраВита Молитрак 250, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-21-4146-1 05.07.2023 04.07.2033					Действует

ЯраТера Рексолин марки: ЯраТера Рексолин АБС; ЯраТера Рексолин АПН, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-21-3792-1 14.09.2022 13.09.2032	(С) ЯраТера Рексолин АБС				Действует
	(С) ЯраТера Рексолин АПН				
АгроБор марки: АгроБор 21; АгроБор Р; АгроБор К; АгроБор Са, (ЛС) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-4571-1 21.05.2024 20.05.2034	(ЛС) АгроБор 21				Действует
	(ЛС) АгроБор Р				
	(ЛС) АгроБор К				
	(ЛС) АгроБор Са				
Бороплюс, (С) Валагро С.п.А. ОГРН - 292-21-4497-1 01.04.2024 31.03.2034					Действует
Микроудобрительный состав Ормисс универсал марка А+Б, (С) ООО "ОРМИСС" ОГРН 1131690079960 324-21-9857-1 24.03.2026 23.03.2036		2 л/т (А – 1 л + Б – 1 л)	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры - Предпосевная обработка семян., Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 10 л/т	Действует
		1-2 л/га (А – 0,5-1 л + Б – 0,5-1 л)	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры - Некорневая подкормка 1-3 раза в течение вегетационного периода, Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 100-400 л/га	

Микроудобрение КомплеМет марка Кремний Кремний, (С,Л) Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез» ОГРН - 783-21-9862-1 25.03.2026 24.03.2036	(С) Кремний	1-2 л/га	Зерновые культуры (озимые, яровые)	Некорневая подкормка растений в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Действует
	(С) Кремний	1-2 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения, далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	
	(С) Кремний	1-2 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	
	(С) Кремний	1-2 л/га	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
	(С) Кремний	1-2 л/га	Виноград	Некорневая подкормка в фазе образования ягод, далее 2 раза с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	
	(Л) Кремний	50-70 мл/10 л воды	Овощные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 30-40 мл/м2	
	(Л) Кремний	50-70 мл/10 л воды	Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений после цветения и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 0,2-0,4 л/растение	

	(Л) Кремний	50-70 мл/10 л воды	Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 0,4-0,8 л/растение	
	(Л) Кремний	50-70 мл/10 л воды	Виноград	Некорневая подкормка в фазе образования ягод, далее 2 раза с интервалом 14 дней. Расход рабочего раствора - 0,2-0,4 л/растение	
Ризоформ Горох, (С) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" ОГРН 1025006519427 018-21-1380-1 27.02.2017 26.02.2027		1,0-3,0 л/т	Горох посевной, вика посевная, боб обыкновенный, чечевица обыкновенная	Предпосевная обработка семян (в день посева). Расход рабочего раствора – 5-10 л/т семян	Действует
		1,0-3,0 л/т + стабилизатор-прилипатель «Статик» – 0,28-0,85 л/т	Горох посевной, вика посевная, боб обыкновенный, чечевица обыкновенная	Предпосевная обработка семян (без химических протравителей) заблаговременно (за 15 дней до посева) с добавлением стабилизатора-прилипателя «Статик». Расход рабочего раствора – 5-10 л/т	
		2,0-3,0 л/т + стабилизатор-прилипатель «Статик» – 0,57-0,85 л/т	Горох посевной, вика посевная, боб обыкновенный, чечевица обыкновенная	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора – 5-10 л/т (с использованием химических протравителей) заблаговременно (за 15 дней до посева) с добавлением стабилизатора-прилипателя «Статик»	
		0,3-0,6 л/га	Горох посевной, вика посевная, боб обыкновенный, чечевица обыкновенная	Внесение в почву при посеве (одновременно с семенами). Расход рабочего раствора – 45-55 л/га	

Кислота борная, (Л) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-21-5048-1 29.08.2025 11.01.2027		10 г/10 л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочего раствора – 1л/25 кг	Действует
		10 г/10 л воды	Картофель, капуста (все виды)	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	
		5 г/10 л воды	Лук репчатый, томат, огурец, свекла столовая	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	
		5 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора-1-1,5 л/10 м2	
		5 г/10 л воды	Ягодные культуры (кустарники)	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора-1-2 л/10 м2 или 1-1,5 л/куст	
		10-20 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры (деревья)	Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора – 2-10 л/дерево	
Грин Бэлт марки: Хелат цинка, Хелат железа; Хелат марганца Хелат цинка, Хелат марганца, Хелат железа, (Л) ООО "ТЕХНОЭКСПОРТ" ОГРН 1125042005175 046-21-5057-1 29.08.2025 11.01.2027	(Л) Хелат цинка				Действует
	(Л) Хелат железа				
	(Л) Хелат марганца				
Концентрированное микроудобрение Аквамикс, (ЛС) ОАО "БХЗ" ОГРН 1024401232382 382-21-4944-1 04.07.2025 03.07.2035	(ЛС) Л				Действует
	(ЛС) М				
	(ЛС) Т				
	(ЛС) ТВ				
	(ЛС) СТ				

АгроМикс Т, (С,Л) ООО «АгроМастер» ОГРН 1102308006877 247-21-9627-1 10.10.2025 09.10.2035		0,1-0,2 кг/т семян	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 8-10 л/т	Действует
		2 г/л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 12 часов	
		0,15-0,3 кг/га Концентрация рабочего раствора 0,05-0,08%	Овощные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора 300-400 л/га	
		0,3-0,5 кг/га Концентрация рабочего раствора не более 0,05%¶	Овощные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора 600-1000 л/га	
		20-50 г/м3 воды	Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)	Корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода	
		3-6 кг/га	технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-4 раза. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	
		10-20 кг/га	технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) (для устранения дефицита микроэлементов) в течение вегетационного периода однократно. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	

	0,65-1 кг/га Концентрация рабочего раствора - 0,08-0,1%	Плодовые культуры (семечковые), цитрусовые культуры, виноград	Некорневая подкормка растений 1-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га
	0,4-0,8 кг/га Концентрация рабочего раствора - 0,05-0,08%	Плодовые культуры (косточковые)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора 800-1000 л/га
	5-8 г/10л воды	Овощные, бахчевые культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появление всходов (высадки рассады) и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1-1,5л/10 м2
	5-10 г/10л воды	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора - 1,5-2 л/10м2

Паверфол Бор ВРП, (С) Плантакот Тарым Санайи ве Тиджарет А.Ш. ОГРН - 989-21-9693-1 26.11.2025 25.11.2035		0,2-1 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Действует
		0,2-1 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
		0,2-1 кг/га	Бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	
		0,2-1 кг/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	
		1-2 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза. Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	
		1-2 кг/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение периода цветения 1-2 раза. Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	
Амикабор, (С) ООО "ИНТЕР ГРУПП" ОГРН 1084312000420 082-21-4730-1 26.11.2024 25.11.2034					Действует

<p>Жидкое комплексное микроудобрение Зеромикс марки: Зеромикс, Зеромикс Гамма, Зеромикс Альфа, Зеромикс Сигма, Зеромикс Омега, Зеромикс Бета, (ЛС)</p> <p>Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед</p> <p>ОГРН - 130(256, 257)-21-724-1</p> <p>29.07.2015</p> <p>28.07.2025</p>	(ЛС) Зеромикс, Зеромикс Гамма, Зеромикс Альфа, Зеромикс Сигма, Зеромикс Омега, Зеромикс Бета				Не действует, 28.07.2025
	(ЛС) Зеромикс, Зеромикс Гамма, Зеромикс Альфа, Зеромикс Сигма, Зеромикс Омега, Зеромикс Бета				
	(ЛС) Зеромикс, Зеромикс Гамма, Зеромикс Альфа, Зеромикс Сигма, Зеромикс Омега, Зеромикс Бета				
<p>Магний сернокислый (сульфат магния) марки: А, В, Г, Д, (ЛС)</p> <p>ОАО "БХЗ"</p> <p>ОГРН 1024401232382</p> <p>382-11-4779-1</p> <p>20.01.2025</p> <p>Бессрочно</p>	(ЛС) А, В, Г, Д				Действует
<p>МикроКоут марки: МикроКоут БМЦ, МикроКоут БММЦ, МикроКоут Цинк, МикроКоут Бор, (ЛС)</p> <p>АО «Фертика»</p> <p>ОГРН 1097746681317</p> <p>345-21-4767-1</p> <p>20.01.2025</p> <p>19.01.2035</p>	(ЛС) МикроКоут БМЦ, МикроКоут БММЦ, МикроКоут Цинк, МикроКоут Бор				Действует
<p>Биополимик марки: Комплексный, Fe, Mn, Zn, (С)</p> <p>ООО «НВП «БашИнком»</p> <p>ОГРН 1020202557121</p> <p>016-21-4774-1</p> <p>10.01.2025</p> <p>09.01.2035</p>	(С) Комплексный, Fe, Mn, Zn				Действует
<p>Цинтрит, (ЛС)</p> <p>ООО "ИНТЕР ГРУПП"</p> <p>ОГРН 1084312000420</p> <p>082-21-4731-1</p> <p>26.11.2024</p> <p>25.11.2034</p>					Действует
<p>Агроферт S, (С)</p> <p>АО «ОХК» «УРАЛХИМ»</p> <p>ОГРН 1077761874024</p> <p>321-21-4123-1</p> <p>25.07.2018</p> <p>24.07.2028</p>					Действует
<p>Яра Вита ЮниСмарт Se, (С)</p> <p>АО «Яра»</p> <p>ОГРН - 186-21-3415-1</p> <p>29.01.2018</p> <p>28.01.2028</p>					Действует
<p>Адоб Fe7 ХБЕД, (ЛС)</p> <p>Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ»</p> <p>ОГРН - 371-21-3387-1</p> <p>26.11.2020</p> <p>25.11.2030</p>					Действует

АДОБ марки: АДОБ Mn; АДОБ Zn(II)ИДХА; АДОБ В; АДОБ Fe(III) ИДХА; АДОБ Cu(II)ИДХА; АДОБ Мо; АДОБ Микро Зерновые; АДОБ Микро Соя; АДОБ Микро Кукуруза, (С) Производственно – Консультационное Предприятие «АДОБ» ОГРН - 371-21-3384-1 31.01.2019 30.01.2029	(С) АДОБ Mn				Действует
	(С) АДОБ Zn(II)ИДХА				
	(С) АДОБ В				
	(С) АДОБ Fe(III) ИДХА				
	(С) АДОБ Cu(II)ИДХА				
	(С) АДОБ Мо				
	(С) АДОБ Микро Зерновые				
	(С) АДОБ Микро Соя				
	(С) АДОБ Микро Кукуруза				
Комплексное микроудобрение ОраСтарт, (С) ООО «ДЕЛЬТАБИО» ОГРН 1047796448810 461-21-4641-1 17.03.2022 16.03.2032					Действует
Микроудобрение Питательный раствор Микровит-7 Бор, (ЛС) ООО «Элитные Агросистемы» ОГРН 1055000813515 422-21-3381-1 02.03.2018 01.03.2028					Действует
Микровит Стандарт; Микровит К; Микровит К-1 (хелат железа 3%); Микровит К-1 (хелат железа 2%); Микровит-2 (хелат Mn); Микровит-3 (хелат Zn); Микровит, (С,ЛС) ООО «Элитные Агросистемы» ОГРН 1055000813515 422-21-3382-1 06.03.2017 05.03.2027	(ЛС) Микровит Стандарт				Действует
	(С) Микровит К				
	(С) Микровит К-1 (хелат железа 3%)				
	(С) Микровит К-1 (хелат железа 2%)				
	(С) Микровит-2 (хелат Mn)				
	(С) Микровит-3 (хелат Zn)				
	(С) Микровит -4 (хелат Cu)				
	(С) Микровит-6 (Кремний)				
ТенсоКоктейль, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-21-3422-1 05.10.2015 04.10.2025					Не действует, 04.10.2025
Оптимайз 400, (С) Байер Агрикалче БВ ОГРН - 090-21-3220-1 13.09.2016 12.09.2026					Действует

Удобрение МикроСолар марки: Бор; Цинк 9; Цинк 14; Железо 6; Железо 13; Марганец 7; Марганец 13; Медь 10; Медь 15; Медь+сера; Цинк+сера; Марганец+сера,; (С) АО «ОХК» «УРАЛХИМ» ОГРН 1077761874024 321-21-4125-1 28.02.2020 27.02.2030	(С) Бор				Действует
	(С) Цинк 9				
	(С) Цинк 14				
	(С) Железо 6				
	(С) Железо 13				
	(С) Марганец 7				
	(С) Марганец 13				
	(С) Медь 10				
	(С) Медь 15				
	(С) Медь+сера				
	(С) Цинк+сера				
	(С) Марганец+сера				
	(С) Аммоний+молибде н				
Ферростроне Премиум, (ЛС) Гадот Агро Лтд. ОГРН - 170-21-3829-1 18.09.2019 17.09.2029					Действует
ЯраВита Рексолин марки: Рексолин АБС; Рексолин АПН, (С) АО «Яра» ОГРН - 186-21-3417-1 05.10.2016 04.10.2026	(С) Рексолин АБС				Действует
	(С) Рексолин АПН				

Минеральное удобрение

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии)), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6

Биолким МЭ Лигоплекс Са, (С,Л) Биолким С.п.А. ОГРН - 336-23(12)-9874-1 27.03.2026 Бессрочно		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Овощные культуры	Период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней	Действует
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Картофель	В фазе бутионизации и после цветения, Некорневая подкормка растений в фазе бутионизации и после цветения	
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово- ягодные культуры	Перед цветением и далее в период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений перед цветением и далее в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	Овощные культуры	Период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 7-10 дней	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м2	Картофель	В фазе бутионизации и после цветения, Некорневая подкормка растений в фазе бутионизации и после цветения	
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1-1,5 л/10 м2, деревья – 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры	Перед цветением и далее в период роста и созревания плодов, Некорневая подкормка растений перед цветением и далее в период роста и созревания плодов 2-4 раза с интервалом 10-15 дней	

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

Наименование агрохимиката, область применения, информация о заявителе (наименование/ФИО (при наличии), ОГРН/ОГРНИП/ИНН; номер государственной регистрации, дата государственной регистрации (число, месяц, год), дата дополнения к записи о государственной регистрации (число, месяц, год), дата окончания срока государственной регистрации агрохимиката	Марки агрохимиката	Нормы применения агрохимиката	Сельскохозяйственные культуры, в отношении которых разрешено применение данного агрохимиката	Способ, время обработки, особенности применения	Статус регистрации агрохимиката, дата и основание (при наличии) исключения агрохимиката из Реестра
1	2	3	4	5	6
Органическое удобрение из побочных продуктов животноводства свиного навоза Кудряшовское, (С) АО "КУДРЯШОВСКОЕ" ОГРН 1025404349750 976-20-4841-1 03.04.2025 02.04.2035	(С) Твердая				Действует
	(С) Жидкая				

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Реестром пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации,

требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40;

разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения

1 класс опасности - *ВЫСОКООПАСНЫЕ* (категория риска - *Высокий*):

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*):

соблюдение экологического регламента

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстоянии 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*):

соблюдение экологического регламента

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)

В соответствии с письмом факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова от 4 марта 2021 г.

№ 96-21/106-03 Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения

1 класс опасности - *ВЫСОКООПАСНЫЕ* (категория риска - *Высокий*):

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*):

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*):

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 часов)**