

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

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

**Часть I
ПЕСТИЦИДЫ**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

Информация в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», приведена по состоянию на 14 мая 2024 г.

МОСКВА 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Пестициды

Сокращения и условные обозначения

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Феромоны

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Микробиологические и биологические пестициды

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

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

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны наименование пестицида, его препартивная форма, содержание действующего вещества, заявитель, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

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

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препаратуре): для твердых препартивных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препартивных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

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

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

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

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

(1).

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

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

Буквенные символы означают:

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

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

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

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

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

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

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

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается заявитель или заявители.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

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

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

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

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

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

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

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в

ФГУ “Научно-практический токсикологический центр ФМБА России” по адресу:

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

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

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

Сокращения и условные обозначения

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

Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов

Применение пестицидов и агрохимикатов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями раздела XII СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3;

раздела XXV. «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40;

разделом IX Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

**Классы опасности пестицидов для пчел
и соответствующие экологические регламенты их применения**

1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
 - при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
 - погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
 - ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

**В соответствии с письмом факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова от 4 марта 2021 г.
№ 96-21/106-03 Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты
их применения**

1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска – Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
 - при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
 - погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
 - ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ (категория риска – Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)
- ограничение лёта пчел не менее 36–48 час. (инсектициды) (авиаобработка не менее 36-48 часа)

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

ДЕСИКАНТЫ

Название, препартивная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Глюфосинат аммоний

Баста, ВР (150 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03(04)-2731-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 17.12.2015 № 906, дополнения к свидетельству от 20.03.2018 г. №223) 16.12.2025	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян)	5(1)	-(5)
	1,5-2	Рапс		Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности	10(1)	-(10)
	2-2,5			Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	
	2-2,5	Лен-долгунец		Опрыскивание в фазе начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности и сильной засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	
	1-1,5	Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание при созревании 75-80 % головок (при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2-2,5			Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-2	Горох (на зерно)		Опрыскивание в фазе побурения 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	-(5)
	1-1,5	Люцерна		Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	-(5)
	2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблистственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
	1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-(-)

Лайфайн, ВР (280 г/л) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-03(04)-3599-1 07.04.2032	0,8-1,1	Пшеница яровая	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорных растений. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	12(1)	- (3)
	0,8-1,3	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1,1	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,3	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1,1 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	1,3-1,5	Картофель продовольственных (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3-1,5	Картофель продовольственных (высокорослые, сильно облистственные сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Мегаполис, ВР (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/3 010-03(04)-3761-1 14.07.2032	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)	- (5)
	2-2,5	Картофель продовольственных (низкорослые сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	- (10)
	2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблистственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	- (10)
	1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости –100-300 л/га	10(1)	- (10)

Дикват (дибромид)

Волат, ВР (150 г/л диквата) ООО «ФРАНДЕСА» 3/3 590(297)-04-2969-1 10.01.2031	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Альфа-Дикват, ВР (150 г/л диквата) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 3/3 062-04-357-1 25.05.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Дикватерр Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО «ГРАНУМ» 3/3 424-04-2357-1 19.09.2029	2,0 2,0(A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: наземное – 200-300 л/га, авиационное – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Ранголи-Реголон, ВР (150 г/л диквата) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-04-1205-1 04.09.2026	2 2(A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Голден Ринг, ВР (150 г/л диквата) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-03(04)-2620-1 22.03.2030	1,5-2,0 2,0 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 100 л/га	10(1)	-(10)
	2,0	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	2,0 2,0 (A)	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га		
	2,0 2,0 (A)	Картофель продовольственный и семенной (сильно облистенные сорта)		Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га		10(2)
	1,5-2,0 1,5-2,0 (A)	Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га		
Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л (200 г/л в пересчете на диквата ион) ООО «СИНГЕНТА» ОГРН 1037739325271	1-2 1-2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	9(1)	-(10) -(8)

3/3 041-04-4479-0 28.03.2024 27.03.2027	1-2 1-2 (A)	Рапс яровой и рапс озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	9(1)	-(10) -(8)
	1-2 1-2 (A)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	12(1)	-(10) -(8)
	1-2 1-2 (A)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	8(1)	-(10) -(8)
	1-2 1-2 (A)	Нут	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	8(1)	-(10) -(8)
	1-2 1-2 (A)	Лён масличный	Десикация	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	8(1)	-(10) -(8)
Реглон Форте, ВР (200 г/л дикватат) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-04-1019-1 041-04-1019-1/154 041-04-1019-1/213 08.03.2026	1-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
		Рапс яровый и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	1,2-1,8	Картофель (продовольствен- ный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Картофель (сильно облистственные сорта) (продовольствен- ный, семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования и огрубления кожуры с интревалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
	1-2	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
		Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	
Суховей, ВР (150 г/л дикватат) АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-1700-1/275 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.10.2015 № 825) 021-03(04)-1700-1/316 27.10.2025	1,5-2 1,5-2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	-(5)
	2	Картофель (про- довольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12(1)	-(-)
	1,5-2 1,5-2 (A)	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 50-100 л/га	12(1)	-(5)

	1,5-2 1,5-2 (A)	Горох (семенной и фуражный)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке 50-100 л/га	-1(1)	
	1,5-2	Нут		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	
		Рапс яровой, рапс озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)	
		Лен масличный		Опрыскивание посевов в fazu ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	
	2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-1(1)	
	1,5-2 1,5-2 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 50-100 л/га	-1(1)	
Абидос, ВР (150 г/л диквата) ООО«Ярило» 3/3 085-04-182-1 11.12.2023	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
Дикошанс, ВР (150 г/л диквата) ООО «Шанс» 3/3 126-04-330-1 14.04.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Ректон, ВР (150 г/л диквата) ООО «Интер Групп» 3/3 082-03-376-1 18.06.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	1,5-2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Тонгара, ВР (150 г/л диквата) АО «Целково АгроХим» 2/3 018-04-778-1	1.5 – 2 1.5 – 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	7(1)	-(3)

018-04-778-1/143 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.08.2014 № 408) 28.08.2024	1.5 – 2 1.5 – 2 (A)	Горох на зерно		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7-10(1)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	
		Соя (семенные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	
		Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га.	
2 – 4 2 – 4 (A)	Люцерна (семенные посевы)			Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50 л/га	7(1)
	2 2 (A)	Картофель (семенные посадки)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	
	Картофель (сильно облистственные сорта) (семенные посадки)		Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	7(2)
	2.5 – 3	Морковь (семенники)		Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	2 – 3	Капуста (семенники)		Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	3 – 4	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)		Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	2 – 4	Клевер красный ползучий (семенники)		Опрыскивание в период побурения 75-80% головок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	2 – 4	Турнепс (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой – начала полной спелости при влажности семян не более 45-50%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	7(1)

	2 – 4	Бобы кормовые (семенники)		Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	2 – 4	Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	2 – 4	Сорго (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	1,5-2 1,5-2 (A)	Соя (товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 -300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	12(1)	
Адекват, ВР (150 г/л диквата) ООО «Форвард» 3/3 042-03-441-1 27.10.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(3)
	2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	
Донат, ВР (150 г/л диквата) Рейнбоу Агросайенсиз Кфт. 3/3 607-04-3733-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2565) 27.10.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
	2 2 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	
Десикат Супер, ВР (150 г/л диквата) АО «ГПК Техноэкспорт» 3/3 046-04-2383-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.10.2014 № 446) 30.10.2024	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –200-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(10)
Десикант Экспертф, ВР (150 г/л диквата) ООО НПО «PAX»; ООО «АгроХимИнвест» 3/3 004(549)-04-5001-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.05.2020 №2678) 17.05.2030	2,0	Подсолнечник	Десикация	Наземное опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
	2,0 (A)			Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
Дикватель Мега, ВР (200 г/л диквата) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-04-2681-1 19.05.2030	1-2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(3)
		Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		

	1-2 1-2 (A)	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га		
Регистан, ВРК (150 г/л диквата) ООО «ЭЛЛИПСАГРО» 3/3 278-04-4105-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.12.2014 №492) 24.12.2024	2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 100 л/га	10(1)	-(10)
Эквит, ВР (150 г/л диквата) ООО АНПП «АГРОХИМ –XX1»; Кингтай Кемикалз Ко., Лтд. 3/3 023(365)-04-1102-1 03.05.2026	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении –50- 100 л/га	10(1)	-(7)
Молоток, ВР (150 г/л диквата) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМ- ИНВЕСТ» 3/3 050(360)-04-1116-1 050(360)-04-1116- 1/264 12.05.2026	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 100 л/га	10(1)	-(7)
	2 2 (A)	Соя	Десикация	Наземное или авиационное опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	10 (1)	
	2 2 (A)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га.	10 (1)	
	2	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)	
	2	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10 (1)	
	2	Картофель (продоволь- ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)	
	2	Картофель (сильно облиственные сорта) (продоволь- ственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (2)	
Результат Супер, ВР (150 г/л диквата) ООО «СФ-РЕГИСТ- РЭЙШН» 3/3 446-04-1524-1 10.07.2027	2 2 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 50-100 л/га	10(1)	10(1)
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 50-100 л/га		

Дикват дибромида (в пересчете на дикват ион)

Дикват, ВРК (150 г/л (80 г/л) ООО«ХИМАГРОМА РКЕТИНГ.РУ» 3/3 063-04-4243-1 29.10.2033	2,0 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости –50-100 л/га	10(1)	-(-10)	
Готланд, ВР (240 г/л (128 г/л) ООО «Тетра Хим» 3/3 642-04-3035-1 15.03.2031	0,7-1,8 0,7-1,8 (A)	Подсолнечник Соя Рапс яровой Горох Картофель	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га	10(1)	-(-10)	
				Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
				Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 9-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
				Опрыскивание посевов в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном – 50 л/га			
Квад-Глоб, ВР (280 г/л (150 г/л) ГЛОБАКЕМ НВ (Бельгия) 2/3 586-04-4450-0 15.03.2024 14.03.2027	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(-)	
		Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Лост, ВР (150 г/л (80 г/л) ООО «Агробюро PVC» 3/3 142-04-3958-1 19.01.2033	2,0 2,0 (A) 2,0 2,0	Подсолнечник Горох (на зерно) Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га, при авиаобработке – 50–100 л/га	10(1)	-(-10)	
				Опрыскивание в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га			
				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			
Диквабис, ВР (280 г/л (150 г/л) ООО «АГРОМИР» 3/3 070-04-3460-1 28.12.2031	2,0 2,0 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10(1)	-(-10)	
				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га			
	2,0 2,0 (A)	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га			
				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га			
Полис, ВР (280 г/л (150 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» ОГРН 1057749556930 3/3 010-04-3485-1	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(-7)	
	2 (A)			Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га			

010-04-3485-1/456 21.01.2022 15.02.2024 20.01.2032	2	Картофель (продовольствен- ный и семенной)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2,0	Соя			Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
		Рапс озимый и яровой			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
Регулят Супер, ВР (280 г/л (150 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-04-3137-1 20.05.2031	2	Подсолнечник	Десикация		Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(7)
	2 (A)				Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	2	Горох(на зерно)			Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2 (A)				Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	2 (A)				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	2	Картофель (продовольствен- ный и семенной)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	12(1)	
	2 (A)				Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	2	Картофель (сильно облиственные сорта, продовольствен- ный и семенной)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	12(2)	
	2 (A)				Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
	1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)			Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	
	2 (A)				Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га		
Скорпион Форте, ВР (280 г/л(150 /л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-04-4223-1 18.10.2033	1,0-1,1	Подсолнечник	Десикация		Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	12(1)	-(10)
		Рапс яровой и озимый			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

		Горох		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Скорпион, ВР 150 г/л (80 г/л) ООО «ЯРИЛО» 2/3 085-04-4222-1 18.10.2033	2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	18(1)	-(10)
	2,0	Рапс яровой		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	12(1)	

Карфентразон-этил

Спотлайт Плюс, МЭ (60 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-04-2878-1 15.11.2030	1,0-1,5	Картофель продо- вольственный и семенной (низко- рослые сорта)	Десикация	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(1)	(-)	
	1,5	Картофель продо- вольственный и семенной (сильно облиственные сорта)		Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(2)		
Сахара, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-03(04)-3998-1 02.03.2033	0,06-0,125 0,06-0,125 (A)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	12(1)	-(10) -(3)	
	0,1-0,125 0,1-0,125 (A)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)		
	0,1-0,125 0,1-0,125 (A)	Рапс яровой и озимый	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)	-(10) -(3)	
	0,1-0,125 0,1-0,125 (A)	Картофель		Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	4(1)		
Буцефал, КЭ (480 г/л) АО «ФМРус» 3/3 050-03(04)-2968-1 29.12.2030	0,1-0,125	Подсолнечник (на семена и масло)	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)	-(10)	
	0,1-0,125 (A)			Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	10(1)		
	0,1-0,125	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход	10(1)		
	0,1-0,125 (A)			Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход	10(1)		

	0,1-0,125 (A)			рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 400 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га		
--	---------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Название, препартивная форма, содержание д.в., заявитель, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2,6-диметилпиридин-N-оксид+продукты метаболизма симбионтного гриба *Cylindrocarpon magnesianum*

Агростимулин, ВСП (25+1 г/л) ООО «ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ» 4/3 220-07-149-1 20.10.2023	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	15 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	10-15 мл/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе выхода в трубку, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	

1Н-индолил-3-этановой кислоты

Гетероауксин, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» ЗВ/- 033-07-942-1 17.01.2026	4 г/10 л воды (Л)	Овощные культуры (капуста, томат, перец сладкий, огурец, баклажан) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/20 шт.	-(1)	-(-)
		Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/50 шт.		
	4 г/ л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки одревесневшие, полуодревесневшие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 50 шт.		
	10 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сейнцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 шт.		
		Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сейнцы)		Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		
	20-30 г/л воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 шт.		
		Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)		Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости-5-10 л/растение		
	4 г/л воды (Л)			Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости – 100 мл/ 50 шт.		
				Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 шт.		

	2 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/0,5 кг		
Гетероауксин, ТАБ (695 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-07-2492-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.10.2016 № 1246) 04.10.2026	1 табл./2 л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высаждкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 шт.	-(-)	-(-)
	5 табл./20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – 20 л/10 м ²		
	1 табл. /2 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высаждкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 шт.		
	5 табл. /20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
	2 табл. /10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сейнцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости – 10 л/20 шт. Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – рабочей жидкости 5-10 л/растение		
	2 табл. /10 л воды (Л)		Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – рабочей жидкости 5-10 л/растение		
	2 табл. /10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/растение	-(-)	
	2 табл. /10 л воды (Л)	Ягодные культуры (мородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(-)	
		Земляника		Полив растений под корень: 1-й – весной в период образования розетки, 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости – 10 л/10 м ²	-(-)	
	1-3 табл. /100 мл воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.	-(-)	
	2 табл. /л воды (Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов,	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости –100 мл/10 шт.	-(-)	
	1 табл. /5 л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик черенков	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков – 10-16 часов. Расход рабочей жидкости -100м л/10 шт.	-(-)	

	1 табл. /л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости –1 л/кг	-1)	
Гетероауксин, II (780 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-07-1247-1 04.10.2026	0,5 г/200 шт.	Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – 20 000 л/га		
	0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 10 л/200 шт.		
	0,5 кг/га			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – 20 000 л/га		
	0,2 г/20 шт.	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (саженцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости – 10 л/20 шт.		
	0,2 г/10 л воды			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости 5-10 л/растение		
	0,2 г/10 л воды	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среди, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/растение	-2(2)	
	0,2 г/10 л воды	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среди, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости – 5 л/растение		
	0,2 кг/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среди, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости – 10 000 л/га		
	10-30 г/ 5 000 шт.	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5 000 шт.	- (1)	
	2 г/1000 шт.	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/1000 шт.		

	0,2 г/1000 шт.	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/1000 шт.	
	1 г/ 10 кг	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 кг	
	0,5 г/10 л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высаждкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	- (1)
	0,5 г/20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – 20 л/10 м ²	
	0,5 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высаждкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 шт.	
	0,5 г/20 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости – 20 л/10 м ²	
	0,2 г/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости– 10 л/10 м ²	
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (саженцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости – 10 л/20 шт.	
	0,2 г/10 л воды (Л)			Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости 5-10 л/растение	
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/растение	- (2)
	0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распуска почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости – 5 л/растение	
	1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.	- (1)
	0,2 г/л воды (Л)	Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 шт.	

	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой – на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 шт.	
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	

1-метилциклогепен

СмартФреш ПроТабс, ТАБ (20 г/кг) АГРОФРЕШ Инк. 3/- 741-07-3240-1 20.07.2031	1 таблетка розового цвета СмартФреш ПроТабс (массой 0,84 г, с содержанием 1-метилциклогепена – 0,017 г/табл.) + 8 таблеток СмартФреш ПроАктиватор (Активатор Таблетки) + 200 мл СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/ 7,5-10 м ³ объема камеры	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности консистенции мякоти плодов, побурения, маслянистости), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре от +1°C до +5 °C в течение 24 часов не позднее 2-7 дней после сбора урожая	-1)	-(-)
	1 таблетка желтого цвета СмартФреш ПроТабс (массой 4,2 г, с содержанием 1-метилциклогепена – 0,084 г/табл.) + 40 таблеток СмартФреш ПроАктиватор (Активатор Таблетки) + 1 л СмартФреш ПроПак (Активатор Раствор)/ 38-50 м ³ объема камеры					
ПроФреш, II (30 г/кг) ООО «ПРОФРЕШ ГРУПП» ОГРН: 1225000040880 3/- 921-07-4467-1 19.03.2024 18.03.2034	0,05-0,3 г/м3	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	-1)	через 15 мин (15 мин)
Фитомаг, ТАБ (15 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-2834-1 08.10.2030	1 таблетка (10 г)/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 250-300 мл/4,9 т (24,5 м ³ объема камеры)	-1)	через 15 минут после проветривания

	1 таблетка (20 г)/9,8 т (49 м ³ объема камеры)		сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 500-600 мл/9,8 т (49 м ³ объема камеры)		
	1 таблетка (40 г)/ 19,6 т (98 м ³ объема камеры)			Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1 до +15°C в течение 24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 мл/19,6 т (98 м ³ объема камеры)		
Фитомаг-Пак, П (0,5 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-3464-1 29.12.2031	1 пакет/ 12-18 кг	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов яблони в холодильной герметичной камере (в т.ч. в герметичном рефрижераторе) при темпера-туре от 0 до +15°C перед закладкой на хранение или транспортировкой в течение 2-7 дней после сбора урожая. Высвобождение действующего вещества из пакета происходит в течение 1-7 суток. Пакеты можно оставлять в ящиках с плодами в течение всего срока хранения или транспортировки	- (1)	- (-)
Фитомаг, П (30 г/кг) ООО «ФИТОМАГИНТЕР» 4/- 163-07-4264-1 22.11.2033	0,05-0,2 г/м ³ объема камеры (или 0,25-1 г/т плодов)	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов яблони в холодильной герметичной камере при температуре от +1 до +15°C в течение 24 часов перед закладкой на хранение или транспортировкой не позднее чем через 7 дней после сбора урожая	- (1)	через 15 минут после проветри-вания
Фреш Форма, П (35 г/кг) ООО «Фреш Форма» 4/3 456-07-1623-1 20.11.2027	0,5-0,15 г/м ³	Яблоня (плоды)	Ингибирование процессов послеуборочного созревания и старения плодов, повышение сохранности и товарных качеств плодов, продление сроков хранения продукции	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	- (1)	через 15 минут после проветри-вания
Харвест Смарт, П (33 г/кг) ООО «АЛЬФААГРОХИМ» 4/- 825-07-3752-1 10.07.2032	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2 °C в течение 12-24 часов не позднее чем через 7 дней после сбора урожая	- (1)	-(-)

1-метилциклогептен+адамантан

Фитомаг-Эко, П (30+ 0,8 г/кг) ООО «ФитомагИнтер» 4/- 163-07-177-1 10.12.2023	0,05-0,2 г/м ³	Яблоня (плоды)	Торможение процессов послеуборочного созревания и старения плодов, сохранение товарных качеств яблок (твердости, плотности, консистенции мякоти плодов), продление сроков хранения	Обработка плодов перед закладкой на хранение или транспортировкой в холодильной герметичной камере при температуре +1-2°C в течение 24 часов не позднее чем через 2-7 дней после сбора урожая	- (1)	через 15 минут после проветривания
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------------

1-триаконтанол+24-этобрасинолид

Витазим, ВР (0,13 +0,022 г/л) ООО «Глобал Сидс» 3В/3 240-07-248-1 09.02.2024	0,5-1,0 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе кущения и в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости-250 л/га	- (2)	-(-)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

	0,5-1,0 л/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	0,5-1,0 л/га	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)
	0,5-1,0 л/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности, сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев и в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)
		Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)

2-хлорэтилfosфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-3169-1 27.05.2031	0,35	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов). Расход рабочей жидкости – 500 л/га	14(1)	1(1)
	3,5 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до сбора урожая (при созревании 5-30 % плодов). Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	14(1)	1(1)
Зеленец-Л, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-486-1 22.12.2024	1,5 мл/3-5 л воды (Л)	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	2(1)
Зеленец, ВР (500 г/л) ООО «ОРТОН» 2/3 033-07-549-1 08.02.2025	0,085-0,14	Огурец	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	2(1)
Эсфон, ВР (650 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3446-1 23.12.2031	1,2-1,5	Томат (защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в фазе молочной спелости созревания плодов (за 14 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-4)	1(1)
	0,5-1	Томат (открытый грунт)			Опрыскивание растений в фазе молочной спелости созревания плодов (за 14 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	
	0,1	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре 18-20°C. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
	0,2			Опрыскивание растений в период формирования завязей (размер 18-22 мм) при температуре ниже 18°C. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		
	0,3-0,5		Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений: 1-е - за 20 дней до предполагаемой даты уборки плодов; 2-е – через 2-3 дня после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	14(2)	
	0,3		Ускорение вызревания древесины, повышение зимостойкости	Опрыскивание растений после сбора плодов. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	

2-(1,3-диоксоланил-2) фурана

Фуролан, Ж (988,9 г/л) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» 3/3 602-07-2530-1 11.02.2030	3,4-5,1 мл/га	Пшеница озимая	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, устойчивости растений к полеганию, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущение-начало выхода в трубку, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	2(1)
	0,427 мл/т	Рис (на зерно)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

	3,4 мл/га	Свекла сахарная	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Морковь	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Перец сладкий	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания и увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	
	1,7 мл/га	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания и увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	
	1,7 мл/га	Персик	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, снижение опадения завязей, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(2)	
	3,4 мл/га	Абрикос, слива, алыча, черешня	Активизация формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, снижение опадения завязей, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(2)	

3-индолилуксусная кислота калиевой соли

Гетероауксин+, ВРП (50 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-3057-1 17.03.2031	4 г/200 растений	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(-)
	4 г/200 растений	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений		
	4 г/50 шт.	Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
	4 г/50 шт.	Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)		Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
	4 г/100 шт.	Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	20-30 г/ 500 шт.	Виноград		Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 1 л/ 500 шт.		
	10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива (сейнцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
	10 г/20 растений			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение		
	10 г/20 растений	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная,	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости,	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		

	10 г/растение	крыжовник, малина (саженцы)	активизация ростовых процессов	Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	2 г/0,5 кг	Цветочные культуры (луковичные, клубне-луковичные, корневищные)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		
	4 г/10 л воды (Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
	4 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)	Стимуляция корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	4 г/л воды (Л)	Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
	4 г/л воды (Л)	Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
	4 г/л воды (Л)	Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.		
	20-30 г/л воды (Л)	Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.		
	10 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, вишня, слива (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
	10 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)		Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение		
	10 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)		Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
	2 г/л воды (Л)			Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
				Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		

3-индолилуксусная кислота + α -аланин + α -глутаминовая кислота

Агат-25 Супер, ТПС (18 + 60 + 70 мг/кг)	30-40 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая,	Повышение полевой всхожести,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
--------------------------------------------	-----------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	------	----------

	135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	
	100 г/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)		
	7 г/кг	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	14 г/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	14 г/га	Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	4-7 г/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	(-)
	14 г/га		Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	4-7 г/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	14 г/га		Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости -300 л/га		- (1)	
	40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	40 г/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		- (2)	
	40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	Обмакивание семянников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	- (1)	
	40 г/га		Опрыскивание растений перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		- (1)	

	200 г/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (1)	
	7 г/л воды	Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений	- (1)	
	1-3 г/10 л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двухкратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	
	500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/50 растений	- (1)	-(-)
	100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	50-300 г/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1 - е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	- (2)	
	1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	
	1-1,5 г/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 мл/100 г	- (1)	-(-)

	140 мг/3 л воды (Л)		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	
14 г/ л воды (Л)	Картофель		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	
				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 4 л/100 м ²	- (2)	-(-)
3,5 г/л воды (Л)	Томат		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (1)	
140 мг/3 л воды (Л)	Перец		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (2)	
4-7 г/л воды (Л)	Огурец		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
				Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (1)	
4-7 г/л воды (Л)	Морковь		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
				Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	
40 мг/л воды (Л)	Капуста белокочанная		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	
				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	

	2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)	-(-)
	7 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение проклоняемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений		
	1-3 г/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	
	1-3 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1- е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	- (2)	
	1-3 г/10 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	

3-индолилуксусная кислота + α-глутаминовая кислота + α-аланин

Беркана, ВРК (18 + 70 + 60 мг/кг) АО «Агрофирма Поиск-Проф» 3/3 810-07-3644-1 18.04.2032	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	40-50 мл/га	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	- (1)	-(-)

	40-50 мл/га		семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/т	Ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л	- (1)	- (-)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/т	Рожь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	- (1)	- (-)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе выхода в трубку-колошения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/га	Рапс яровой	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/га	Рапс озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)
	50 мл/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 пар листьев, 2-е – через 3 недели после первого опрыскивания, 3- е - в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (3)	1(1)
	100 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10-60 л/т	- (1)	- (-)
	100 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов(при высоте растений 10-15 см), 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	1(1)
	30 мл/га	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	- (1)

	40 мл/га	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	100 мл/га	Рис	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е - в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(1)
	50 мл/га	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 пар листьев, 2-е – через 3 недели после первого опрыскивания, 3- е - в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	50 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	50 мл/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	50 мл/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	50 мл/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в начале бутонизации, 3-е – в период плодоношения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)

	50 мл/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале образования луковицы. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	70 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов или при высадке рассады, 2-е – в фазе 5-6 листьев, 3-е – в фазе образования кочана. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	1(1)
	50 мл/га	Салат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 1-2 листьев, 2-е – в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	100 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе обосабления бутонов, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е – в период роста плодов. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(-)
	100 мл/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в период роста плодов. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(-)
	100 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	30 мл/га	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной или в фазе полных всходов, 2-е - перед формированием бутонов, 3-е, 4-е и -5-е – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (3-5)	1(1)

	30 мл/га	Цветочно-декоративные культуры (деревья, кустарники, лианы)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации весной, 2-е, 3-е, 4-е и -5-е – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-(3-5)	1(1)
--	----------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------

4(индол-3-ил) масляная кислота

Корень Супер, ВРГ (5 г/кг) АО Фирма «Август» 3/3 021-07-3934-1 09.01.2033	10-20 мг на черенок	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
Корневин, СП (5 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3В/- 427-07-919-1 21.12.2025	10-20 г/100 черенков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 100 л/100 растений	-(1)	
		Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 100 л/200 растений		
	1 г/л воды	Цветочные культуры сеянцы (рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	
	1-2 г/10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение	-(1)	
		Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Полив под корень через 10 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения		
Корней, СП (5 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3	1-2 г/ 10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза	-(1)	-(-)

012-07-3073-1 24.03.2031	1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
		Овощные культуры (рассада)		Полив растений под корень через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение		
		Цветочные культуры (однолетние, двулетние) (саженцы, рассада)		Полив растений под корень сразу после посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 20 растений		
		Цветочные культуры (горшечные растения)		Полив растений под корень сразу после посадки. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/ растение		
Корнестим, СП (5 г/кг) ООО «Ваше Хозяйство» 3В/3 008-07-1288-1 11.12.2026	10-20 мг/ черенок	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/растений		
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	10-20 мг/ черенок (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)		Обработка базального среза черенка		
	1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
	1г/20 растений (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения		
УкоренитЬ, СП (5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3В/3 033-07-1287-1 11.12.2026	10-20 мг/ черенок	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Обработка базального среза черенка	-(1)	-(-)
	1 г/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/растений		
	1 г/20 растений	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений		
	10-20 мг/ черенок (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)		Обработка базального среза черенка		
	1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
	1г/20 растений (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 1л/2растения		

Кореник, СП (5 г/кг) АО «Целково АгроХим» 3А/- 018-07-1869-1 11.04.2028	10-20 г/1000 членков	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (членки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза членка	- (1)	- (-)
	1 г/л воды	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сиянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 растений	Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 50 л/100 растений	
		Цветочные культуры (сиянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений		
	0,1–0,2 г/10 членков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (членки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза членка	- (1)	- (-)
		Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сиянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		
	1 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (сиянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение	Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений	
		Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративные культуры (членки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обработка предварительно увлажненного базального среза членка		
Корнерост М, КРП (5 г/кг) АО «ТПК ТехноЭкспорт» 3В/3 046-07-3941-1 13.03.2029 (взамен ранее выданного свидетельства от 14.03.2019 № 2147)	1-2 г/10 членков (Л)	Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративные культуры (саженцы, сиянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение	Полив растений под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение	
	1 г/л воды (Л)	Плодовые (яблоня, груша, вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик), ягодные (смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, ежевика, жимолость, облепиха), декоративные культуры (саженцы, сиянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание корневой системы растений перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение		

		Цветочные культуры (однолетние, двулетние) (семянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений		
--	--	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Альфа-нафтилуксусная кислота

Обстактин, ВР (75 г/л) ООО «Агросинтез» 3/3 429-07-3627-1 12.04.2032	0,2-0,3	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, повышение урожая, улучшение качества плодов, снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений в конце фазы цветения, после полного опадения лепестков до диаметра завязи 8-12 мм. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(1)	1(1)
	0,2-0,4		Снижение предуборочного опадения плодов, ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов и их окраски	Опрыскивание растений за 10-14 дней до предлагаемой даты сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		

I-нафтилуксусная кислота

Обстормон, ВР (75 г/л) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3841-1 25.10.2032	0,2-0,3	Яблоня	Химическое прореживание завязи	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в конце фазы опадения лепестков, 3-е – в фазе образования и развития завязей (диаметр завязи 8-11 мм). Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
	0,2-0,4		Предотвращение предуборочного опадения плодов, частичное улучшение окраски	Опрыскивание растений за 14 дней до предполагаемой даты уборки плодов. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		

4-хлорфеноксикусусная кислота

Партенокарпин-Био, Р (1,5 г/л) ООО «Ортон» 3/3 033-07-338-1 17.04.2024	0,6-0,9	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2)	-(-)
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²		
		Баклажан (открытый защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²		

Томатон, Р (2,5 г/л) ООО «ОРТОН» 3А/3 033-07-961-1 03.02.2026	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей. Расход рабочей жидкости – 40 л/га	20(2)	-(-)
	1 мл/0,5 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Однократное обмакивание 1-ой и 2-ой цветочных кистей. Расход рабочей жидкости – 0,4 л/100 м ²	20(2)	-(-)

6-фурфуриламинопурин

X-Сайт, Ж (0,4 г/л) Столлер Интерпрайсис, Иник. 4/3 639-07-3213-1 12.07.2031	0,5-1	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы; усиление ростовых процессов; увеличение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1(1)	1(1)
		Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-2(2)	
		Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-2(2)	

6-фурфуриламинопурин + гиббереллиновая кислота A3 + 4(индол-3-ил) масляная кислота

Стимулэйт, Ж (0,09 + 0,05 + 0,05 г/л) Столлер Интерпрайсис, Иник. 4/3 639-07-3214-1 12.07.2031	0,25-0,5 л/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести семян, стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1(1)	-(-)
		Ячмень озимый и яровой				
	0,5-1 л/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-2(2)	
		Кукуруза		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

24-эпибрасинолид

Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) АНО «НЭСТ М» 3В/3 233-07-1771-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 20.05.2016 № 1119) 19.05.2026	200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-1(1)	-(-)	
		50 мл/га		Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости– 150-400 л/га			
	200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-1(1)		
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га			

	12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
	4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости - 10 л/т	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
	12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости 10 - л/т	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
	20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	80 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
	1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре <i>in vitro</i>	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микроклональном размножении	
	0,008 мл/л			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
	0,5 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
	100 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	- (2)
	0,25 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	100 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	- (2)
	0,2 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	30-50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	- (2)
	0,1-0,2 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	- (1)
	30-50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	- (2)
	0,25 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)

	80 мл/га		рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
1 мл/кг	Редис		Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
150 мл/га				Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	
0,05 мл/кг	Лук репчатый (севок)		Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг	
60 мл/га				Опрыскивание в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)		Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
30-40 мл/га				Опрыскивание в фазе 6-ти листьев. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,5 мл/кг	Арбуз		Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
60 мл/га				Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика»; 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)
0,5 мл/кг	Дыня		Повышение всхожести семян, усиление рост стимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
60 мл/га				Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	-(2)
0,002 мл/кг	Вешенка обыкновенная		Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости – 100 мл/1,2 кг	-(1)
0,005 мл/м ²				Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно). Расход рабочей жидкости – 0,25 л/ м ²	-(3)
0,005 мл/м ²	Шампиньон			Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/ м ²	-(3-4)
200 мл/га	Яблоня		Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)
400 мл/га	Виноград		Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)

	1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,5 мл/кг	Гладиолус		Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)
				Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	
				Опрыскивание в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	
1 мл/кг	Тюльпан		Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
60 мл/га				Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	
1 мл/кг	Крокус		Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	
30 мл/га				Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	
50 мл/100 м ²	Гелениум		Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание: 1-е - при высоте 30-40 см, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 100 л/100 м ²	-(3)
0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 250 мл/кг	-(1)
35 мл/га				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
35 мл/га	Эхинацея пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)		Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - весной в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 250 мл/кг	-(1)
50 мл/га				Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов роста; 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
50 мл/га				Опрыскивание: 1 - весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	
0,5 мл/кг	Женшень		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)
30 мл/га				Опрыскивание в фазе 2-х листьев. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	

	50 мл/га	Пустырник сердечный, змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(2)	
	1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков	-(1)	
	0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков		
	1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		
	0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 черенков		
	0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 черенков		
	0,5 мл/л			Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход рабочей жидкости - до смачивания листовой поверхности		
	1,5 мл/100 м ²			Опрыскивание: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/10 черенков	-(1)	
	1 мл/250 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 250 мл/50 кг	-(1)	-(⁻)
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,05 мл/200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)	
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²		
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности,	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	(1)	

	1 мл/5 л воды (Л)		повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1-1,5 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,01мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1-1,5 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,025 мл/100мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100г	-(1)	
	1,0 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 2,0-2,5 л/100 м ²		
	0,05 мл/200 мл воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,05 мл/100мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3-х листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,002 мл/100 мл воды (Л)	Вешенка обыкновенная	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости – 100 мл/1,2 кг	-(1)	
	0,005 мл/250 мл воды (Л)			Опрыскивание в период плодообразования (трехкратно). Расход рабочей жидкости – 250 мл/м ²	-(3)	
	0,005 мл/0,8-1 л воды (Л)	Шампиньон		Внесение с поливом в фазу начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л / м ²	-(3-4)	

	2 мл/ 5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е - через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-2)	
	2-4 мл/ 8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы дифференциации соцветий-начала цветения; 2-е – в фазе активного роста ягод. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 мл/ 200 мл воды (Л)	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнепочек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,5 мл/л воды (Л)			Замачивание клубнепочек перед посадкой на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в начале формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/300 мл воды (Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г		
	0,3 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /м ²	-2)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	
	0,12 мл/л воды (Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости черенков	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 черенков		
	1 мл/л воды (Л)	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		
	0,25 мл/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудно укореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
	0,5 мл/л воды (Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 черенков		

	0,5 мл/л воды (Л)		пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Опрыскивание укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход рабочей жидкости - до смачивания листовой поверхности		
	0,5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - после высадки в грунт, 2-е и 3-е - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/л воды (Л)	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудно укореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/10 черенков	-(1)	
КомКат, ВРН (0,025 г/л) ООО «АграФорУм Руссия» 4/3 314-07-744-1 03.08.2025	50-100 г/га	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	50 г/га	Кукуруза		Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

28-гомобрассинолид + долихолид + брассинон

Эпивио Вигор, Ж (0,025 + 0,02 + 0,02г/л) Плант Дизайнс Инк. 4/3 681-07-3085-1 31.03.2031	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый		Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,8-1,4	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,4-0,7	Картофель		Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
				Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(2)	
				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

28-гомобрассинолид + гиббереллиновая кислота A3 + 4(индол-3ил) масляная кислота

Эрайз, Ж (0,032 + 0,01 + 0,12 г/л) Авентро Сарл 4/- 018-07-3793-1 13.09.2032	0,8-1,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести семян, иммунитета растений к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
				Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

Acremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна 3В/3 392-07-1237-1 20.09.2026	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	- (-)	
	1 мл/га						
	0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 30 л/т			
	0,03 мл/т	Свекла сахарная, свекла кормовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т			
	1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т			
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)	
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	10 мл/га	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	1 мл/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	1 мл/га	Хмель	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости – 600 л/га			
	3 мл/га			Опрыскивание в начале формирования шишек. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			
	1 мл/га	Яблоня		Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га			

	1 мл/га	Смородина черная		Опрыскивание: 1-е – весной в период появления первых листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	1 мл/га	Земляника		Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг	-(1)	-(-)
	0,00001 мл/л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,01 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(1-3)	-(-)
	0,01 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых листочков, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1,5 -3 л/дерево	-(1-3)	-(-)
	0,01 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(1-3)	-(-)

L-аланин + L-глутаминовая кислота

Рибав-Экстра, Р (0,00152 + 0,00196 г/л) ООО «СЕЛЬХОЗЭКОСЕР- ВИС» 4/3 075-07-877-1 08.12.2025	1 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------	------

	1 мл/га		Повышение полевой всхожести, устойчивости к болезням, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: 1 -е в фазы выхода в трубку, 2 – е в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -300 л/га		-(-)
	1-2 мл/кг	Лен – долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности соломы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 5 л/кг	-(1)	
	2 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	3 мл/га	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг		
	10 мл/т	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 100 л/т		
	0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг		
	0,2 мл/кг	Мака перуанская (LepidiumperuvianumChaconsp. Nov)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, повышение адаптации к критическим условиям выращивания, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

	0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг		
	0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	(-)
	1 мл/10 л воды			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение		
	3-4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
	0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	(-)
	4 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
	40 мл/100 м ²	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, begonia клубневая, тагетес отклоненный, виола гиридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив растений под корень: 1 – й в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-й – после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости – 40 л/100 м ²	-(2)	(-)
	0,4 мл/100 м ²			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	1 мл/10 л воды	Плодово - ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно – ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	(-(1))	(-)
	2 мл/кг			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/растение		
	6 л/га	Ель европейская (сейнцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	(-(1))	(-)
	600 мл/га			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 30 000 л/га		
	0,4 мл/га			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход – 600 л/га		
	6 л/га	Сосна обыкновенная (сейнцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы. Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	(-(1))	(-)
	600 мл/га			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 30000 л/га		
				Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		

	1 мл/0,5 л питательной среды	Малина в культуре invitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды	-1)	-(-)
	1 мл/л питательной среды	Плодово - ягодные культуры (семечковые и косточковые), ежевика, сирень, роза миниатюрная в культуре invitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		
	0,01мл/л питательной среды	Малинино-ежевичный гибрид, жимолость, рябина в культуре invitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		
	0,001мл/л питательной среды	Земляника в культуре invitro	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов	Введение препарата в состав питательной среды		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, повышение урожайности зеленой массы и семян	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100г	-1)	-(-)
	0,01 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/ 100 м ²		
	0,1 мл/ л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожаности, увеличение выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1/100 м ²	-1)	
	0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100м ²		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-1)	
	1 мл/ 10л воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/ 10м ²		
	2 мл/ 2 л воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 2л/кг		
	1 мл/ 10 л воды (Л)			Полив под корень через 1,5 месяца после посадки. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/10 м ²		
	0,02 мл/200мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-1)	-(-)
	1 мл/ 10 л воды (Л)			Полив под корень через 1, 5 месяца после посадки. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/ 10 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-1)	

	0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-1)	
	1мл/ 10л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение		
	0,1 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – через две недели после первого опрыскивания, 3-е – перед цветением. Расход рабочей жидкости 4л/100 м ²	-3)	
	0,01мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г	-1)	
	0,1 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после первого опрыскивания, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 4л/ 100м ²	-3)	
	1мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив растени под корень: 1-й – в фазе 2-3 листьев, 2-й – после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости – 4 л/м ²	-2)	-(-)
	1 мл/ 10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4л/100 м ²	-1)	-(-)
	1мл/ 10 л воды (Л)	Плодово-ягодные и декоративные культуры (вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевичный гибрид, ирга, сирень)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов.	-1)	-(-)
	1мл/10 л воды (Л)			Полив при посадке. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/растение		
	1мл/л воды (Л)	Ель европейская (сейнцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 200мл/100 г		
	0,2 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л/м ²		
	1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 6 л/100м ²		

	0,2 мл/л воды (Л)	Сосна обыкновенная (сейнцы)	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ 100 г Полив растений под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости – 3 л/м ² Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости – 6 л/100м ²		
	0,2 мл/л воды (Л)					
	1 мл/л воды (Л)					

L-аргинин + L-пролин + L-лейцин

Стиммупол ЕФ, Ж (8,84 + 0,3 + 0,68 г/л) ООО «ЭКОПРОЕКТ- НТ» 4/3 792-07-3533-1 17.03.2032	0,02-0,05	Пшеница яровая и озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
	0,05	Ячмень яровой				
	0,07	Кукуруза		Опрыскивание растений в фазе 5-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,03	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,05	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период от фазы 5 листьев до смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,025	Картофель		Опрыскивание растений в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20-30 г/т	Соя	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	300-400 г/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 тройчатых листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины)

Цитодеф-100, ВРП (100 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 429-07-3433-1 16.12.2031	20-30 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразова- тельных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)	
	300-400 г/га						
	20-30 г/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	300-400 г/га			Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы флаг- лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	300-400 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразова- тельных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		1(1)	

Аммоний диметилfosфорнокислый диметилоди(2-гидроксиэтил)

Этамон, ВР (500 г/ л) ООО«АГРОСИНТЕЗ» 3/3 178-02-666-1 178-02-666-1/174 178-02-666-1/299	30-50 мл/га	Томат (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)
		Огурец (в условиях малообъемной гидропоники)				

18.05.2025	100 мл/га	Перец сладкий (в условиях малообъемной гидропоники)		Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)				
		Баклажан (в условиях малообъемной гидропоники)							
		Томат открытого и защищенного грунта							
		Огурец открытого и защищенного грунта							
		Перец сладкий открытого и защищенного грунта							
	100-200 мл/га	Баклажан открытого и защищенного грунта		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания (в фазе смыкания рядков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)				
		Свекла сахарная							
	25-50 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (-)				
	50-100 мл/га	Пшеница озимая		Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)				
	25-50 мл/т	Ячмь яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (-)				
	50-100 мл/га								
	80-100 мл/га	Рис		Опрыскивание растений в фазе 7-8 листьев или в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)				
	100-120 мл/га	Кукуруза		Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев или в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)				
	80-100 мл/га	Соя							
	100 мл/га	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (2)				
	80-100 мл/га	Морковь		Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	1 (1)				
	1-1,5 мл/100 м ²	Капуста (рассада)	Усиление ростовых процессов, увеличение выхода стандартной рассады	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/100 м ²	- (1)				
	100-500 мл/га	Капуста	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)				

	100-120 мл/га	Лук	продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е – через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1 мл/л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта Огурец открытого и защищенного грунта Перец сладкий открытого и защищенного грунта Баклажан открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
Этамон Био, ВРП (10 г/кг) ООО«АГРОСИНТЕЗ» 3/3 427-07-2227-1 19.05.2029	5 г/л воды (Л)	Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	Опрыскивание растений: первое - в фазе 3-6 листьев, второе через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м ²	-(2)	1(1)
	5-7,5 г/л воды (Л)	Томат, перец, баклажан, огурец (открытый и защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - после высадки рассады в грунт, второе – в фазе массового цветения, третье - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(3)	
	5 г/л воды (Л)	Капуста (рассада)	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости - до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м ²	-(1)	
	10 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-5 листьев, второе - в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе активного роста ботвы (высота растений 10-15 см), второе - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	7,5-10 г/л воды (Л)	Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-6 настоящих листьев, второе - через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожая, увеличение выхода уснов	Опрыскивание растений: первое – до начала цветения, второе – после сбора урожая в период возобновления роста – начала усообразования. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-(2)	

	7,5 г/л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе распускания листьев, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	-3)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – весной в период возобновления вегетации, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-3)	
	5-7,5 г/л воды (Л)	Травы газонные	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посевы), второе и третье – последовательно после каждого укоса, или с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м ²	-3)	
Рутамон, ВР (500 г/л) «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3842-1 25.10.2032	100 мл/га	Томат (защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-3)	1(1)
	30-50 мл/га	Томат (защищенный грунт технология малообъемной гидропоники)		Внесение с капельным поливом: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в начале плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-2)	-(-)
	100 мл/га	Огурец (защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е – после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-3)	1(1)
	30-50 мл/га	Огурец (защищенный грунт технология малообъемной гидропоники)		Внесение с капельным поливом: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в начале плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-2)	-(-)
	0,1 мл/л воды (Л)	Томат (защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – после высадки рассады в грунт, 2-е – в фазе массового цветения, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/м ²	-2)	1(1)
		Огурец (защищенный грунт)				1(1)

Арахидоновая кислота

ОберегЪ, Р (0,15 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-1377-1 26.02.2027	2 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения – выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	60 мл/га					

	60 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-
	2 мл/т					
	0,4 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	-
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,4 мл/кг	Огурцы открытого защищенного грунта	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-(-
	60 мл/га			Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	0,4 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	-
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-(-
	2 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-(-
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-(-
	1,4 мл/т			Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
				Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(1)	

	160 мл/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	
	200 мл/га	Яблоня	факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости -1000 л/га	-(1)	
60 мл/га	Смородина черная Земляника	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
		Земляника	факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
0,2 мл/л воды (Л) 0,6 мл/3 л воды (Л)	Картофель Томат (открытый и защищенный грунт) Огурец (открытый и защищенный грунт)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		Томат (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Огурец (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
				Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
				Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
0,02 мл/100 мл воды (Л) 0,6 мл/3 л воды (Л)	Морковь Капуста белокочанная	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
		Капуста белокочанная		Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
				Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
				Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кг	-(1)	
				Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
0,02 мл/100 мл воды (Л) 0,6 мл/3 л воды (Л)	Горох	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
				Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг		
				Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
0,02 мл/ 100 мл воды (Л) 0,6 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
				Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг		
				Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
1,6 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	-(2)	
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня		факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе «крыхления бутонов», 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	

Биодукс, Ж (0,3 г/л) ООО «Органик парк» 4/3 173-07-730-1 28.07.2025	0,6 мл/3 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-(-))
		Земляника		Опрыскивание: 1-е в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелукович- ные, корневищные)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 мл/кг	-(1)	-(-(-))
	0,4мл/2 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние, многолетние)		Опрыскивание в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 м ²		
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Роза	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е в фазе полных всходов (или в начале отрастания побегов), 2-е - в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-(-))
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Декоративные культуры (кустарники)		Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е - в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		
	1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Ячмень озимый	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	1-3 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Соя	Повышение полевой всходности, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-))
	3-10 мл/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе ветвления, 2-ое - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/т	Свекла сахарная	улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	

	3-5 мл/га		улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,5 мл/т	Подсолнечник		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,2 мл/кг	Морковь		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
				Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/т	Кукуруза		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/т	Картофель		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/т	Гречиха		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход 10 л/т		
				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
1 мл/т	Горох		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
0,2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)
				Опрыскивание: 1-ое – в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое – в фазе цветения 2-й кисти, 3-е – в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)
				Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-4 листьев, 2-ое – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
0,2 мл/кг	Капуста белокочанная		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

	0,2 мл/кг 3-5 мл/га	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	0,2 мл/кг 2-5 мл/га		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	50-100 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	(-)
	0,1 мл/л воды (Л) 0,1 мл/3 л воды (Л)		Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	(-)
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-ое - в фазе цветения 1-й кисти, 2-ое - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход 4 л/100 м ²	-(1)	(-)
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,03-0,05 мл/ 3 л воды (Л)		Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)	Лук (чернушка)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	0,02 мл/ 200 мл воды (Л) 0,02-0,05 мл/ 4 л воды (Л)					

	0,5-1 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – перед цветением, 2-ое - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²		
Проросток, Р (0,015 г/л) ООО «ОРТОН» 3В/3 033-07-1375-1 26.02.2027	20 мл/т	Пшеница озимая, ячмень озимый, ржь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
	4 мл/кг	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
	4 мл/кг	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход - 2 л/кг	- (1)	
	4 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
	4 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
	20 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход - 10-12 л/т	- (1)	
	4 мл/кг	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	
	14 мл/т			Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 7 л/т		

	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	
	0,2 мл/ 100 мл воды (Л)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 100 мл/кг	- (1)	

Гиббереллиновых кислот натриевые соли

Гиберелон, ВРП (40 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 427-07-2226-1 19.05.2029	50-80 г/т	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	80-120 г/га	Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	50-80 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	80-120 г/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	80-120 г/га	Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - начала выхода в трубку, 2-е - в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30-70 г/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	50-80 г/га	Рапс яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - фазе ветвления, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	50-80 г/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	25-75 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	40-80 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	40-80 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	-(2)	

	70-100 г/га	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
	20-80 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)
	20-80 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)
	20-80 г/га	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(2)
	150 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)
	150-200 г/га	Яблоня	Снижение осипаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)
	5-20 г/10 л	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)
	4-8 г/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)
	0,4 г/2 л воды (Л)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 2-4 л/100 м ²	-(2)
	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход - 2-4 л/100 м ²	-(3)

	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости -2-4 л/100 м ²	-(2)	
	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Перец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости –2-4 л/100 м ²	-(2)	
	1,5-2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
	1,5-2 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	
	5-20 г/10 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)	
Завязь, КРП (5,5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-184-1 17.12.2023	0,6	Томат открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(3)
	0,6	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,6	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,42	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

0,42	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,3	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,18	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,42	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
3	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце цветения. Расход - рабочей жидкости 1500 л/га	-(1)
0,8-1,2	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)
1,2	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	
0,8	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	
0,8	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 400 л/га	-(2)
1,2	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход - 600 л/га	-(2)
1,2	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
1,2	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)

20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-3)	-(-)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
20 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-2)	
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-1)	
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-2)	
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-2)	

	20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
Цветень, КРП (0,9 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-07-759-1 23.08.2025	5 г/3 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения 1-й кисти, 2-е - в начале цветения 2-ой кисти, 3-е - в начале цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
		Огурец (открытый и защищенный грунт)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		
		Баклажан, перец сладкий	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
		Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности			
	2,5 г/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение общей урожайности, увеличение выхода товарной продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
	5 г/2,5-3 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышения урожайности	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений		
Гибберсив, П (90 г/кг) ООО ПО «Сиб- биофарм» 3/3 034-07-1313-1 22.12.2026	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
	30-40 г/га	Томат (открытый и защищенный грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

	6-20 г/га	Фасоль	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	60-90 г/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Кострец безостый, фестулиум (травостой первого года пользования)	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30 г/га	Многокомпонентная бобово-злаковая травосмесь	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе побегообразования (клевер) и начала кущения (злаковые культуры), 2-е и 3-е - через 5-7 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	21-30 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Лук репчатый (семенные посадки)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового стрелкования, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5 г/га	Горох овощной	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	21 г/га	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Капуста белокочанная (поздние сорта)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

	20-40 г/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения 1-й кисти, 2-е - в фазе цветения 2-й кисти, 3-е - в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскивание растений: 1 –е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние сорта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности.	Опрыскиваниерастений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		Капуста белокочанная (поздние сорта)	Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскиваниерастений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочан, 3-е - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
	1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Бутон, ВРП (5 г/кг) ЗАО «ТПК Технозпорт» 3/3 046-07-1861-1 08.04.2028	15 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала появления первого настоящего листа, 2-е – в фазе 6-8 листьев, 3-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	15 г/10 л воды (Л)	Капуста цветная		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в начале формирования головки, 3-е -- перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м ²		
	15 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²		

		Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-2)	
		Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
		Дайкон	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание расщеплений: 1-е - в фазах 4-х листьев, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-2)	
	10 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	
	15 г/10 л	Черешня, вишня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево		
	10 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
		Земляника		Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-2)	
	15 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первого настоящего листа, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		Горох овощной, фасоль	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-2)	
		Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	20 г/10 л воды (Л)	Лук репчатый	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового отрастания листьев, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		

	2 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения) Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – до смачивания поверхности листьев Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²		
	1-2 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Повышение энергии прорастания, ускорение выхода цветоносов, улучшение декоративных качеств, увеличение урожая «деток»	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	
Плодостим, КРН (5,5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-07-443-1 27.10.2024	600 г/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)
	600 г/га	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	600 г/га	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	300 г/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	180 г/га	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	420 г/га	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	

3 кг/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)
800 -1200 г/га	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)
1200 г/га	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
800 г/га	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)
800 г/га	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)
1200 г/га	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
1200 г/га	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
1200 г/га	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3) -(4)
20 г/10 л воды (Л)	Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)

14 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и засищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)
20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)
20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание : 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)

Гиббера, ВР (10 г/л) АО «Целково Агрохим» 3/3 018-07-2170-1 018-07-2170-1/344 27.03.2029	0,25-0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	- (3)	1(1)
	0,3	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	
		Баклажан (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	0,25	Перец (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	2,5-5,0 мл/ 10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
2,5-5,0 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	- (3)	1(1)	
	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (3)		
	Баклажан (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)		
1 мл/л воды (Л)	Перец (защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²			

	1 мл/1,2 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция плодообразования, снижение опадения завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
	1 мл/1,5 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции.	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
Гибб Плюс, ВРК (10 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-07-2470-1 13.11.2029	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
Берелин, ВРП (200 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3395-1 05.12.2031	0,025-0,05	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции, устранение сетки на плодах	Опрыскивание растений: 1-е – размер завязи 14 мм, 2-е - через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	-(2)

Гиббереллиновые кислоты А4, А7

Новагиб, РК (10 г/л) Файн Агрокемикалс Лтд. (Великобритания) 3/3 900-07-4297-1 10.12.2033	0,5	Яблоня	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(3)	1(1)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------

Гиббереллиновая кислота А3

Х-Панд, Ж (135 г/л) Столлер Интерпрайсис, Инк. 3/3 639-07-2810-1 28.09.2030	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая	Стимуляция развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
	0,2-0,4	Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	

	0,2-0,4	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
--	---------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Гиббереллиновая кислота А4+F7+б-бензиламинопурин

ЭплЛин, ВРП (180+180 г/кг) ООО «ИНТЕГРАЦИЯ» 3/3 778-07-3946-1 11.01.2033	0,025 кг/га	Яблоня	Снижение количества завязей плодов на дереве, улучшение качества плодов (уменьшение образования сетки на плодах), снижение периодичности плодоношения	Опрыскивание растений: 1-е – после цветения, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	- (2)	1(1)
	0,1 кг/га	Яблоня	Активизация цветения, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	- (1)	
	0,6 г/л воды		Снижение вегетативного роста (уменьшение длины однолетних приростов)	Обработка верхушки саженца по достижении саженцами высоты 0,6 м от места прививки или окулировки с интервалом 7-10 дней, при условии увеличения ежедневного прироста (или от предполагаемой линии начала заглубления саженца в почву) не менее, чем на 1 см/сутки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	- (6)	

Бензиладенина

Цара, ПС (10 г/л) ООО ТПК «Рости» 3В/3 286-07-2092-1 31.01.2029	1,5-2 мг/ почку(Л)	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата тонким слоем, специальным аппликатором на спящую почку	- (1)	-(-)
	1,5-2 мг/ почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата тонким слоем, специальным аппликатором на спящую почку в пазухе листа на цветоносе		

Гидроксикоричная кислота

Домоцвет, Р (0,015 г/л) АНО «НЭСТ М» 3В/3 233-07-1772-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2016 № 1053) 29.03.2026	1 мл/100 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	- (1)	-(-)
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	- (2)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт	- (1)	
	1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	- (1)	
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/100 шт.	- (2)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	- (1)	
	1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения,	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

	60 мл/га		увеличение длины цветоносов	Опрыскивание: 1-е – в фазе всходов, 2-е – в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в начале отрастания первых листьев, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е - при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	
	2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутона, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутона, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1 мл/л воды	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутона, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочек в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочек, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутона, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

	30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
	0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдергивание листочек в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочек, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)
	0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание: 1-е - в начале появления первых бутонов, 2-е и 3-е опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)
	0,1 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1) -(8)
				Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	
	0,1 мл/л воды	Кактус (долихотеле длиннососковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1) -(2)
	0,1 мл/0,5 л воды			Опрыскивание "деток": 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	
	1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)
	1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(1)
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)

	60 мл/га		рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/100 шт.	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/л воды			Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт.	-(2)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание укорененных черенков: 1-е - через 7 дней после высадки, 2-е - через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 150 мл/10 шт.	-(2)	-(-)
	0,1 мл/л воды (Л)	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	
	1-2 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, улучшение декоративных качеств	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1 мл/л воды (Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2-3)	
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания первых листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3 -е – при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2-3)	
	2 мл/л воды (Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе первого листа, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2)	

	2 мл/л воды (Л) 0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(1)	
	0,1 мл/л воды (Л) 0,1-0,2 мл/л воды (Л)		Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев Выдерживание листочек в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды (Л)	Фиалка		Опрыскивание листочек, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)					
	0,1 мл/л воды (Л)					
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт. Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(1)	(-)
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)					
	0,1 мл/л воды (Л)	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение качеств растений	Опрыскивание: 1-е – после или до высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	Пиретрум девичий		Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,1 мл/л воды (Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев Выдерживание листочек в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)					
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочек, помещенных на укоренение в воду: 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,1 мл/500 мл воды (Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
	0,1 мл/л воды (Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и цветочные культуры	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	

	0,1 мл/л воды (Л)	(горшечные растения)		Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-8)
	0,1 мл/л воды (Л)	Кактус (долихотеле длиннососковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание "деток": 1-е - через 7 дней, 2-е - через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1) -(2)
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в начале отрастания, 2-е - через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)
	1 мл/2 л воды (Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(1)
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - при достижении высоты растений 4-5 см, 2-е - через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облистенности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 пар листьев, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)
	0,1 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание черенков: 1-е - после высадки, 2-е - через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)
Циркон, Р (0,1 г/л) АНО «НЭСТ М» 3В/3 233-07-1775-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2016 № 1054) 29.03.2026	1 -2 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1) -(2)
	20-40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	
		Кукуруза	Активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)
	20-50 мл/га	Соя		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(2)
	25-40 мл/га	Рапс яровой	улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)

	10 мл/т 20 мл/га	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	
	4 мл/т 30 мл/га		Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	4 мл/т 40 мл/га	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(2) (-)
	40 мл/т 10 мл/га		Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га		
	50-100 мл/га	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	(-)
	5 мл/т 10 мл/га	Горох	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности семян и льносоломы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,-16 мл/кг	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	
	5 мл/т 10 мл/га	Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,-16 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)	

	10 мл/га		формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-3)	
	1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	10 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – в фазе начала образования кочана. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-2)	
	1 мл/кг	Капуста цветная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-1)	
	15 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	25 мл/га			Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	0,25 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	25 мл/га			Опрыскивание в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 50 300 л/га		
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-1)	
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6 листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	1 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение качества продукции	Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг		
	10 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе “шарика”, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-3)	
	1 мл/кг	Дыня		Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-1)	

	10 мл/га		повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х настоящих листьев, 2-е -в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-3)	
	200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -500-1000 л/га	-2)	
	400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение качества сеянцев	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 500 -800 л/га	-1)	
	80 мл/га	Плодовые культуры (семечковые)				
	2 мл/кг			Замачивание семян на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, снижение опадания завязей, повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
	500 мл/га	Алыча				
	30 мл/га	Земляника		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	40 мл/га	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	40-80 мл/га	Роза (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	30 мл/га	Хризантема гелениум		Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га		
	70 мл/га	Хризантема корейская	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-1)-	(-)
	1 мл/кг	Цветочно-декоративные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств	Замачивание посадочного материала на 20-22 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	35 мл/га	Пустырник сердечный	Активизация ростовых процессов, снижение	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации,	-2)	

		Змееголовник молдавский	опадения завязей, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	
0,2 мл/кг		Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)
30 мл/га		Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 настоящих листьев, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
0,1 мл/кг		Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)
35 мл/га				Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
0,1 мл/кг		Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)
35 мл/га				Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	
50 мл/га		Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
0,15 мл/кг		Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)
35 мл/га				Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
1 мл/кг		Женьшень	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)
35 мл/га				Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)
60-100 мл/га		Шиповник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
40-50 мл/га		Мята перечная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 20-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
		Лапчатка белая		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала отрастания культуры, 2-е – через 25-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,2 мл/кг		Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)

	0,02 мл/кг	Пихта кавказская	корневой системы, активизация ростовых процессов			
	30 мл/га	Сосна крымская	Активизация ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	30 мл/га	Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(-)	
	150 мл/га	Шиповник (корнеотпрыски)		Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-1(1)	
	0,5-1 мл/л воды	Яблоня (черенки)		Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/л воды	Груша (черенки)		Замачивание корневой системы на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/30 растений		
	0,25 мл/л воды	Слива (черенки)				
	0,18 мл/л воды	Вишня (черенки)				
	0,5 мл/л воды	Крыжовник (черенки)				
	0,12 мл/л воды	Смородина красная (черенки)				
	0,18 мл/л воды	Облепиха (черенки)				
	0,2 мл/л	Роза (черенки)				
	0,2-0,25 мл/л воды	Сакура, тuya западная (черенки)				
	1 мл/л воды	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (черенки)				
	0,1 мл/л воды	Клематис (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-1(1)	
	0,5-1 мл/л воды	Роза (черенки)		Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
	0,5 мл/л	Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (черенки)		Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.		
	0,04 мл/100 мл воды (Л)	Город	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-1(1)	-(-)
	0,35 мл/3,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100 м ²		
	2 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Опрыскивание клубней или кратковременное погружение в раствор препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		

	0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)		иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1-0,2 мл/150 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	1,25 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/100 мл воды (Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,001 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	0,1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1,5мл/1,5л воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м ²		
	2,5 мл/2,5 л воды (Л)		Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости -2,5 л/100 м ²		
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	0,05 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	

	0,1 мл/3 л воды (Л)		активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-3)	
	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
	0,1 мл/3 л воды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-3)	-(-)
	2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
	1 мл/5-10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево		
	0,2 мл/200 мл воды (Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	1,25 мл/5 л воды (Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	5 мл/5 л воды (Л)	Алыча				-1)
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,4 мл/4 л воды (Л)	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	0,7 мл/3 л воды (Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,002 мл/200 мл воды (Л)	Пихта кавказская				
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

0,3 мл/3 л воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(1)		
	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
	1,5 мл/3 л воды (Л)		Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала				
	0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Груша (укоренение черенков)					
	0,018мл/ 100мл воды (Л)	Слива (укоренение черенков)					
	0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Вишня (укоренение черенков)					
	0,012 мл/ 100 мл воды (Л)	Крыжовник (укоренение черенков)					
	0,018мл/ 100 мл воды (Л)	Смородина красная (укоренение черенков)					
	0,02 мл/ 100 мл воды (Л)	Облепиха (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков				
	0,02-0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Роза(укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков			
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Сакура, тuya западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков	-(1)		
	0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков			
	0,05-0,1мл/ 100 мл воды (Л)	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков			
	0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Кипарисовик горохолоподный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(1)		
		Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков			

Гуминовых кислот калиевые соли

Бигус, ВР (25 г/л по кислоте) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» 4/3 351-07-1040-1 03.03.2026	0,4-0,6 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,2-0,4 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе кущения начала выхода в трубку, 2-е – в фазе начала молочно-восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,4-0,6 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,4 л/га					
	0,4-0,6 л/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25-0,5 л/га					
	0,4-0,6 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,3-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	
	0,6 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(1)
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	0,4-0,6 л/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,6 л/т	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	40-60 мл/кг	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/кг		-(1)

	0,3-0,5 л/га		иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-3)
50 мл/кг	Свекла столовая		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)
40 мл/кг	Морковь		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
40 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)
40 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации; 3-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)
40 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)
40 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)
				Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки в грунт, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)
0,6-0,8 л/га	Плодово- ягодные культуры		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)
0,4-0,6 л/га	Виноград		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	-3)

	0,4-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 – 500 л/га	-2(3)	
	0,4-0,6 л/га	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га	-4(5)	
	0,4-0,6 л/га	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га	-4(6)	
	40 мл/ 4 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 4 л/ 100 кг	-1)	-(-)
	3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/ 10 м ²	-2)	
	4 мл/ 100 мл воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-1)	
	3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/ 10 м ²	-3)	
	5 мл/ 200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-1)	
	3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10м ²	-3)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-1)	
	3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-3)	-(-)
	4 мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-1)	
	3-5 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-3)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-1)	
	3-5 мл/л воды(Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2 – е – в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-3)	

	4 мл/200 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(1)	
	3-5 мл/л воды (Л)				-(3)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(1)	-(--)
	3-5 мл/л воды (Л)				-(3)	
	3-5 мл/л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е – в начале физиологического опадения завязей, 3-е и 4-е – интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 1,5-8 л/растение	-(4)	-(--)
	3-5 мл/л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1,5-5 л/растение	-(3)	
	3-5 мл/л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(2-3)	
	3-5 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(4-5)	
	3-5 мл/л воды (Л)	Травы газонные	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание: 1-е – после первого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	-(4-6)	

Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты

Гумат Актив, Ж (120 + 25 г/д) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НИВА» 3/3 283-07-3272-1 25.08.2031	0,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(--)	
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)		
	0,5	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)		
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)		
	0,5	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)		

	0,5-1		Свекла сахарная	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов. 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	
	0,5			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,5-1			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	

Дитерпеновые спирты и углеводороды+дигидрокверцетин

БиоЛарикс, ВРК (250 + 50 г/л) АО «АМЕТИС» 3В/3 253-07-2237-1 22.05.2029	20-40 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 7,5 л/т	-(1)	-(-)
	8-16 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	-(2)		
	20-40 мл/т	Соя	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	8-16 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	-(2)		

Даминоозид

Регулар, ВРП (950 г/л) ООО «Агросинтез»; ООО «МосАгроНИИ» 3В/2 427(175)-07-1711-1 30.01.2028	30-60 г/100 м ²	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	1(1)
	30-60 г/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе形成的, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (2)	
	0,5 г/л воды (Л)	Томат (рассада)	Предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	- (1)	1(-)
	3-6 г/л воды (Л)	Цветочные культуры	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е - при длине боковых побегов 5-10 см, 2-е - через 14-17 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев	- (2)	
	3-6 г/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е – через 7-10 дней, после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м ²	- (2)	

Дигидрокверцетин

ЭкоЛарикс, ВРП (250 г/кг) ЗАО «Аметис» 3/3 253-07-721-1 28.07.2025	20 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка семян перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (3)
	8 г/т			Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
АгроСтимул, ВЭ (50 г/л) ООО«АГРУСХИМ» 3В/3 002-07-472-1 002-07-472-1/142 14.12.2024	80 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	- (-)
	100 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	80 мл/га	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
		Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции			
	100 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	50-100 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	50-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	100-150 мл/га	Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	100 мл/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	

	100-250 мл/га	к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
	100-200 мл/га		Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в начале образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
	20 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
	200 мл/га		Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
	50-100 мл/т	Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
	100-200 мл/га		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
	60 мл/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)
	0,1 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)
	200 мл/га		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3- е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)
	250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (2)
	100 мл/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	- (1)
	100-150 мл/га		Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)
	100 мл/т	Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	- (1)

	100-150 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	1,0-1,5 мл/кг	Капуста белокачанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	100-150 мл/га		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	50-100 мл/т	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка лук-севка. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т	-(1)	
	100-150 мл/га		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	400мл/га	Яблоня груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод греческий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	
	400 мл/га	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
	100-150 мл/га	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3-4)	
	100-150 мл/га	Цветочные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	
	60-100 мл/га	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	2 мл/3 л воды (Л)		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости-рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,01 мл /100 мл воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	
	0,6 мл/4л воды (Л)		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	

	0,01 мл /100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунтом)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	- (1)	
	2 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
	2,5 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ² .	- (2)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	-(-)
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	1 мл/ 2 л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м ²	- (2)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости – 1,5-5 л/растение	- (2)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости 1,5-5 л/растений	- (2)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Травы газонные	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е,4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости-3 л/100 м ²	- (3-4)	
	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (1)	
	0,6 мл/4 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	- (3)	-(-)

Лариксифол, ВЭ (50 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-07-3391-1 01.12.2031	100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)	
	125 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)		
	100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)		
	100 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)		
	100 мл/т	Рапс яровой и озимый		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)		
	80 мл/га			Опрыскивание: 1-е в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)		

Имидаклонприд

Имидор Про, КС (200 г/л) АО «Целково АгроХим» 3/- 018-07-3032-1 24.02.2031	0,75-1,25	Горох	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,6-1	Нут				

Коллоидное серебро+полигексаметиленбигуанид гидрохлорид

Зербра Агро, ВР (500+100 мг/л) ООО «Резерв»; Гранд Харвест Интернейшнл девелопмент Лимитед (КНР); ООО «Нанобиотех» 4/3 130(256, 257)-07-369-1 10.06.2024	80-100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	- (-)
	80-100 мл/га					
	60-100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	60-100 мл/га					
	60-100 мл/т	Ячмень озимый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	60-100 мл/га					
	60-100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	60-100 мл/га					
	75-100 мл/т	Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	
	75-100 мл/га					
	75-100 мл/т	Соя	Повышение иммунитета к болезням и	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		

	75-100 мл/га		неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	75-100 мл/т	Гречиха	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Свекла сахарная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	75-100 мл/т	Рапс яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150-250 мл/га	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (2)	-(-)
	150-250 мл/га	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -800 л/га	- (2)	-(-)
	75-100 мл/т	Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	
	75-100 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5-10,0 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости -1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м ²		
	1,5-2,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 - е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе плод «греческий орех». Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	

	1,0-2,0 мл/8 л воды (л)	Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²			
Плантарел, ВР (0,5 + 0,5 г/л) ООО «ХЭБАРАГИ» 3/3 734-07-3223-1 14.07.2031	100-150 мл/т	Ячмень озимый	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)	
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе конец кущения - начало выхода в трубку, 2-е - в фазе флаговый лист - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Ячмень Яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Пшеница Озимая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе конец кущения - начало выхода в трубку, 2-е - в фазе флаговый лист - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100 мл/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	200 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-5 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/т	Лён-долгунец		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-5 пар листьев; 2-е - в фазе звездочки. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/га			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/т	Лён масличный		Опрыскивание растений - в фазе «лопочка». Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-150 мл/га			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-200 мл/т	Соя		Опрыскивание растений - в фазе «лопочка». Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-200 мл/га			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	100-150 мл/т	Картофель		Опрыскивание растений. 1-е - в фазе 2-3 тройчатых листьев, 2- е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)		
	100-200 мл/га			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)		

	100-200 мл/т	Свекла сахарная	Pредпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	100-200 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев, 2-е - в фазе 7-12 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	200 мл/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	150 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	300 мл/га		Опрыскивание растений: в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	100-200 мл/т	Рис	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100-200 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе начала выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	10 мл/кг	Томат (открытого грунта)	Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Огурец (открытого грунта)	Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-200 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе образования плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Баклажан	Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - после пикировки рассады (в фазе 1-2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	10 мл/кг	Кабачок	Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	150-250 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	150-200 мл/га	Лук репчатый	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150-200 мл/га	Морковь	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10-15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200-300 мл/га	Виноград	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	250-350 мл/га	Яблоня	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		

	200-300 мл/га	Вишня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	200-300 мл/га	Персик		Опрыскивание растений: первое - растений: 1 -е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	150-200 мл/га	Цветочные Культуры		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100-150 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельхозпродукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 кг	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(2)	-(2)
	1 мл/100 мл воды (Л)	Томат (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	-(3)
	1 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытого грунта)		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-8 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе образования плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	-(3)
	1 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - после пикировки рассады (в фазе 1-2 пар настоящих листьев), 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	-(3)
	1 мл/100 мл воды (Л)	Кабачок		Замачивание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(1)
	5-10 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе налива плодов. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(3)	-(3)
		Лук репчатый		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости — 5- 10 л/100 м ²	-(3)	-(3)
		Морковь		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10-15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/100 м ²		
		Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания, 3-е-через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1 -3 л/растение		

		Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «розовый бутон», 2-е - в фазе «плод грецкий орех», 3-е - в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/растение		
		Вишня		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после цветения, 3-е - в фазе налива ягод. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/ растение		
		Персик		Опрыскивание растений: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после цветения, 3-е — в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/растение		
		Цветочные культуры		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е - через 12-18 дней после первого, 3-е - через 12-18 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²		

Липо-хитоолигосахариды

Б-360, ВР (1x10⁻⁶ г/л) «Байер Агрикалче БВ» 4/- 090-07-3218-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2019 № 2285)25.04.2028	330 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	25 мл/кг	Томат (защищенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг	-(1)	-(-)
	10 л/га			Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3)	1(-)
	12,5 л/га			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 2500 л/га	-(3)	1(-)
	25 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг	-(1)	-(-)
	10 л/га			Опрыскивание растений: 1-е -за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3)	1(-)
	12,5 л/га			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 2500 л/га	-(3)	1(-)
	25 мл/100 шт.	Виноград (черенки)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений	Замачивание черенков перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)

	16-30 л/га	Виноград	Усиление роста и развития рассады, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразательных процессов, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек, 2-е, 3-е, 4-е, 5-е, 6-е, 7-е, 8-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	- (8)	1 (-)
	15-70 мл/л воды	Декоративные культуры (кустарники, деревья)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й – при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-й – через 15-30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 20-40 л/растение	- (2)	1 (-)
	25 мл/л воды (Л)	Томат (зашитенный грунт)	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых и формообразательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	- (-)
	10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	1 (-)
	15 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		1 (-)
	25 мл/л воды (Л)	Огурец (зашитенный грунт)		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	- (-)
	10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - за 7 дней до высадки рассады в грунт, 2-е - через 14 дней после пересадки, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	1 (-)
	15 мл/л воды (Л)			Полив растений под корень: 1-й при высадке рассады, 2-й, 3-й с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 мл/растение		1 (-)
	15-70 мл/л воды (Л)	Декоративные культуры (кустарники, деревья)	Активация роста и развития корневой системы, повышение приживаемости растений, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, улучшение декоративных качеств	Полив растений под корень: 1-й – при пересадке или в начале возобновления вегетации, 2-й – через 15-30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 20-40 л/растение	- (2)	1 (-)

Малеиновый гидразид (калиевая соль)

Гидрамак, ВРП (800 г/кг) ООО «АГРОСИНТЕЗ» 3/3 429-07-3755-1 12.07.2032	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 10-14 день до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	7(3)
	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
Трафик, ВРК (270 г/л) АО Фирма «Август» 3А/3 021-07-1693-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.10.2017 № 1599) 30.10.2027	12-15	Картофель	Подавление прорастания и повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)
	9-12	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	90-120 мл/3 л воды (Л)	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%). Расход рабочей жидкости – 3/100 м ²	60(1)	7(3)
	120-150 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости- 3л/100 м ²	60(1)	
Фазор, ВГ (800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Регистрейнс Грейт Британ Лтд. 3/3 724-07-3201-1 07.07.2031	3-4	Лук репчатый (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 10-14 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60 (1)	7(3)
	4-5	Картофель	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении продукции	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10⁴ г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ БИОХИМСЕРВИС» 4/3 547-07-3294-1 15.09.2031	10 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)

	10 мл/т	Овёс	Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-30 мл/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений в фазе всходов. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	-(1)	-(-)
	100 мл/т	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-блистьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	10 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	5 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-6 листьев, 2-е - через 12-20 дней после первого опрыскивания, 3-е за 20-30 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	1(1)
	10 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	1(1)
	2 мл/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	3-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти. расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	1(1)
	5-20 мл/т	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе вилочки, 2-е, перед смыканием рядков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	5-20 мл/т	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	3-10 мл/т	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

	10 мл/га		формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе второго тройчатого листа, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	10 мл/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	10 мл/т	Бобы кормовые		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе первой пары листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	10 мл/т	Просо кормовое		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Рапс яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе стеблевания (при высоте растений 30-40 см), 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	1 л/т	Трава суданская	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 мл/т	Расторопша пятнистая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2-5 мл/кг	Дыня		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	-(-)
	30-40 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
	2-5 мл/кг	Арбуз		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	-(-)
	30-40 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
	1-5 мл/ 10 кг	Хлопчатник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
	15-25 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней (не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	1(1)
	20-30 мл/га	Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е – в фазе обособления бутонов – розовый бутон. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(2)	1(1)
	1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	-(-)

	0,03-0,1 мл/2 л воды(Л)		и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 м ²	-(1)	1(1)
	0,2 мл/200 мл воды(Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,03-0,1 мл/3 л воды(Л)		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений в фазе начала цветения первой кисти. расход рабочей жидкости - 3л/100м ²		1(1)
	0,5-2 мл/200 мл воды (Л)	Свёкла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	1(1)
	0,5-2 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
	0,3-1 мл/100 мл воды(Л)	Фасоль	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества семян	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,5мл/ 50 мл воды (Л)	Горох		Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 50 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,5 мл/ 50 мл воды(Л)	Бобы кормовые		Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 50 мл/ 100 г	-(1)	-(-)
	0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Дыня	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3л/100 м ²	-(1)	1(1)
	0,02-0,05 мл/200 мл воды(Л)	Арбуз	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян перед посевом на 20 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100г	-(1)	-(-)
	0,3-0,4 мл/3 л воды(Л)			Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м ²		1(1)
	0,15-0,25 мл/8 л воды(Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней(не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая). Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	0,2-0,3 мл/8 л воды(Л)	Яблоня		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала распускания почек, 2-е – в фазе обособления бутонов – розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Натриевая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Микромецен, ВР (0,0001 г/л) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН ОЙ ОТВЕТСТВЕНН ОСТЬЮ «ЭКОХИМКОН САЛТИНГ» 4/3 817-07-3677-1 10.05.2032	10-20 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(1)
	10 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(1)
	10 мл/т	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе первого тройчатого листа, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	10 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5-10 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	10-20 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-20 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)
	2,5-10,0 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества урожая	Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(2)	-(1)

Метконазол+пираклостробин

Карамба Дуо, КЭ (80+130 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-07-1595-1 06.11.2027	0,5	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ое осенью в фазу 4-8 листьев, 2-ое – в период от начала возобновления вегетации весной – до фазы стеблевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(3)
	0,5-0,75	Рапс яровой		Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	

Ортокрезоксускусной кислоты (триэтаноламмониевая соль)

Крезолан, ВР (480 г/л) ООО «НТП «ТЕПРА» 4(3) 459-07-1645-1 11.12.2027	1 мл/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-(-) 1(1)
	12 мл/га		Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	1 мл/т	Ячмень озимый, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-(-) 1(1)
	12 мл/га		Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	1 мл/т	Хлопчатник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-1(1)
	24 мл/га		Опрыскивание растений за 10 дней до начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-)
	6 г/га		Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-(-)	
	4 г/т	Овёс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-)
	6 г/га		Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-(-)	
	4 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение жизнеспособности особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах, урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-)
	2 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-(-)

	20 г/га		болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	3 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян,устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе бутонизации первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	3 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	150 г/га	Яблоня	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	-(-)
	100 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)

	20 г/га	Табак	Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	0,05 г/100 шт.	Можжевельник, ель голубая, роза, форзиция (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)
	1 табл./ 2 л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(1)	-(-)
	2 табл./ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	1 табл./ 200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1 табл./ 2 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе бутонизации первой кисти. Расход рабочей жидкости - 2 л/ 70 м ²	-(2)	-(-)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
	1 табл./ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	1,5 табл./ 10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений через 4-5 недель цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	-(-)

Крептон, КРП, ВРКАП (100 г/кг) ООО «СТАТУС» 3/3 764-07-3298-1 16.09.2031	1 табл./ 10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)	-(-)	
	½ табл./ 1 л воды (Л)	Можжевельник, ель голубая, роза, форзия (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт	-(1)	-(-)	
	25 г/т	Пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	25 г/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	100 г/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	50 г/га			Опрыскивание растений в фазе 5- 6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	15 г/т	Картофель		Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-1.5 см), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	2 капсулы/ 1 л воды (Л)	Картофель		Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1л/100 кг			
	2 капсулы/ 3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			

Ортокрезоксуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсалатран

Мивал-Агро, КРП (760+190 г/кг) ООО «АГРОСИЛ» 4/3 467-07-1697-1 30.01.2028	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)	
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	5 г/т	Ячмень озимый и яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	5 г/т	Рожь озимая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

	20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание растений в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	20 г/га					
	5 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	5 г/т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	10-15 г/га	Рапс яровой и озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
	2 г/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, увеличение выхода клубней товарной фракции, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начального периода роста (2-3 листьев), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	20 г/т	Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10-15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листа, 2-е в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

	15 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	15 г/га		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)	
	20 г/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе «слочки». Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	20 г/т	Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	15 г/т	Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
	10-15 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е – в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	15 г/га	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – через 10 дней после высадки рассады, 2-е – в фазе бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

	10 г/га	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в период начала формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	10 г/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	20 г/га	Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	
	15 г/га	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибиование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди, 4-е - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(4)	
	20 г/га	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков». Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(2)	1(1)

	20 г/га	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус». Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(1)	
	20 г/га	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
0,2 г/л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	1(1)	
0,2 г/ 3 л воды (Л)						
0,1 г/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)	
0,15 г/ 3 л воды (Л)						
0,15 г/ 3 л воды (Л)	Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизации – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		
0,2 г/ 200 мл воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)	
0,1 г/ 3 л воды (Л)						
0,1 г/ 3 л воды (Л)	Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		

	0,1 г/ 3 л воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/ 8 л воды (Л)	Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	-(3)	
	0,2 г/ 8 л воды (Л)	Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, снижение содержания пестицидов и тяжелых металлов в ягодах. Ингибирование дыхательного газообмена и активности окислительных ферментов при хранении	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е – в фазе формирования грозди, 4-е – в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(4)	1(1)
	0,2 г/ 8 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе «разрыхления бутонов», 2-е - в фазе «смыкание чашелистиков». Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе «зеленый конус». Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(1)	

	0,2 г / 4 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых, формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е в фазе цветения, 3-е в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	
--	-------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--

Энергия-М, КРП, ТАБ (855+95 г/кг) ООО «ФЛОРА-СИ» 3/3 124-07-1881-1 25.04.2028	4-5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га		Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	5 г/т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	10-15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	20 г/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе начала формирования корзинки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	4 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	20 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	20 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – в фазе - 8-10 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

	10 г/га		семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	- (1)	-(-)
	15 г/т	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе «слочки». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	5 г/т	Рапс	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	2 г/кг	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	

	15 г/га		растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
	1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	15 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	

	15 г/га		растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
	1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	10 г/га	Лук репчатый (севок)		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	1 г/кг	Зеленые культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	

	60 г/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	-(-)
	4 табл./л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	2 табл./3-5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м ²	- (2)	
	1 табл. /200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
	2 табл./ 100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холода- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к болезням.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости -100 мл/100 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	-(-)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды.Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кadmия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/50 г	- (1)	
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	

	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1,5 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1,5 табл./3 л воды			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./ 200 мл воды	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)

	1 табл./3 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./3 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./3 л воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)			Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./3 л воды (Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)			Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	6 табл./ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)
	2 табл./8 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	- (3)

	2 табл./л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/шт.	- (1)	
	1 табл./500 мл воды (Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости – 500 мл/50 шт.	- (1)	

Ортокрезоксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магний азотнокислый + калий азотнокислый + монокалийфосфат + хелат железа + хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + кислота борная + аммоний молибденовокислый

Вигор Форте, КРП (100 + 250 + 200 + 150 + 100 + 30 + 75 + 75 + 15 + 5 г/кг) ООО «Ватр» 4/3 786-07-3512-1 02.03.2032	25 г/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-1)
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 г/т	Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	25 г/га			Опрыскивание растений в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	100 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 листьев, 2-е - в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/т	Соя	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев; 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/кг	Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг		-(-1)
	50 г/га			Опрыскивание растений: 1-е - в начале плетеобразования; 2-е – перед смыканием плетей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Паклобутразол

Палко, КС (250 г/л) Глобакем НВ 3/3 586-07-3312-1 22.09.2031	1	Яблоня	Снижение длины прироста однолетних побегов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	60(1)	1(1)
-----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Пара-нитрофенолят натрия+ортоп-нитрофенолят натрия+5-нитрогваяколят натрия

Атоник Плюс, ВР (9 + 6 + 3 г/л) «Асахи Кемикал Юроп» с.р.о. 3B/3 237-07-236-1 237-07-236-1/149 04.02.2024	0,2 л/га	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, снижение токсичного действия гербицидов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)	1(1)
	Картофель	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев; 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания; 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	21(3)	
	Свекла сахарная	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности корнеплодов и их сахаристости	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е – в фазе 4-6 листьев; 3-е – в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	15(3)	
	Рапс озимый	Рапс озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности семян и побочной продукции, увеличение содержания масла в семенах	Опрыскивание: 1-е – весной, в начале отрастания побегов; 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания; 3-е – через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(3)	
10 мл/т	Картофель	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21 (1)	1(1)
0,2 л/га	Томат (открытого и защищенного грунта)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(2)	
	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Огурец (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	3(4)	
	Яблоня	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «греческий орех». Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(3)	

	2 мл/2 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание: 1-е – в период появления первых 2-3 листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	21(3)	1(1)
	1 мл/л воды (Л)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
	3 мл/3 л воды (Л)		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, увеличение валового урожая и выхода клубней товарной фракции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	21(1)	1(1)
	2 мл/3 л воды (Л)	Томат (открытого и защищенного грунта)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости– 3 л/100 м ²	7(2)	
	2 мл/4 л воды (Л)	Огурец (открытого защищенного грунта) и	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к поражению болезнями, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале фазы цветения, 2-е, 3-е и 4-ое опрыскивания – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(4)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе завязывания плодов, 3-е – в фазе развития плода «греческий орех». Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	7(3)	
	0,2 л/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 -е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	14(2-3)	
	1,0 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1,0 л/кг	- (1)	
	0,2 л/га		Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(2-3)	
	3,5 мл/кг	Арбуз	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	- (1)	
	0,2 л/га		Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14(3-4)	1(1)
	3,5 мл/кг	Дыня	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян,	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	- (1)	

	0,2 л/га		усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей, 4-е - через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	3(3-4)
	2 мл /8 л воды	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1 -е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	14(2-3)
1,0 мл/л воды	Капуста белокочанная		Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	- (1)
			Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе формирования розетки листьев, 3-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14(2-3)	
1,0 мл/л воды	Арбуз		Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	- (1)
			Опрыскивание: 1-е - в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	14(3-4)	
1,0 мл/л воды	Дыня		Повышение полевой всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 г семян	- (1)
			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязей, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	3(3-4)	

Поли-бета-гидроксимасляная кислота

Карбонадо, ТПС (6,2 г/кг) ООО «СТАТУС» 3/3 764-07-3293-1 15.09.2031	40 мл/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)	
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе колошения-цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	40 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)		
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе колошения-цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	50-100 мл/т	Лён-долгунец		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -15 л/т	- (1)		
	50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-		
	100 мл/т	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-		

		Картофель		Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
50 мл/га				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	
1 мл/кг	Капуста белокочанная			Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
250 мл/га	Виноград			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га	- (5)	
10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)		
2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)		
1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная		Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)		
1 г/10 л воды (Л)	Виноград		Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала роста ягод, 4-е - в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е - в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (5)		

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» 4/3 081-07-866-1 25.11.2025	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение клейковины)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	(-)
	30-40 мл/га (A)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	- (1-2)	
	30-40 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции (увеличение клейковины)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	- (1)	
	30-40 мл/га (A)			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	- (1-2)	
	30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	30-40 мл/га (A)			Опрыскивание растений: 1-ое – в фазе кущение – выход в трубку, 2-ое – в фазе колошения – цветения. Расход рабочей жидкости: наземные опрыскиватели – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	- (1-2)	

	30-40 мл/т	Ячмень яровой, ячмень озимый (пивоваренные сорта)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Опрыскивание в фазе кущение – выход в трубку, расход: наземные опрыскиватели – 200-300 л/га, авиационные опрыскиватели – 50-100 л/га	- (1)
	50 мл/т	Тритикале озимое, тритикале яровое	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	30-50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
	50 мл/т	Рожь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
	50 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	20 мл/т	Овёс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания микотоксинов в урожае	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	20 мл/га			Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	100 мл/т	Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-6 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (2)
	50 мл/т	Прoso	Повышение полевой всхожести,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	- (1)

	30 мл/га		активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Сорго	80 мл/т		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 20 л/т	- (1)
	80 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
Подсолнечник	200 мл/т		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 50 л/т	- (1)
	40 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-7 листьев, 2-е – в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1-2)
Соя	50 мл/т		Повышение полевой всхожести, увеличение количества азотфиксирующих клубеньков, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	40-50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации (или в фазе 2-3 листьев). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
Лён-долгунец	50-100 мл/т		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
	50 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
Лён масличный	50-100 мл/т		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	50 мл/т	Бобы кормовые	Повышение полевой всхожести,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	

	30 мл/га		активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
50 мл/т	Фасоль		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)
30 мл/га				Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
50 мл/т	Горох		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
30 мл/га				Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
30-50 мл/т	Нут		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
30 мл/га				Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
50 мл/т	Чечевица		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т	
30 мл/га				Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
30-40 мл/га	Свекла сахарная		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами, повышение урожайности, повышение сахаристости корнеплодов	Опрыскивание растений в период с фазы 5-6 пар листьев до фазы смыкания рядков с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)
100 мл/т	Картофель		Повышение полевой всхожести,	Обработка клубней перед посадкой Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)

	50 мл/га		активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	- (2)	
	50-60 мл/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стресса после обработки гербицидами и инсектицидами, повышение урожайности, увеличение масличности семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	50-60 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе стеблевания, 2-е - в фазе бутонизации-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (2)		
	30 мл/га	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	- (-)
	2 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	30 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)		
	2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	30 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)		
	2 мл/кг	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формо-	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	

	30 мл/га		образовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	2 мл/кг	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	30 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (2)	
	2 мл/кг	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	-(-)
	30 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (2)	
	1 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	40 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (3)	
	2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	30 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	5-10 мл/кг	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунтом)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	2 мл/кг	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг		

	30 мл/га		формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	1 мл/кг	Капуста пекинская	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	(-)
	40 мл/га		Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	
	40 мл/га	Клевер	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, ускорение прохождения фаз развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – в фазе стеблевания – начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	70 мл/т	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	(-)
	40 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, усиление отрастания после скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	- (1)	
	50 мл/т	Люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	(-)
	30 мл/га		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	
	50 мл/т	Люцерна	Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	- (1)	(-)
	40 мл/га		Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2-3)	
	70 мл/га		Повышение полевой всхожести, усиление отрастания после скашивания, увеличение количества соцветий, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности зеленой массы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: через 7 дней после каждого скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2-3)	

	200-250 мл/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполнности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (5)	-(-)
	100 мл/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	
	250 мл/га	Мандарин	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, снижение стрессового действия и повышение эффективности химических пестицидов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период формирования плодов, 3-е – за месяц до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	-(-)
	100 мл/га	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		-(-)
	250 мл/га	Хурма	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе созревания плодов. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)	-(-)
	250 мл/га	Персик	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к засухе, низким температурам и другим неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е – в период листообразования и роста побегов, 3-е – в период формирования плодов, 4-е – за 2 недели до сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3-4)	-(-)
	50 мл/га	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (3)	

50 мл/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
40 мл/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		-(-)
60 мл/га	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (1-2)	-(-)
70-100 мл/га	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 700 л/га	- (2-3)	-(-)
70 мл/га	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 700 л/га	- (2)	-(-)
1 мл/л воды	Декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/50 черенков	- (1)	
10 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
2 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе смыкания ботвы в рядках, 2-е - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		-(-)
2 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	

	1 мл/10 л воды (Л)		устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	2 мл/ л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижения содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	
	1 мл/10 л воды (Л)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания (перед высадкой рассады в грунт). Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	2 мл/л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
	1 мл/10 л воды (Л)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	2 мл/л воды (Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
	1 мл/10 л воды (Л)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	2 мл/л воды (Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
	1 мл/10 л воды (Л)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
	1 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	

	1 мл/10 л воды (Л)		процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	
2 мл/л воды (Л)	Морковь		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	
				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
5-10 мл/л воды (Л)	Лук репчатый (на перо) (открытый и защищенный грунт)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	-(-)
2 мл/л воды (Л)	Салат (открытый и защищенный грунт)		Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)	-(-)
				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	
3 мл/10 л воды (Л)	Виноград		Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – после цветения, 3-е – в фазе начала роста ягод, 4-е – в фазе смыкания ягод в грозди, 5-е – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (5)	-(-)
1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня		Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выдвижения соцветий - розовый бутон, 2-е – после цветения, 3-е – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево	- (3)	

	1 мл/10 л воды (Л)	Вишня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 2,5-5 л/дерево	- (3)	
	1 мл/ 10 л воды (Л)	Крыжовник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-2,5 л/куст	- (3)	-(-)
	1 мл/ 10 л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-2,5 л/ куст	- (3)	-(-)
	1 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Травы газонные	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: 1-е – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), 2-е – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	- (1-2)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления вегетации (весной), 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/растение	- (2)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	- (2)	
	1 мл/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники), лесные культуры	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,1-1 л/ 5 черенков	- (1)	

Экопин, ТНС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 4/3 012-07-2246-1 27.05.2029	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Баклажан	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3-х часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Кабачок	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов в плодах, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	2 г/л воды (Л)	Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	

	1 г/10 л воды (Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/ л воды (Л)			Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	2 г/ л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания в плодах витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе 2-3 листьев, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	
	5-10 г/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение содержания витаминов, снижение содержания нитратов, улучшение качества продукции	Замачивание луковиц перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	1 г/л воды (Л)					
	1 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, улучшение качества рассады, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г		
	1 г/л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5 листьев, второе и третье с интервалом в 14 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	
	10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе - через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	

	0,5 г/л воды (Л)	Смородина черная	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)	
		Крыжовник	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1 л/куст	-(3)	
	0,5-5 г/ л воды (Л)	Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое – в период возобновления вегетации (весной), второе и (или) третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-10 л/растение	-(2-3)	
	1 г/10 л воды (Л)	Земляника	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в период отрастания листьев (весной), второе и третье - с интервалом в 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	
	1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение массы плода, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе выдвижения соцветий – розовый бутон, второе - после цветения, третье – через две недели после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево	-(3)	
	1 г/5 л воды (Л)	Вишня	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое - в фазе бутонизации, второе и третье – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево		
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: первое - в начале фазы бутонизации, второе - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 7 л/100 м ²	-(2)	
		Травы газонные	Активация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание растений: первое – в начале возобновления вегетации (после перезимовки), второе – после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(1-2)	

	1 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, активизация восстановления ослабленных и поврежденных растений, увеличение выполненности и массы грозди, числа вызревших ягод в грозди, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: первое – в фазе бутонизации, второе – после цветения, третье – в фазе начала роста ягод, четвертое – в фазе смыкания ягод в грозди, пятое – в фазе окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(5)	
	1 г/л воды (Л)	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья и кустарники)	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Замачивание черенков перед посадкой на 3-5 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/5-25 черенков	-(1)	

Пираклостробин + прогексадион кальция + меникват-хлорид

Архитект, СЭ (100 + 25 + 150 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-07-3176-1 06.06.2031	1-1,5	Подсолнечник	Активация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	70(1)	-(3)
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Полиэтиленоксиды+гуминовые кислоты натриевых солей

ВЛ 77, Ж (770+ 30 г/л) МЧ НИП «Долина» 4/3 088-07-1048-1 22.03.2026	0,3-0,5 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание в фазе кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,5 л/т	Кукуруза	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т		
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости-300 л/га		
	0,3-0,5 л/т	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(2)
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание: 1-е в фазе кущения – начало выхода в трубку, 2-е – в фазе молочной спелости. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	0,3-0,5 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	

	0,3-0,5 л/га		всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е в фазе 2-3 пар листьев; 2-е в фазе формирования корзинки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2)	
	0,3-0,5 л/га	Свекла сахарная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2)	
	0,5-1 л/га	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)	
	0,3-0,5 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3- 3 – сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)	
	0,3-0,5 л/га	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-3)	
	1-1,5 л/га	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е - в фазе плод «лепцина», 3-е в фазе плод «грецкий орех». Расход рабочей жидкости-800 л/га	-3)	
	1 л/га	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-3)	
	0,8-1,5 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации; 2-е – в фазу цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-3)	

	5-10 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации, 3-е – сразу после цветения. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/м ²	-3)	-(-)
	3-5 мл/ 3 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е – и 3-е с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/м ²	-3)	
	3-5 мл / 3 л воды (Л)	Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – после высадки рассады, 2-е – в фазе розетки, 3-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 1- 1,5 л/м ²	-3)	
	10-15 мл/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е- в фазе опадения лепестков, 2-е – фазе плод «лещина», 3-е – в фазе плод «гречий орех». Расход рабочей жидкости – 2-8 л/растение	-3)	
	10 мл/ 8 л воды (Л)	Плодовые культуры (косточковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе опадения лепестков, 2-е и 3-е – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости- 1,5-5 л/растение	-3)	
	8-15 мл/ 8 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го. Расход рабочей жидкости - 1,5-5 л/растение	-3)	

Полиэтиленгликоль-1500 + полиэтиленгликоль-400 + гуминовые кислоты (калиевые соли)

Нергус ПлантаPег, Ж (500 г/л + 300 г/л + 4,0 г/л) ООО «ЯРИЛО» 4/3 085-07-2125-1 21.02.2029	0,25-0,3 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)	-(-)		
	0,2-0,3 л/га							
	0,5-0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т				
	0,2-0,3 л/га							

			качества продукции		
0,4 л/т	Кукуруза		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)
0,2-0,3 л/га				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе 7-9 листьев. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(2)
0,4 л/т	Соя		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	-(1)
0,2-0,3 л/га				Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	-(2)

Проантоцианидины + параоксибензойные кислоты + дигидрокверцетин

ЭкстраКор, ВРП (650 + 140 + 160 г/кг) АО «АМЕТИСТ» 4/3 253-07-2158-1 13.03.2029	20-40 г/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 7,5 л/т	-1)	-(-)
	8-16 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2)	
	20-40 г/т	Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, устойчивости растений к грибным болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1)	
	8-16 г/га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2)	

Прогексадион кальция

Кудос, ВДГ (100 г/кг) Файн Агрокемикалс Лтд. (Великобритания) 3/3 900-07-4298-1 10.12.2033	1,25	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-ая обработка – в начале активного роста побегов, при достижении 2-5 см, но не более 5 см, 2-е – через 3-5 недель после первой обработки (плоды достигли половины окончательного размера). Расход рабочей жидкости – 800 л/га	50(2)	3(3)
	2,5				60(1)	
Регалис Плюс, ВДГ (100 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-07-1150-1 12.09.2026	1,25	Яблоня	Снижение длины ежегодного прироста побегов, повышение завязываемости плодов, урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание при достижении прироста однолетних побегов 5-7 см. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	60(2)	7(3)

Прогексадион кальция+меникват-хлорид

Мессидор, КС (50 +300 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-07-1182-1 31.07.2026	0,6-1,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение устойчивости растений к полеганию, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	49(1)	-3)
--------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

Полидиалилдиметиламмоний хлорид

Артафит, ВРК (100 г/л) ООО «НПИЦ БиоГрадис» 3В/3 300-07-683-1 14.06.2025	0,15-0,3 л/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1)	-(-)
	0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-2)	
	0,15-0,3 л/т	Овес	Повышение полевой всхожести, активизация	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1)	

	0,15-0,3 л/га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения (выметывания метелки). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,1-0,15 л/т	Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	0,15-0,6 л/т	Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,15-0,6 л/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,15-0,2 л/га			Опрыскивание в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,1-0,15 л/т	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,15-0,2 л/га			Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	0,15-0,2 л/т	Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,6-0,8 л/га			Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	
	30 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е – в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
	30 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(1)
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	
	30 мл/кг	Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	
	30 мл/кг	Кабачок		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	

	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (3)	
	30 мл/кг	Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	0,15-0,6 л/га			Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-3-х листьев, 2-ое – в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	- (2)	
	30-40 мл/кг	Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	50 мл/кг	Лук репчатый (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	
	0,1-0,12 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
	0,6-0,8 л/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	
	0,6-1 л/га	Яблоня		Опрыскивание: 1-ое – в фазе «розовый бутон», 2-ое – в фазе «плод лещина», 3-е – в фазе «плод греческий орех». Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	- (3)	
	0,1-0,15 л/га	Виноград		Опрыскивание: 1-ое – в фазе бутонизации, 2-ое – в фазе начала образования плодов. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	- (2)	- (-)
Матрица Роста, ВРК (150 г/л) ООО «ФОРМУЛА АГРЭКО» ЗВ/З 366-07-1113-1 4.05.2026	0,15-0,3 л/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,15-0,3 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
	0,15 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,15 л/га			Опрыскивание: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения. Расход жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
	0,3 л/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,3 л/га			Опрыскивание растений: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	1(1)
	0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)

0,15-0,3 л/га	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	1(1)
0,3 л/га	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	1(1)
0,3 л/га	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (3)	
0,6 л/га	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (2)	1(1)
1,0 л/га	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое – в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (2)	
0,3-0,6 л/га	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
0,6-1,0 л/га	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		1(1)
0,6-1,0 л/га	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	- (2)	
0,15-0,3 л/га	Цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением. Расход рабочей жидкости -400-600 л/га	- (2)	
30 мл/л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание: 1-ое - в фазе 2-3 листьев, 2-е в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	1(1)
1 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е - в фазе цветения 2-й кисти. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
1 мл/л воды (Л)	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (2)	1(1)

	1 мл/л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (3)	
	60 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе «розовый бутон», 2-ое - в фазе «плод лещина», 3-е - в фазе «плод греческий орех». Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	- (3)	
	10 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое - в фазе роста побегов, 2-ое – в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²		
	1-2 мл/л воды (Л)	Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания листьев, 2-ое - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
	0,75-1,25 мл/л воды (Л)	Смородина красная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (2)	
	0,75-1,25 мл/л воды (Л)	Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-ое – в фазе распускания почек, 2-ое - в фазе образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	- (2)	
	0,4 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (открытый защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-ое – в начале отрастания побегов, 2-ое - перед цветением. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м ²	- (2)	

Продукты метаболизма эндофитного гриба *Mycelium radicis var.Ledum*, штамм НЖ-13

Мицелит, ВРП (136 г/кг) ООО «АГРИТЕК» 4/3 078-07-151-1 24.10.2023	0,065 г/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов,	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,52 г/га		повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,065 г/т	Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, энергии прорастания, усиление ростовых процессов,	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,65 г/га		повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев и повторно в фазу стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,26 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,65 г/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход - рабочей жидкости 300 л/га		
	0,325 мг/кг	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг		
	0,26 г/га			Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,065 мг/кг	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/кг		
	0,26 г/га			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

0,65 мг/л	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/20-50 шт.		
0,26 мг/м ²			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ²		
26 мг/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1-2 л/100 кг	-(1)	(-)
6,5 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,0325 мг/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/100 г		
2,6 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход - 3 л/100 м ²		
2,6 мг/3 л воды (Л)	Редька	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 л/20-50 шт. (Л)	Ягодные и декоративные кустарники	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки	Замачивание базальной части черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/20-50 шт.	60(1)	-(3)
0,26 мг/0,1 л воды (Л)			Опрыскивание растений через 3-4 недели после высадки черенков. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ²		

Тринексапак-этил

Зернорост, КЭ (250 г/л) ООО «ШАНС» ОГРН 1093668046812 2/3 126-07-4480-1 25.03.2024 24.03.2034	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в период от фазы кущения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание первое - в фазе кущения, второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	
Костандо, КЭ (250 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-2500-1 10.12.2029	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения, 2-е – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(2)	-(3)
	0,2-0,4	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы кущения – выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	
Модус, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-07-2326-1 23.07.2029	0,2-0,4	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений в период от фазы начала кущения-выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Пшеница озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и улучшение качества зерна	Опрыскивание растений: первое - в фазе начала кущения (осенью), второе – в период от фазы выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	
Сапресс, КЭ (250 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-583-1 03.03.2025	0,2	Пшеница озимая	Уменьшение длины междуузлий, предупреждение полегания, повышение урожайности, качества зерна	Опрыскивание: 1-е – осенью в фазе кущения, 2-е – весной в период от фазы кущения - выход в трубку до появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,2-0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой			60(1)	

Тритерпеновые кислоты

<p>Вэрва, ВЭ (10 г/л)</p> <p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИНСТИТУТА ХИМИИ КНЦ УРО РАН»</p> <p>3В/3</p> <p>145-07-1604-1</p> <p>20.11.2027</p>	500 мл/т	Пшеница яровая и озимая	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	3(-)
				Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	500 мл/т	Ячмень яровой	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
				Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	400 мл/т	Рапс яровой	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	
				Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	
	400 мл/га	Подсолнечник	<p>Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	
	25 мл/т	Картофель	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	3(-)
				Опрыскивание растений: 1-е в начале фазы цветения, 2-е – в период массового цветения, 3-е – через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	
	300 мл/га	Свекла сахарная	<p>Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 8-10 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	250 мл/га	Томат	<p>Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции</p>	Опрыскивание растений: 1-е – в период цветения 1-ой кисти, 2- в период цветения 2-ой кисти, 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	

	80 мл/га	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	
	1,5 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	
	500 мл/га		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	200 мл/га	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	300 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	3(-)
	200 мл/га	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е - в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)	
	1 л/га	Травы злаковые (однолетние и многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	
	2,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	3(-)
	5 мл/3 л воды (Л)		Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе полного цветения; 3-е – через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	- (3)	

Альфастим, ВЭ (100 г/л) ООО «ПОЛИДОН Агро» 3В/3 098-07-564-1 18.02.2025	0,15 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)		
	5 мл/3 л воды (Л)		активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)		
	2 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)		
	2,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в период цветения 1-ой кисти; 2-е - в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)		
	0,8 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	50 мл/т	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	(-)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е - в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	(-)	
	50 мл/т	Гречиха		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		
	20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)		

40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
50 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Томат	улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
15 мл/га	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	-(-)

	0,4 мл/100 м ² (л)	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		
	0,5 мл/100 м ² (л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	-(2)		
	1 мл/10 л воды (л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)	
	0,5 мл/4 л воды (л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)		
Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО «АГРОИМПЭКС» 3B/3 347-07-1440-1 05.04.2027	50 мл/т	Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	50 мл/т	Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	50 мл/т	Ячмень озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	50 мл/т	Ячмень яровой	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	30 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала выхода в трубку; 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	20 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)	
	50 мл/т	Гречиха		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
	50 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	20 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)		

40 мл/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
50 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
50 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
20 мл/га	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
50 мл/га	Томат	улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
15 мл/га	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
40 мл/га	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	-(-)
100 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
50 мл/га	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
0,05 мл/кг	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/кг	-(1)	-(-)
0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	-(-)

	0,4 мл/100 м ² (Л)	Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	
	0,5 мл/100 м ² (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	- (2)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е - через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	- (-)
	0,5 мл/4 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	- (2)	
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Травы газонные	Усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	- (1)	

Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксусной кислоты + хлорметилсилатран

Биотран, КРП (750 + 150 г/кг) ООО «ЛОКФОРТ» 3/3 736-07-3233-1 18.07.2031	5 г/т	Ячмень яровой, пшеница озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание растений в фазе кущения – начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	- (-)
	10 г/га					- (1)

Флавоноиды ели

Вэрва-ель, ВЭ (10 г/л) ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕН- НОСТЬЮ «НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИНСТИТУТА ХИМИИ КНЦ УРО РАН» ЗВ/З 145-07-676-1 07.06.2025	0,7 л/т	Пшеница озимая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-ое - в фазе кущения, 2-ое - в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	- (3)
	0,6 л/га					- (2)
	1 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	- (3)
	1 л/га					
	100 мл/ л воды (Л)	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е через 7 дней после предыдущей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (1)	- (3)
	10 мл/3 л воды (Л)					

Хлормекватхлорид

Атлет, ВР (600 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Томаты (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	- (3)	- (-)
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

3B/3 012-07-772-1 06.09.2025	1,5 мл/л воды (Л)	Перец (рассада)		Полив под корень в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)	-(1)	
				Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
				Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	1,5 мл/л воды (Л)	Баклажан (рассада)		Полив под корень в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 30 л/10 м ²		
	3 мл/л воды (Л)	Капуста		Полив под корень: 1-й - в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	1,5 мл/ л воды (Л)	Кустарники декоративные		Опрыскивание: 1-е - в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е - через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/растение	-(2)	
Антивылегач, ВР (675 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-07-2120-1 21.02.2029	1 мл/100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)		Повышение декоративных качеств	Полив в фазе сформированных, но еще не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)
	1,2-2,0	Пшеница яровая и озимая		Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1) -(3)
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая		Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от начала фазы кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1) -(3)
	1,5	Ячмень яровой			Опрыскивание расхолов в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	2-3	Рожь озимая			Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
Стабилан, ВР (460 г/л) НУФАРМ ГмбХ & Ко КГ 2/3 024-07-2583-1 09.03.2030	1-1,5	Пшеница яровая		Повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к негативным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1) -(3)
		Пшеница озимая		Опрыскивание растений в период от фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Рожь озимая		Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Реташел, ВК (750 г/л) «Лучебны заводы Драсловка» а.с. 3/3 252-07-343-1 20.04.2024	1-1,3	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60 (1) -(3)	
	1	Пшеница озимая		Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 листьев (осенью), второе - в фазе конца кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)
	1,5	Пшеница озимая		Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конца кущения - начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)

	0,5-1	Рапс яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2,0	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое - в фазе 5-7 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (при высоте растений – 30-40 см) (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)	(-)
	1,5-2					
Коренастый, ВК (600 г/л) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-339-1 17.04.2024	0,3 мл /10 м ²	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	(-)
	0,3 мл /10 м ²	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,3 мл /10 м ²	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,85 мл /10 м ²	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	(-)
	1,5 мл/ л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст		
	1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	(-)
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	(-)
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,85мл /300 мл воды (Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	(-)
	1,5 мл/ л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст		
	1 мл /100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	(-)
Крепень, ВР (600 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-07-1585-1 06.11.2027	0,3 мл /10 м ²	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,3 мл /10 м ²	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	(-)

	0,3 мл /10 м ²	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,85 мл /10 м ²	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1,5 мл/ 1 л воды	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
	1 мл /100-200 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	-(-)
	1,5 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	-(2)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-х листьев, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5- 8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,85 мл /300 мл воды (Л)	Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	
	1,5 мл/ 1 л воды (Л)	Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	
	1 мл /100-200 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	
	1,5 мл/л (Л)	Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и	Полив под корень: 1-й – в фазе фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7- 10 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение	-(2)	-(-)

			формообразовательных процессов, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4-х листьев, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10м ²		
Цегран, ВК (750 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-07-567-1 19.02.2025	1- 1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конец кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Рожь озимая	Повышение устойчивости растений к полеганию, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход - 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Целце 750, ВК (750 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-07-2535-1 18.02.2030	1,0-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание растений в период от фазы конец кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га	-(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
		Рожь озимая		Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание растений в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания – 300 л/га		
Рэгги, ВРК (750 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-07-1688-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.02.2015 № 572) 021-07-1688-1/224 021-07-1688-1/303 26.02.2025	1-1,5 1-1,5 (A)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
		Рожь озимая		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га		
	0,8-1,2	Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания.Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание растений: 1-ое в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		1 мл/л воды (Л)		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		

			перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м ²)	-(1)	
	3 мл/л воды (Л)	Капуста (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	10 мл/л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1 мл/100 мл воды (Л)	Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение	-(2)	

Хлормекватхлорид + тринексапак-этил

Эммер, КЭ (375 + 50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» ОГРН 1027708006996 3/3 178-07-4523-1 25.04.2024 24.04.2034	1,0–1,5	Пшеница яровая и озимая	Снижение высоты растений, повышение устойчивости к полеганию. Активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(1)	- (3)
	1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3–4 листьев (осень), 2-е – в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(2)	
	1,2–1,5	Ячмень яровой и озимый		Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(1)	
	1,0	Ячмень озимый		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3–4 листьев (осень), 2-е – в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(2)	
	1,2–1,5	Рожь озимая		Опрыскивание растений в фазе стеблевания – начала появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	60(1)	

Хлорпрофам

Спад Ник Гранулы, Г (1000 г/кг) Ацето Эгрикалчерал Кемиклз Корпорейшн 3/3 569-07-2387-1 10.09.2029	0,012	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище при закладке на хранение (в течение 3 недель после сбора урожая) с использованием термомеханического аэрозольного генератора. Обработка семенного картофеля запрещена	20(1)	1(1)
	0,008				20(5)	1(1)

Спад-Ник, Р (500 г/кг) Ацето Эгрикальчерал Кемиклз Корпорейшн 3/- 569-07-4237-1 25.10.2033	0,024	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище при закладке на хранение с использованием температурного туманообразователя. Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпропама в воздухе на уровне ниже ПДК воздуха рабочей зоны (2 мг/м3). Обработка семенного картофеля запрещена! Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(1)	1(1)
	0,016	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка клубней в хранилище с интервалом 30 дней с использованием температурного туманообразователя. Вход в помещение допускается не ранее, чем через 24 часа после обработки, по достижении концентрации хлорпропама в воздухе на уровне ниже ПДК воздуха рабочей зоны (2 мг/м3). Обработка семенного картофеля запрещена! Использование обработанного препаратом картофеля рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20(5)	
Харвест-Макс, Р (624 г/л) ООО «ВПО «ВОЛГОХИМ- НЕФТЬ» 2/- 374-07-1131-1 374-07-1131-1/386 06.06.2026	10-20 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения – до 78 мл/т)	Картофель (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней в хранилище: 1-я обработка – в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3 –я и 4-я обработки с интервалом 4-16 недель. Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпропама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратом картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20 (1-4)	-(-)

	10-19 мл/т (суммарно в течение всего периода хранения – до 57 мл/т)	Картофель (столовые сорта) (кроме семенного картофеля)	Подавление прорастания клубней картофеля при хранении, продление срока хранения	Обработка товарных клубней продовольственного картофеля в хранилище: 1-я обработка – в течение 3 недель после сбора урожая, 2-я, 3-я обработка с интервалом 4-18 недель. Обработка семенного картофеля запрещена! Срок безопасного допуска людей в картофелехранилище после завершения фумигации и окончания стадии проветривания – 24 часа, при условии выключения местной вентиляции, обязательного применения средств защиты органов дыхания и кожи (в связи с возможным вторичным попаданием действующего вещества в воздух и на кожу со стен хранилища), и при концентрации хлорпрофама в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны. Использование обработанного препаратором картофеля для изготовления чипсов рекомендуется не ранее 20 дней после последней обработки	20 (1-3)	-(-)
--	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------

Этапы

ХЭФК, ВР (480г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-5000-1 07.06.2033	0,5-1	Пшеница озимая, пшеница яровая, ячмень яровой, ячмень озимый, тритикале озимый, тритикале яровой, рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в конце фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(1)	1(1)
	1-1,5	Томат (открытый и защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в период начала массового созревания (в фазе молочной спелости плодов). Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(1)	
	3-4,5	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(1)	
	2-3 мл/л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Ускорение созревания, повышение урожая, улучшение качества плодов	Опрыскивание растений в период начала массового созревания (в фазе молочной спелости плодов). Расход рабочей жидкости- 5 л/100 м ²	5(1)	
	6-9 мл/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение сохранности урожая, снижение прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание растений за 21 день до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(1)	

Этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцитофит, ТАБ (20,0 г/кг) ООО «Агропромышленная компания «ГИНКГО» 4/3 121-07-3951-1 11.01.2033	1 табл./т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-выхода в трубку, 2-е - в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	

	1 табл./га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание растений в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	1 табл./т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./га	Лен	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоловы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе «елочка». Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений в фазе ветвления и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1табл./т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1табл./кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	

	1табл./га		ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 -400 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход - 10-12 л/т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./т	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	1 табл./4 т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./кг	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	

	1 табл./га		семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости 300 л/га	-(2)	
	1 табл./кг	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания,. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./4 т	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка луковиц. Расход рабочей жидкости 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 табл./га		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 табл./кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	2 табл./га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	-(3)	

	2 табл./га	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	
	2 табл./га	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	
	1 табл./кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 табл./4 т			Обработка посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	
	1 табл./га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 табл./га	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	1 табл./га	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
Иммуноцитофит, ТАБ (0,167 г/кг) ООО «Агропромышленная компания «ГИНКГО» 4/3 121-07-3951-1 11.01.2033	1 табл./ 100-150 мл воды (Л)	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	
	1табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	
	1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
	1табл./ 1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов – в фазе 3-4 листьев); 2-е - через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(2)	

	1 табл./ 10-15 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1) -(2)
	1 табл./ 100-150 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г Опрыскивание растений в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1) -(1)
	1 табл./ 140-160 мл воды (Л) 1табл./1,5 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов; 2-е - в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1) -(2)
	1 табл./10-15 мл воды (Л) 1табл./1,5 л воды (Л)		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации; 2-е - в фазе цветения первой кисти; 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1) -(3)
	1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)
	1табл./1,5 л воды (Л)		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(3)
	1 табл./ 10-15 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения; 3-е - в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м2	-(1) -(3)

	1 табл./ 10-15 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г Опрыскивание растений: 1-е - в фазе розетки; 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1) -(2)
	1 табл./ 10-15 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)	Лук репчатый (семена)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1) -(2)
	1 табл./140-160 мл воды (Л) 1табл./ 1,5 л воды (Л)	Лук репчатый (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев; 2-е - через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1) -(2)
	1 табл./ 10-15 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)
	1табл./ 1,5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений:1-е - перед цветением; 2-е - через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
	2 табл./5 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений; 1-е - перед цветением; 2-е - через 10-20 дней после первого опрыскивания; 3-е - через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)

	2 табл./5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе обособления бутонов - розовый бутон; 2-е - после цветения; 3-е - в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	
	2 табл./3 л воды (Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания почек - начало цветения; 2-е - в конце цветения; 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(3)	
	1 табл./10-15 мл воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
	1 табл./140-160 мл воды (Л)			Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	
	1табл./1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов; 2-е - через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1табл./1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе формирования бутонов или новых листьев, 2-е – через 20-30 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 20-30 дней после второго опрыскивания; в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц. Расход – до равномерного смачивания поверхности листьев	-(3-8)	
	1 табл./1,5 л воды (Л)	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	
	1 табл./1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды.	Опрыскивание растений в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	

Янтарная кислота

Грин Дейл, ВРК (25 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-07-3511-1 02.03.2032	6-10 мл/л воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		

		Томат (открытый и защищенный грунт)	сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале фазы бутонизации первой кисти; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-3)	
	6-10 мл/л воды (Л)	Перец	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	6-10 мл/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	10-14 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе «розовый бутон». Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение	-(2)	
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (астровые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 10 л/ м ²	-(1)	
	1-1,5 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (лилейные)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание посадочного материала (луковиц, клубнелуковиц) перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		
	8-12 мл/л воды (Л)	Роза (черенки полуодревесневшие зеленые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Замачивание черенков перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 10л/10 растений		
	8-12 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры (саженцы)		Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
Янтарин, ВРК (5 г/л) АО Фирма «Август» 3В/3 021-07-1823-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.03.2016 № 1014) 09.03.2026	15 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/м ²	-(4)	-(-)
	30 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение	Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/м ²	-(3)	
	50 мл/4 л воды (Л)	Земляника		Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 4л/100 м ²	-(1)	

	130 мл/10 л воды (Л)	Виноград	сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	50 мл/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры				
Янтарин БАУ, ВР (0,05 г/л) АО Фирма «Август» 4/3 021-07-3869-1 10.11.2032	700 мл/ 4-8 растений	Смородина	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-)	-(-)
	700 мл/10-30 растений	Томат (защищенный грунт) Огурец (защищенный грунт)		Опрыскивание растений в период массового цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
	700 мл/ 25 м ²	Земляника				
	700 мл/10-30 растений	Цветочные культуры (многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений: 1-е – весной в фазе возобновления вегетации, 2-е и 3-е – с интервалом 20 дней. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-3)	
		Цветочные культуры, в том числе орхидеи (горшечные комнатные растения)	Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
Янтарная кислота, ВРН (50 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/3 033-07-2821-1 04.10.2030	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	Опрыскивание клубней за 0,5-2 часа до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(-1)	-(-)
	10 г/20 л воды (Л)		Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²			
	10 г/10 л воды (Л)	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(-1)	
	10 г/20 л воды (Л)		Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения первой кисти, 2-е – в начале фазы цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		-(-2)	
	10 г/10 л воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(-1)	
	10 г/20 л воды (Л)		Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		-(-1)	
	10 г/20 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе «розовый бутон». Расход рабочей жидкости – 2-6 л/растение	-(-1)	
	10 г/5 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/растение	-(-1)	

	10 г/5 л воды (Л)	Смородина черная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 2-6 л/растение	-(1)	
	10 г/5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/20 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Полив растений после появления всходов или весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-10 л/м ²	-(1)	
	10 г/20 л воды (Л)	Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 0,3-0,5 л/10 м ²	-(2)	

6-бензиладенин

Сальдо, ВР (20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-07-2179-1 01.04.2029	7,5	Яблоня Груша	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм). Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(1)	1(1)
	75 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня Груша	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (8-10 л/100 м ²)	-(1)	1(1)

6-бензиламинопурин

Глобарилл, ВР (100 г/л) Глобакем НВ 2/3 586-07-3313-1 22.09.2031	1-1,5	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе размер плода «лещина». Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(1)	1(1)
	1,5-2,0 мг/почку (Л)	Орхидея (все виды)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	-(1)	(-)
	1,5-2,0 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция цветения	Нанесение препарата на место прикрепления прицветников к цветоносу тонким слоем специальным аппликатором		
	2 мг/шт (Л)	Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования «деток»	Нанесение препарата на донце луковиц, клубнелуковицы тонким слоем специальным аппликатором		
	2 мг/почку (Л)	Цветочно-декоративные культуры (кустарники)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов	Нанесение препарата на спящую почку с интервалом 10 дней тонким слоем специальным аппликатором	-(2)	
Ботаник, ВРК (10 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/3 008-07-3673-1 28.04.2032	1 – 3 мл/л воды(Л)	Капуста	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 15 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(3)	1(-)
		Огурец (открытый грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после всходов, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	

	1 – 3 мл/л воды(Л)	Томат (защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	1(-)
		Перец (открытый грунт)		Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение наступления цветения, увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств растений	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	
		1-10 мл/л воды(Л)	Цветочные культуры семейства орхидные (защищенный грунт, горшечные растения)	Полив растений или погружение корневой системы в раствор на 5-6 часов: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого полива (погружения). Расход рабочей жидкости - до увлажнения субстрата или 2-3 л/м ² Опрыскивание растений: 1-е – в фазе выхода соцветий; 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - до увлажнения поверхности листьев или 10 л/100 м ²		

Pseudomonas fluorescens 1-Б

Биоагро-РР, Ж (титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл) ООО «ПНПО «БИОАГРО», ФГБУ «Россельхозцентр» 3/3 591(526)-07-2502-1 11.12.2029	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	- (1)	
	1 л/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	1 л/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе кущения-начало выхода в трубку; 2-е – в фазе начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	- (1)	
	1 л/т	Рожь озимая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	1 л/га		Опрыскивание растений в фазе кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	- (1)	
	1 л/т	Люцерна (1-го года вегетации)		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
	2 л/га	Люцерна (2-го и последующих лет вегетации)	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной), 2-е – через 10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	- (1)	
	5 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	- (-)
	2 л/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (2)	1(1)	
	5 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	- (1)	- (-)
	2 л/га		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев; 2-е – через 10-15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	- (2)	1(1)	

	2 л/га	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	1(1)
	2 л/га	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период возобновления роста (весной); 2-е и 3-е с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	-(3)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Томат (открытый грунт)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян; усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	200 мл/10 л воды (Л)			Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
	5 мл/л воды (Л)	Томат (зашитенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	300 мл/10 л воды (Л)			Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	5 мл/л воды (Л)	Огурец (открытый грунт)		Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
	200 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Огурец (зашитенный грунт)		Замачивание семян перед посевом в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	300 мл/10 л воды (Л)			Замачивание корневой системы рассады перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)
	5 мл/л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к болезням и	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 растений	-(1)	-(-)

	200 мл/ 10 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды; по- вышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	5 мл/л воды (Л)	Виноград	Стимуляция образования завязей и уменьшение их опадения. Ускорение созревания; повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости – 1л/100 растений	-(1)	-(-)
	500 мл/ 10 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в период нарастания листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м ²	-(2)	1(1)

6-бензиламинопурин+тиамин

Детка, ПС (11 +0,5 г/кг) ООО «ОРТОН» 3/- 033-07-2071-1 05.03.2029	1,5-2 мг/почку	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем, специальным аппликатором	-(1)	-(-)
	1,5-2 мг/почку	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором		
	1,5-2 мг/почку (Л)	Орхидея (все виды)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем, специальным аппликатором	-(1)	-(-)
	1,5-2 мг/почку(Л)	Фиалка (сенполия)	Стимуляция размножения и цветения	Нанесение препарата на спящую почку в пазухе листа на цветоносе тонким слоем, специальным аппликатором		

Хлорметилсилатран

Силацин, КРП, ТАБ (950 г/кг) ООО «Флора-ЛиК» 3/3 324-07-2045-1 05.11.2028	2-4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
	2 г/т	Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	20 г/т	Хлопчатник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян (оголенных). Расход рабочей жидкости - 30 л/т	- (1)	
	100 г/т		Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян (опущенных) перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 500 л/т		

	100 г/га		Опрыскивание растений в фазе цветение – плодообразование. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)
	10 г/т	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т - (1)
	2 г/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кadmия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг - (1)
	4 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг - (1)
	1 г/кг	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости- 1 л/кг - (1)
	1 г/кг	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг - (1)

	1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	1 г/кг	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	1 г/кг	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)
	1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)

	1 г/кг	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	1 г/кг	Зеленые культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)
	40 г/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	- (3)
	60 г/га	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (3)
	2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 шт.	- (1)
	0,2 г/100 шт.	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 шт.	- (1)
	5 табл./ 0,5 л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/50 кг	- (1)

	1 табл. /200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/50 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Перец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	-(1)

	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию.	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Редис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)
	1 табл./ 100 мл воды (Л)	Зеленые культуры	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г	- (1)

	6 табл./ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (семечковые, косточковые)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе опадения лепестков, 3-е - в фазе образования завязей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)
	4 табл./8 л воды (Л)	Виноград	Снижение осыпания завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции. Повышение сохранности плодов в период зимнего хранения. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	- (3)
	2 табл./л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (саженцы)	Повышение приживаемости	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/шт.	- (1)
	1 табл./500 мл воды (Л)	Виноград (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости	Замачивание черенков перед посадкой на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости –500 мл/50 шт.	- (1)

