

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2024



avgust



БЫТЬ ПЕРВЫМИ!

ЗАЩИТА ОТ СОРНЯКОВ ДО 3-Х ЛЕТ!



250 г/л имазапир

Препарат для очистки участков, непредназначенных под посев

- Полное уничтожение всех видов сорняков, включая самые злостные, и нежелательной древесно-кустарниковой растительности
- Системное действие и выраженная почвенная активность
- Отличная дождестойкость и низкая токсичность



Оглавление

О компании.....	5
Рекомендации садоводам и огородникам.....	6
Серия «Биоземледелие».....	10
Препараты от вредителей (инсектициды).....	28
Препараты от болезней (фунгициды)	53
Препараты от сорняков (гербициды).....	75
Регуляторы роста растений.....	88
Адъювант.....	93
Серия «БАУ».....	95
Серия «Двойная защита».....	99
Препараты от грызунов (родентициды).....	101
Препараты бытовой химии.....	103
Препараты бытовой химии марки ЭКО.....	116
Серия «ПРОФИ» (для фермерских хозяйств и питомников)...	122
Алфавитный указатель.....	161

ИННОВАЦИЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ!



125 г/л альфа-Циперметрина
+ 100 г/л имидаклоприда
+ 50 г/л клоотианидина

Универсальный препарат от широкого спектра вредителей

- Мгновенно определит и уничтожит насекомых на плодовых, ягодных, овощных, цветочных, декоративных культурах и винограде
- Действует при любой температуре, не смывается дождем уже через 2 часа после обработки
- Защищает растения на длительный срок



С нами расти легче



АО Фирма «Август» – крупнейшая российская компания по разработке и производству химических средств защиты растений, располагающая 60 представительствами в регионах России и 16 дочерними компаниями за рубежом. По версии РБК, «Август» входит в рейтинг 500 крупнейших компаний России. Бренд без преувеличения является признанным лидером и настоящим символом отрасли, что подтверждается, среди прочего, серьезными исследованиями международных аналитических компаний, в числе которых Kleffmann Group. В 2017 году «Август» стал лауреатом национальной премии «Марка №1 в России» в категории «Средства защиты растений» и подтвердил это звание в 2021 году, что свидетельствует о высочайшем доверии к продукции бренда со стороны отечественного потребителя.

«Август» также обладает серьёзной научной базой. Наши специалисты разработали более 100 новых рецептов и получили более 40 патентов на изобретения.

В 2020 году началась реализация большого проекта компании в подмосковном наукограде Черноголовка, где будет построен крупный современный научный центр. Он позволит осуществлять масштабные исследования по разработке инновационных препаратов и производить сверхэффективные средства защиты растений, опережающие время. Также Центр станет перспективной площадкой для обучения студентов.

В производственную базу компании входят завод «Август-Вурнары» в Чувашской Республике, завод «Август-Бел» в Республике Беларусь и новый завод «Август-Алабуга» в Татарстане, который был запущен в 2019 году. Он стал самой большой производственной площадкой «Августа», его мощность способна обеспечить качественными средствами защиты растений треть рынка страны.

Для дачников России и стран ближнего зарубежья компания «Август» производит более 130 видов продукции. Каждый год продуктовая линейка продолжает расширяться за счёт выпуска новых препаратов от вредителей, болезней, сорняков, регуляторов роста. В ТОП продаж входят такие препараты как Лазурит, Жукоед, Профилактин Лайт, Бордоская жидкость, Табу и др. Успешно развивается новое направление препаратов бытовой химии «Мир без вредителей». Муравьед Супер, Клещевит Супер и Кллопед уже завоевали доверие потребителей. Также в эту серию входят экологичные препараты, маркированные значком «ЭКО». Продукция компании представлена во всех регионах Российской Федерации, а также в Республике Беларусь и Казахстане. Приобрести её можно в известных сетевых магазинах, таких как «ОБИ», «Леруа Мерлен», «Максидом», «Ашан», «Глобус» и др.

Компания «Август» гарантирует своим партнёрам высокое качество продукции, подтверждённое стандартами ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, всегда широкий ассортимент препаратов, доступные цены, бесперебойные поставки точно в срок, гибкую систему скидок и рекламную поддержку в центральных и региональных СМИ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
	Комплексная защита от колорадского жука, проволочника и различных гнилей, антистрессовый эффект, увеличение размера клубней	Табу ТРИО	Обработка клубней перед посадкой
	Колорадский жук, проволочник	Табу	Обработка клубней перед посадкой или дна борозды во время посадки
	Колорадский жук, картофельная коровка	Батрайдер, Танрек, Скарабей, Жукоед, Биотлин БАУ, Кинмикс, Фитоверм, Шарпей	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Проволочник	Провотокс	Внесение гранул при посадке
	Фитофтороз, альтернариоз	Ордан, Раёк, Инсайд, Ревус	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
	Ризоктониоз, фузариоз, гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Синклер	Обработка клубней перед посадкой и перед закладкой на хранение
	Подавление прорастания клубней при хранении	Трафик	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая
	Сорняки (амброзия, лебеда, марь, щирица и др.)	Лазурит, Лазурит Ультра	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы до 5 см
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Миура	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Картофельная моль	Молетокс, Шарпей	Опрыскивание при появлении вредителей
	Белокрылка, тли, клещи, трипсы, совка, хлопковая совка	Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, Танрек от тли, Клещевит, МатринБио, Фитоверм	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Коричнево-мраморный клоп	Батрайдер	Опрыскивание в период вегетации
	Фитофтороз, альтернариоз	Инсайд*, Ордан, Раёк, Интрада, Ревус	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
	Корневые гнили	Фитомицин	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 дней
	Бактериальная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Фитомицин	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней
	Мучнистая роса	Интрада	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней
	Сорняки (амброзия, лебеда, марь, щирица и др.)	Лазурит Т, Лазурит Ультра	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт или сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Миура	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Перерастание рассады томатов и перцев	Рэгги	Опрыскивание рассады в фазе 2-4 листьев, последующие – с интервалом 5-8 дней, полив рассады под корень в фазе 3-4 листьев
	Белокрылка, тли, клещи, трипсы	Биотлин, Биотлин БАУ, Клещевит, Танрек от тли, Фитоверм, МатринБио	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Пероноспороз (ложная мучнистая роса), антракноз, пятнистости	Ордан, Интрада	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания, повторное – через 7-14 дней
	Корневые гнили	Фитомицин	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – с интервалом 15 дней
	Мучнистая роса	Интрада	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней
		Листогрызущие гусеницы (капустная белянка, совка, моль), тли, блошки	Батрайдер, Герольд, Скарабей, МатринБио, Сэмпай, Кинмикс, Фитоверм, Шарпей
Крестоцветные блошки		Батрайдер, МатринБио	Опрыскивание по мере появления вредителей
Капустная муха		Мухоед	Рассев гранул вокруг растений после посадки в период массовой яйцекладки
Слизни, улитки		Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
Ложная мучнистая роса, альтернариоз		Интрада	Опрыскивание в период вегетации
Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)		Миура	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
Двудольные сорняки		Хакер 300	Опрыскивание многолетних двудольных сорняков в фазу розетки после высадки рассады в грунт
Перерастание рассады		Рэгги	Полив рассады под корень в фазе семейных листьев, последующие с интервалом 7 дней

* находится в стадии регистрации

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
 Морковь	Муха морковная, листоблошка	Батрайдер, Шарпей	Опрыскивание в период вегетации
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Миура	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Слизни, улитки	Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
 Лук, чеснок	Луковая муха	Табу Мухоед	Обработка лука-севка перед посадкой
	Трипсы	Матринбио	Внесение гранул в почву при посадке луковец
	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	Матринбио	Опрыскивание в период вегетации
	Злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Ревус, Инсайд	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Миура	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние)
	Подавление прорастания луковец при хранении	Хакер 300 Трафик	Опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка через 3-4 недели Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая
 Яблоня, груша	Предохранение коры от повреждений	Садовая побелка Садовый вар	Обработка стволов осенью или весной до распускания почек Применение после обрезки
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	Профилактик Био, Профилактик Лайт	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Калифорнийская щитовка, коричнево-мраморный клеп	Батрайдер	Опрыскивание в период вегетации
	Яблонный цветоед, медяницы, тли	Батрайдер, Биотлин, Кинмикс, Танрек от тли, МатринБио	Опрыскивание во время фазы набухания почек, далее – по мере необходимости
	Листовертки, моли, шелкопряд	Герольд, Кинмикс, Скарабей, Сэмпай, Фитоверм, Шарпей	Опрыскивание во время начала появления гусениц
	Плодожорка	Герольд, Кинмикс, Скарабей, Сэмпай, Фитоверм, Шарпей	Опрыскивание через 10-15 дней после цветения с последующей обработкой через 2 недели
	Клещи	Клещевит, Фитоверм, МатринБио	Опрыскивание при появлении вредителей
	Парша, мучнистая роса, пятнистости	Геката, Раёк, Скор	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – после цветения, последующие – при необходимости с интервалом 10-14 дней
	Пятнистости, парша, монилиоз	Бордоская жидкость, Плантенол Нео, Хорус	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации
	Монилиоз, бактериальный ожог	Фитомицин	Опрыскивание в период вегетации в фазе обособления бутонов, цветения и далее – по мере необходимости
	Гнили плодов при хранении	Геката, Хорус	Опрыскивание в период созревания плодов
	Ржавчина	Ракурс	Опрыскивание в период вегетации
	Альтернариоз	Плантенол Нео, Скор, Хорус	Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней
 Вишня, слива, персик	Предохранение коры от повреждений	Садовая побелка Садовый вар	Обработка стволов осенью или весной до распускания почек Применение после обрезки
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	Профилактик Био, Профилактик Лайт	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Тли, долгоносики, плодожорка	Батрайдер, Кинмикс	Опрыскивание при появлении вредителей
	Вишнёвая муха	Батрайдер	Опрыскивание до или сразу после цветения
	Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль	Бордоская жидкость, Раёк, Хорус, Плантенол Нео, Скор	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации
Клястероспориоз, курчавость листьев	Скор	Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней	
 Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Молетокс	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей	Профилактик Био, Профилактик Лайт	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
 Смородина, крыжовник	Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица	Батрайдер, Кинмикс, Клещевит, МатринБио, Фитоверм	Опрыскивание при появлении вредителей
	Тли	Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, МатринБио, Танрек от тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая
	Мучнистая роса	Топаз	Опрыскивание до и сразу после цветения
	Антракноз, пятнистости, ржавчина	Бордоская жидкость	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации
	Антракноз, септориоз	Геката	Опрыскивание: 1-е – в начале цветения, 2-е – в конце цветения – начале образования ягод

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
 Земляника, малина	Слизни, улитки	Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Образование усов	Рэги	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 7 дней после первого опрыскивания
	Стимуляция роста, повышение урожайности	Янтарин, Янтарин БАУ	Опрыскивание в период массового цветения
	Двудольные сорняки (осот, одуванчик, бодяк и др.)	Хакер 300	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая
 Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Профилактикн Лайт, Профилактикн Био	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Листовёртки, листовая филлоксеры	Батрайдер, Скарабей, Шарпей, МатринБио	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий и фазе завязывания ягод
	Трипсы, цикадки, совки	МатринБио	Опрыскивание при появлении вредителей
	Клещи (войлочный, паутинный и др.)	МатринБио	Опрыскивание при появлении вредителей
	Слизни, улитки	Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Оидиум	Геката, Интрада	Опрыскивание до и после цветения с интервалом 10-14 дней
	Чёрная пятнистость, чёрная гниль	Инсайд, Геката	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-цветение, 2-е – до смыкания ягод в грозди, далее с интервалом 10-14 дней
Милдью	Инсайд, Интрада	Опрыскивание до и после цветения с интервалом 10-14 дней	
 Хвойные растения	Пилильщики, клещи, щитовки, хермесы, тли, ложнощитовки, мучнистые червецы, листовёртки	Пиноцид	Опрыскивание при появлении вредителей
	Трипсы	Батрайдер	Опрыскивание при появлении вредителей
	Личинки майского жука	Валлар	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) перед высадкой. Внесение гранул на глубину 5-10 см через 25-30 дней после высадки растений
	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина	Ракурс	Опрыскивание при первых признаках заболевания
	Стимулирование корнеобразования	Фитозонт хвойный	Обработка черенков и корневой системы саженцев и сеянцев
 Цветочно-декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Профилактикн Лайт, Профилактикн Био	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °С
	Тли, клещи, трипсы, пилильщики, белокрылка	Батрайдер, Биотлин, Клещевит, МатринБио, Фитоверм, Танрек от тли, Цветолукс БАУ	Опрыскивание при появлении вредителей
	Агатая совка, совка-гамма, пяденицы, боярышница, бражник	Герольд	Опрыскивание при появлении вредителей
	Почвообитающие вредители	Мухоед	Внесение гранул на поверхность почвы вокруг растений с последующим рыллением
	Слизни, улитки	Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Ракурс, Скор, Топаз, Чистоцвет, Чистоцвет БАУ	Опрыскивание при первых признаках заболевания
	Гнили (фузариоз, пенициллёз и др.)	Здоровая земля	Полив почвы в период вегетации
	«Чёрная ножка»	Здоровая земля	Дезинфекция почвы методом полива после посева семян
	Американская белая бабочка	Молетокс	Опрыскивание при появлении вредителей
Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Янтарин БАУ	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней	
 Комнатные растения в т.ч. орхидей	Тли, клещи, трипсы, белокрылка	Биотлин, Клещевит, МатринБио, Цветолукс БАУ, Фитоверм	Опрыскивание по мере появления вредителей с интервалом 7-10 дней
	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Топаз, Чистоцвет	Опрыскивание при первых признаках заболевания
	«Чёрная ножка»	Здоровая земля	Полив почвы в горшках в период вегетации
	Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Янтарин БАУ	Опрыскивание растений в период активного роста с интервалом 15-20 дней
	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов, стимуляция цветения	Почкорост	Нанесение препарата тонким слоем на спящую почку

Другое	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
Газон 	Сорняки (осот, ромашка, одуванчик, клевер, щавель, подорожник, горцы и др.)	Деймос для газона, Хакер, Хакер 300	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса
		Деймос гель, Мохофф	Точечная обработка сорняков
	Мхи	Мохофф	Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры
	Предотвращение быстрого перерастания, увеличение густоты травостоя	Рэгги	Опрыскивание: 1-е после первого скашивания травы, 2-е и 3-е с интервалом 20-25 дней
Многоядные вредители 	Медведка	Гризли	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период вегетации
	Личинки майского жука	Валлар	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) перед высадкой. Внесение гранул на глубину 5-10 см через 25-30 дней после высадки растений
	Слизни, улитки	Слизнед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Садовые и домовые муравьи	Муравьед, Муравьед №1	Полив путей передвижения муравьёв, отстоков, щелей между плитками
	Осы	Муравьед Супер Осоед	Раскладка гранул на подложки в местах скопления муравьёв Нанесение геля на подложки и расстановка в местах скопления и обнаружения ос
Сорная растительность 	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (марь, осоты, крапива и др.)	Деймос, Магнум	Обработка вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте в 10-15 см многолетних
	Злостные сорняки	Деймос, Деймос+Миура, Магнум	Предпосевная обработка участка, опрыскивание сорняков вдоль дорожек и заборов
	Участки, не предназначенные под посев (посадку) культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди и т.д.)	Грейдер, Деймос, Деймос+Миура, Магнум	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам
	Сорняки в посадках культурных растений	Деймос гель	Точечная обработка поверхности листьев сорняков
Регуляторы роста, удобрения 	Повышение урожайности, устойчивости растений к неблагоприятным факторам окружающей среды, стимулирование роста, повышение продолжительности цветения и декоративных качеств цветочных культур	Аминозол, Гумат+7 Йод, МикроМикс, Рибав-Экстра, Ростомент, Янтарин, Янтарин БАУ, Фитозонт универсальный	Предпосевная обработка, обработка до и после цветения
	Стимулирование корнеобразования	Корень Супер, Рибав-Экстра, Фитозонт хвойный	Обработка черенков и корневой системы саженцев и сеянцев
	Предотвращение перерастания, улучшение качества рассады	Рэгги	Опрыскивание или полив растений под корень
Грызуны, кроты, змеи 	Мышевидные грызуны (крысы, мыши, полёвки)	Super-Cat	Раскладка приманок в местах скопления (обитания) вредителей
		Кроты	Кротомет
			Кротомет шашка
	Змеи	Змеед ЭКО	Раскладка шариков на почву на расстоянии 1 м друг от друга
Пустые погреба, подвалы, теплицы 	Болезни (фузариоз, фомоз и др. гнили)	Бомбер	Фумигация помещений перед закладкой продукции на хранение. Фумигация пустых теплиц перед посевом семян, посадкой растений
	Вредители (моли, клещи, мокрицы, кивсяки, трипсы, подвальные слизни, муравьи и др.)		

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Серия «Биоземледелие»



Гумат +7 ЙОД

Удобрение на основе гуминовых кислот для обработки семян и подкормки растений

- увеличивает всхожесть и энергию прорастания семян
- улучшает структуру и повышает плодородие почвы
- обеспечивает получение высоких урожаев
- способствует накоплению плодами питательных веществ и витаминов
- экономично: 10 г препарата на 100 л воды

Срок годности	10 лет
Объём упаковки	25 г (пакет)
Действующее вещество	смесь калиевых и/или натриевых солей гуминовых кислот – 75%, К – 5%, медь – 0,2%, Zn – 0,2%, Mn – 0,17%, I – 0,005%, Mo – 0,018%, Co – 0,02%, Fe – 0,4%, B – 0,2%

КУЛЬТУРА	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Предпосевное замачивание семян на 14-24 часа, луковок на 6-8 часов	0,5-1 г/1 л воды	–	1
	Корневая подкормка в течение периода вегетации с интервалом в 14-15 дней, начиная с фазы появления всходов или высадки рассады	1,5-2 г/10 л воды	4-5 л/1 м ²	3-4
 ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Предпосевное замачивание семян на 14-24 часа, луковок на 6-8 часов, саженцев на 2-3 часа, черенков на 24 часа	0,5-1 г/1 л воды	–	1
	Корневая подкормка в течение периода вегетации с интервалом в 7-10 дней, начиная с фазы появления всходов или высадки рассады	1,5-2 г/10 л воды	4-5 л/1 м ²	5-6
 КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ	Корневая подкормка в период активного роста с марта по сентябрь: 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль: 1 раз в 1-1,5 месяца	1,5-2 г/10 л воды	100-200 мл/ молодое растение, 1-1,5 л/взрослое	2-3
 ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ И ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ	Замачивание черенков на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой на 2-3 часа	0,5-1 г/1 л воды	–	1
	Корневая подкормка осенью или при посадке	3 г/10 л воды	10-50 л/растение	–
	Подкормка в течение периода вегетации с интервалом в 10-15 дней, начиная с фазы возобновления вегетации	1,5-2 г/10 л воды	10-50 л/растение (корневая подкормка); 1-1,5 л/10 м ² кустарников, 2-10 л/дерево (некорневая подкормка)	3-4
 ЗЕМЛЯНИКА	Подкормка с интервалом 10-15 дней в фазу возобновления вегетации и после сбора урожая	0,5-2 г/10 л воды	4-5 л/1 м ² (корневая подкормка); 1-1,5 л/10 м ² (некорневая подкормка)	1-2

Подробные рекомендации по применению см. на упаковке



Узнайте больше

АМИНОЗОЛ

Жидкое органическое азотное удобрение из продуктов животного происхождения с полным комплексом аминокислот







- повышает урожайность
- стимулирует рост растений
- защищает от стрессов
- улучшает деление клеток и развитие корневой системы
- помогает усваивать питательные вещества целыми «строительными блоками»

Срок годности 4 года
Объём упаковки 5 мл (пластиковая ампула); 100 мл, 500 мл (флакон)
Действующее вещество N – 9%, аминокислоты – 55%, P



КУЛЬТУРА	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Замачивание семян на 12-24 часа, корневой системы рассады перед посадкой на 1-2 часа	5 мл/500 мл воды	–	1
	Полив под корень при посадке	5 мл/500 мл воды	0,05-2 л/растение (зависит от размеров)	1
	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	4-10 л/1 м² (корневая подкормка) 1-1,5 л/10 м² (некорневая подкормка)	3-4
 КАРТОФЕЛЬ	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	4-10 л/1 м² (корневая подкормка) 1-1,5 л/10 м² (некорневая подкормка)	3-4



КУЛЬТУРА	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1-2 часа	5 мл/500 мл воды	–	1
	Полив под корень при посадке	5 мл/500 мл воды	0,05-2 л/растение (зависит от размеров)	1
	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	10-20 л/растение (корневая подкормка) 1,5-2 л/10 м ² кустарников, 2-10 л/дереву (некорневая подкормка)	3-6
 ЗЕМЛЯНИКА	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	4-10 л/1 м ² (корневая подкормка) 1-1,5 л/10 м ² (некорневая подкормка)	3-4
 ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	4-10 л/1 м ² (корневая подкормка) 1-1,5 л/10 м ² (некорневая подкормка)	3-4
 ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Замачивание семян на 12-24 часа. Замачивание корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой на 1-2 часа	5 мл/500 мл воды	–	1
	Полив под корень при посадке	5 мл/500 мл воды	0,05-2 л/растение (зависит от размеров)	1
	Подкормка цветочных культур в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	4-10 л/1 м ² (корневая подкормка) 1-1,5 л/10 м ² (некорневая подкормка)	3-4
	Подкормка декоративных культур в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	10-20 л/растение (корневая подкормка) 1,5-2 л/10 м ² кустарников, 2-10 л/дереву (некорневая подкормка)	3-6
 ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ защищённый грунт	Подкормка	5 мл/2 л воды	до смачивания земляного кома (корневая подкормка) до равномерного смачивания всей поверхности листьев (некорневая подкормка)	1 раз/7-10 дней (март – октябрь), 1 раз/месяц (ноябрь – февраль)
 ГОРШЕЧНЫЕ РАСТЕНИЯ, ОРХИДЕИ	Подкормка	5 мл/2 л воды	до смачивания земляного кома или 100-200 мл/горшок (зависит от размера) (корневая подкормка) до равномерного смачивания всей поверхности листьев (некорневая подкормка)	1 раз/7-10 дней (март – октябрь), 1 раз/месяц (ноябрь – февраль)



МатринБио®

Биологический препарат для защиты овощных, плодовых, ягодных, цветочных культур и комнатных растений от клещей и др. вредителей

- имеет растительное происхождение
- максимальная безопасность при применении на зеленых и тепличных культурах
- уничтожает разные стадии развития вредителей: яйца, личинки, взрослые особи
- последняя обработка возможна за 3 дня до сбора урожая

Срок годности	2 года
Объём упаковки	9 мл, 45 мл (флакон)
Действующее вещество	5 г/л матрина, ВР

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША, АЙВА	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/10 л воды	1-5 л/дерево <i>(зависит от возраста и объёма кроны)</i>	3	3
 СМОРОДИНА	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	3	3
 ВИНОГРАД	Гроздевая листовёртка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст <i>(зависит от возраста и типа формирования куста)</i>	3	3
 ТОМАТ, ОГУРЕЦ <i>открытого грунта</i>	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/10 л воды	3 л/100 м²	3	3
 ТОМАТ, ОГУРЕЦ <i>защищенного грунта</i>	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/10 л воды	10 л/100 м²	3	3

! Для усиления активности МатринБио в рабочий раствор рекомендуется добавление препарата Адыо



Узнайте больше

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ	Крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
ЛУК	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
СПАРЖА	Спаржевый листоед	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
РУККОЛА	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
САЛАТ, ШПИНАТ	Тли, совки	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/3 л воды	3 л/100 м²	3	3
КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание при появлении вредителей	1,5 мл/1 л воды	50-500 мл/растение <i>(в зависимости от размера)</i>	3	–
РОЗА защищённого грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	1-1,5 мл/1 л воды	1 л/10 м²	3	–
РОЗА открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации	1-1,5 мл/1 л воды	1 л/30-35 м²	3	–

! Для усиления активности МатринБио в рабочий раствор рекомендуется добавление препарата Адью



Клещевит®

Биологический препарат для борьбы с клещами на различных культурах

- обладает высокой скоростью воздействия – клещи прекращают питание через 6-8 часов, а их полная гибель наступает через 3-4 дня
- имеет минимальный срок ожидания – плоды можно употреблять в пищу уже через 3 дня после обработки
- не вызывает привыкания у вредителей

Срок годности 2 года
Объём упаковки 4 мл (пластиковая ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 2 г/л аверсектина С, КЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 СМОРОДИНА	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 1 л/куст	2	3
 ЯБЛОНЯ	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/1 л воды	до 5 л/дерево	2	3
 ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН <i>защищённого грунта</i>	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м ²	3	3
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ <i>защищённого грунта</i>	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м ²	3	–
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ <i>открытого грунта</i>	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м ²	4	–
 КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/1 л воды	0,1 л/1 м ²	4	–



Мохофф®


Биогербицид для борьбы со мхом и нежелательной травянистой растительностью

- уничтожает только те части растения, на которые был нанесен
- обладает высокой скоростью воздействия: 2-3 часа после проведения обработки
- мох и сорняки «сгорают» в течение одного дня
- быстро разлагается в почве, безопасен для человека и окружающей среды

Срок годности	2 года
Объём упаковки	100 мл (флакон)
Действующее вещество	525 г/л пеларгоновой кислоты, МКЭ

НОВИНКА
2023



КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ГАЗОНЫ	Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры	100-200 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Узнайте больше



Рибав®•Экстра

Природный регулятор роста и корнеобразователь



- содержит уникальный комплекс биологически активных веществ
- обеспечивает 99% укореняемость любых культур
- улучшает приживаемость растений при посадке и пересадке
- омолаживает старые растения
- усиливает ростовые процессы

Срок годности	3 года
Объём упаковки	1 мл (ампула)
Действующее вещество	0,00152 г/л L-аланина + 0,00196 г/л L-глутаминовой кислоты, Р

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 КАРТОФЕЛЬ	Повышение полевой всхожести клубней, ранней и общей урожайности, устойчивости к фитофторозу и вирусным заболеваниям	Предпосадочная обработка клубней	0,1 мл/1 л воды	1 л/100 кг	1
		Опрыскивание растений в фазе бутонизации	0,1 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1
 ОГУРЕЦ открытого и защищённого грунта	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	0,1 мл/1 л воды	100 мл/100 г	1
		Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев	1 мл/10 л воды	100 мл/1 растение	1
 ТОМАТ открытого и защищённого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после 1-го опрыскивания, 3-е – перед цветением	0,1 мл/10 л воды	4 л/100 м ²	3
		Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/1 л воды	100 мл/50 г семян	1
 ЛУК РЕПЧАТЫЙ (семена), СВЕКЛА СТОЛОВАЯ	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/1 л воды	200 мл/100 г семян	1
		Полив под корень через 1,5 месяца после посева	1 мл/10 л воды	4-5 л/10 м ²	1



Узнайте больше

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЛУК РЕПЧАТЫЙ (севок)	Ускорение роста, увеличение урожайности	Замачивание севка перед посевом на 30 минут	1 мл/1 л воды	1 л/0,5 кг	1
		Полив под корень через 1,5 месяца после посадки	1 мл/10 л воды	4-5 л/10 м ²	1
 ГОРОХ	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зелёной массы и семян. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/1 л воды	100 мл/50 г семян	1
		Опрыскивание растений в фазе бутонизации	0,01 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1
 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	0,1 мл/1 л воды	100 мл/50 г семян	1
		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после 1-го опрыскивания, 3-е – в фазе завязывания кочана	0,1 мл/10 л воды	4 л/100 м ²	3
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклонённый, виола гибридная), ГОРШЕЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	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	1 мл/10 л воды	4 л/1 м ²	2
		Опрыскивание растений в фазе бутонизации	1 мл/10 л воды	4 л/100 м ²	1
 ВИШНЯ, ГРУША, ЯБЛОНЯ, СЛИВА, АЛЫЧА, ИРГА, ЖИМОЛОСТЬ, РЯБИНА КРАСНАЯ, АРОНИЯ, МАЛИНА, ЕЖЕВИКА, СИРЕНЬ, МАЛИНО-ЕЖЕВИЧНЫЙ ГИБРИД	Стимулирование корнеобразования, активизация ростовых процессов	Полив при посадке	1 мл/10 л воды	1-5 л/растение	1
		Замачивание зелёных черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	1 мл/10 л воды	1 л/100 черенков	1
 Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл/1 л воды	3 л/1 м ²	1
		Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м ²	1
		Замачивание семян перед посевом на 18 часов	1 мл/1 л воды	200 мл/100 г семян	1
 СОСНА (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл/1 л воды	3 л/1 м ²	1
		Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м ²	1
		Замачивание семян перед посевом на 18 часов	0,2 мл/1 л воды	200 мл/100 г семян	1

Профилактин® БИО

Комбинированный препарат для защиты плодовых, ягодных, декоративных культур и винограда от широкого спектра зимующих вредителей

- содержит инсектицид растительного происхождения
- уничтожает разные стадии развития вредителей
- действует уже при температуре от +4 °С
- защищает культуры на срок не менее 30 дней



Срок годности 2 года
Объём упаковки 500 мл (флакон)
Действующее вещество 658 г/л вазелинового масла + 2,2 г/л матрина, ВЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША, АЙВА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, молей, медяницы, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	1	-
 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, СЛИВА, АЛЫЧА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	1	-
 ВИНОГРАД	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	-
 СМОРОДИНА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	-
 КРЫЖОВНИК	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	-
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	-



Узнайте больше



Фитомитин®

Биологический препарат для борьбы с корневыми гнилями

- аналог природного антибиотика, выделенного из почвенных бактерий
- защищает от бактериальных и грибных болезней томаты, огурцы, а также плодовые культуры
- гарантирует получение экологически чистой безопасной для здоровья человека продукции

Срок годности	1 год
Объём упаковки	4 мл (пластиковая ампула)
Действующее вещество	БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л фитобактериомицина – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, ВРК

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ТОМАТ <i>открытого грунта</i>	Бактериальная верхняя гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней	4 мл/ 2 л воды	2 л/20 м²	2	–
 ТОМАТ <i>защищённого грунта</i>	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2% концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	4 мл/ 2 л воды	30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	–
 ОГУРЕЦ <i>защищённого грунта</i>	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2% концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	4 мл/ 2 л воды	30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	–
	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов	4 мл/ 2 л воды	2 л/20 м²	1-2	–
 ЯБЛОНЯ	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см	4 мл/ 2 л воды	2-5 л/дерево	4	–



Узнайте больше



Фитолавин®

Биологический препарат для борьбы с бактериальными и грибными болезнями плодовых и овощных культур

- гарантирует получение экологически чистой безопасной для здоровья продукции
- эффективен против корневых гнилей, монилиоза, бактериозов, пятнистостей и др.
- можно применять за 2 дня до сбора урожая

Срок годности	1 год
Объём упаковки	50 мл (флакон)
Действующее вещество	БА 120 000 ЕА/мл, 32 г/л фитобактериомицина – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, ВРК

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см	20 мл/10 л воды	2-5 л/дерево	4	-
 ТОМАТ <i>защищённого грунта</i>	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2% концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	20 мл/10 л воды	30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	-
 ТОМАТ <i>открытого грунта</i>	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней	20 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	2	-
 ОГУРЕЦ <i>защищённого грунта</i>	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2% концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	20 мл/10 л воды	30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	-
	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов	20 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	1-2	-



Фитозонт® ХВОЙНЫЙ

Специализированный высокоэффективный природный укоренитель

- обеспечивает 99% укореняемость хвойных культур
- улучшает приживаемость при посадке и пересадке
- усиливает ростовые процессы



Срок годности 3 года
Объём упаковки 1 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 0,00152 г/л L-аланина
 + 0,00196 г/л L-глутаминовой кислоты, P

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЕЛЬ	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл (6 капель)/1 л воды	3 л/1 м²	1
		Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м²	1
 СОСНА	Улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл (6 капель)/1 л воды	3 л/1 м²	1
		Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м²	1





Фитоверм®

Биопрепарат для борьбы с комплексом вредителей на различных культурах

- высокая скорость воздействия – насекомые прекращают питание уже через 6-8 часов, полная гибель вредителей наступает через 3-4 дня
- применяется также для защиты от клещей
- имеет минимальные сроки до сбора урожая

Срок годности	2 года
Объём упаковки	4 мл (пластиковая ампула); 10 мл, 50 мл (флакон)
Действующее вещество	2 г/л аверсектина С, КЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 СМОРОДИНА	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 1 л/куст	2	3
	Пяденицы, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/1 л воды	до 1 л/куст	2	3
 ЯБЛОНЯ	Клещи, пяденицы, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/1 л воды	до 5 л/дерево	2	3
	Яблонная плодоярка, совки	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 5 л/дерево	1	3
 КАПУСТА	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	16 мл/4 л воды	до 4 л/100 м ²	2	3
 КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/4 л воды	до 4 л/100 м ²	3	1



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН защищённого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	2	3
	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации	8 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	3
	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	3
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ защищённого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	–
	Зелёная розанная тля	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	–
	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации	8 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	–
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	–
	Тли	Опрыскивание в период вегетации	8 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	–
	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	–
КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/1 л воды	0,1 л/1 м²	4	–
	Тли	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/0,25 л воды	0,1 л/1 м²	4	–
	Трипсы	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/0,2 л воды	0,1 л/1 м²	4	–



Янтарин®

Природный регулятор роста плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур

- ускоряет сроки цветения и созревания
- увеличивает урожайность, улучшает качество продукции
- повышает устойчивость растений к поражению болезнями
- обладает антистрессовыми свойствами, оказывая положительное действие на растения в условиях засухи, жары, заморозков, излишней влажности
- улучшает усвоение питательных веществ из почвы

Срок годности	2 года
Объём упаковки	100 мл, 500 мл (флакон)
Действующее вещество	5 г/л янтарной кислоты, ВРК

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЗЕМЛЯНИКА	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения	50 мл/ 4 л воды	4 л/100 м²	1	-
 ВИНОГРАД	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации	130 мл/ 10 л воды	10 л/100 м²	1	-
 ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения	50 мл/ 10 л воды	10 л/100 м²	1	-
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – в фазе 2-х настоящих листьев, 2-й, 3-й и 4-й – с интервалом 20 дней	15 мл/ 10 л воды	10 л/1 м²	4	-
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (многолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней	30 мл/ 10 л воды	10 л/1 м²	3	-



Узнайте больше

Янтарин® БАУ


Готовый к применению
природный регулятор роста для комнатных
растений и других цветочных культур

- активизирует рост корней и новых побегов, ускоряет развитие, способствует пышному цветению
- обладает антистрессовыми свойствами, оказывая положительное действие на растения в условиях неблагоприятной окружающей среды

Срок годности	2 года
Объём упаковки	500 мл, 700 мл (флакон с курковым распылителем, с готовым рабочим раствором)
Действующее вещество	0,05 г/л янтарной кислоты, ВР

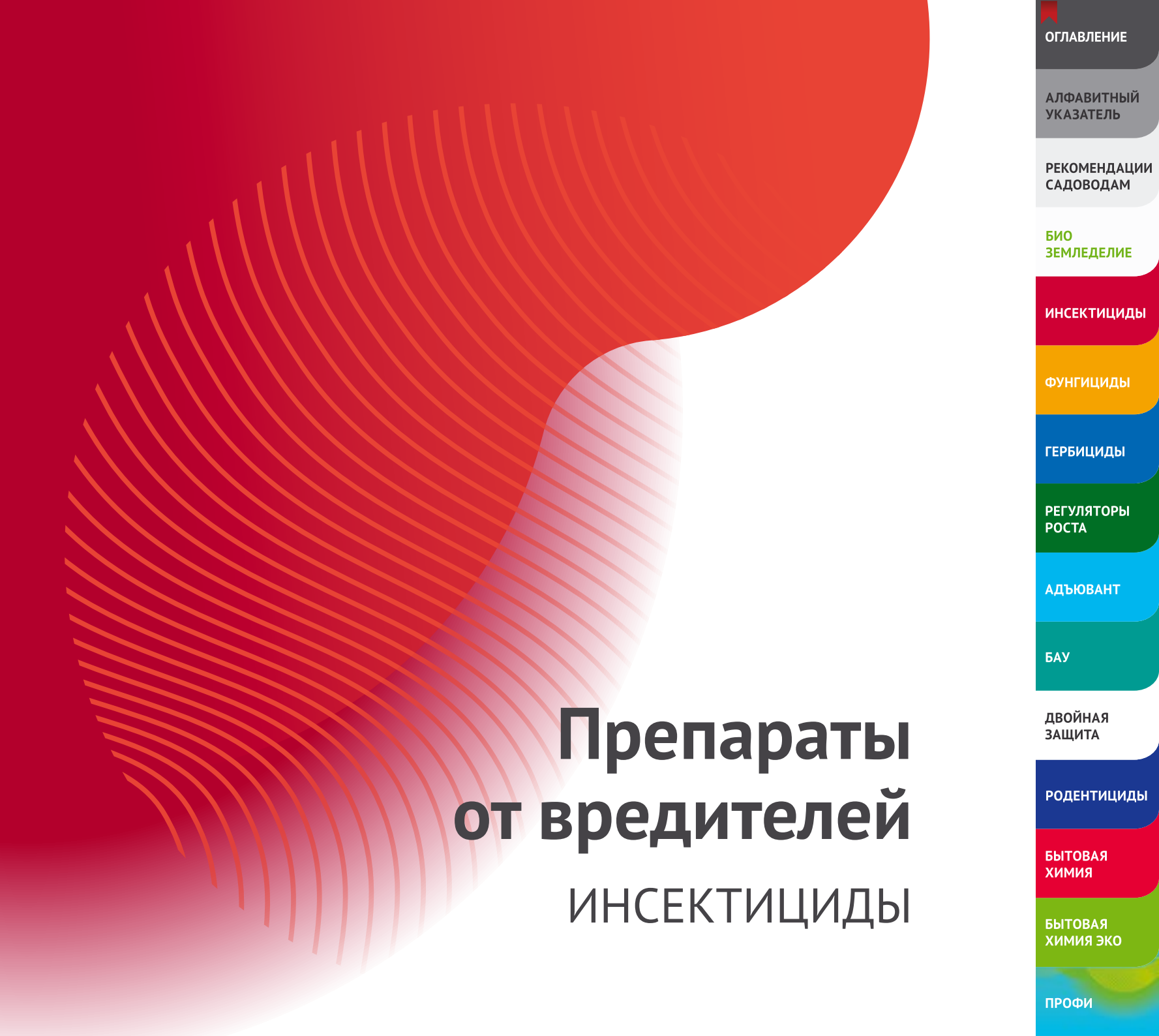
НОВИНКА
2023



КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 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	Разбавление водой не требуется	500 мл/7-21 растение	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	Разбавление водой не требуется	500 мл/7-21 растение	3	–
 СМОРОДИНА	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе бутонизации	Разбавление водой не требуется	700 мл/4-8 растений	1	–
 ТОМАТ, ОГУРЕЦ защищённого грунта	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения	Разбавление водой не требуется	700 мл/10-30 растений	1	–
 ЗЕМЛЯНИКА	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в период массового цветения	Разбавление водой не требуется	700 мл/25 м ²	1	–



Узнайте больше



Препараты от вредителей

ИНСЕКТИЦИДЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Биотлин®

Системный препарат для уничтожения различных видов тли на плодовых, ягодных, овощных и цветочных культурах

- эффективен против насекомых, скрытоживущих и питающихся на нижней стороне листа
- обладает высокой скоростью воздействия – эффект от обработки наблюдается уже через несколько часов
- не вызывает привыкания у вредителей

Срок годности 4 года
Объём упаковки 3 мл (ампула); 9 мл (флакон)
Действующее вещество 200 г/л имидаклоприда, ВРК

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ОГУРЦЫ И ТОМАТЫ защита защищённого грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	3
 ЯБЛОНЯ	Тли	Опрыскивание в период вегетации	3 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дерево (зависит от возраста и сорта дерева)	1	60
	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дерево (зависит от возраста и сорта дерева)	1	60
 СМОРОДИНА	Тли	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 0,5 до 1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	60
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	–



Узнайте больше

Батрайдер®

Инновационный универсальный препарат от комплекса вредителей

- обладает высокой скоростью воздействия и длительной защитой
- уничтожает 32 вида вредителей
- не имеет аналогов
- применяется на плодовых, ягодных, овощных, цветочных, декоративных культурах и винограде

Срок годности	3 года
Объём упаковки	10 мл, 50 мл (флакон)
Действующее вещество	125 г/л альфа-циперметрин + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина, СК



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ	Яблонный цветоед, калифорнийская щитовка, тли, коричнево-мраморный клоп*	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	20
 АЙВА, ГРУША	Коричнево-мраморный клоп*	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	20
 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, СЛИВА, АЛЫЧА	Коричнево-мраморный клоп*	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	20
 ВИНОГРАД	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	20
 ВИШНЯ	Тли, вишнёвая муха, вишнёвый долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	20
 СМОРОДИНА ЧЁРНАЯ	Тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	0,5-1,0 л/куст	1	30

*находится в стадии регистрации



Узнайте больше

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
КАПУСТА	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1	20
ТОМАТ открытого грунта	Хлопковая совка, коричнево-мраморный клоп*	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1	20
ОГУРЕЦ защищённого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/ 10 л воды	10 л/ 100 м²	1	3
МОРКОВЬ	Морковная муха	Опрыскивание в период откладки яиц	2 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1	7
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	20
ЦВЕТочНЫЕ КУЛЬТУРЫ открытого грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	–
ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	–
ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	1	–

*находится в стадии регистрации

Бомбер®

Дымовая шашка для обработки погребов и теплиц

- не имеет аналогов, содержит 2 компонента – фунгицид и инсектицид
- активна против болезней (фузариоза, фомоза и др.), вредителей (картофельной моли, клещей, мокриц, кивсяков, трипсов, слизней, муравьев и др.), а также грызунов
- образующийся дым проникает в труднодоступные места

Срок годности 2 года
Объем упаковки 5 г (шашка)
Действующее вещество 300 г/кг тиабендазола + 130 г/кг циперметрина, ДШ



ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 <p>ПУСТЫЕ ПОГРЕБА, ПОДВАЛЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВНЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	Возбудители болезней, вредные членистоногие	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение	5 г (1 шашка)/20 м ³	1
 <p>ПУСТЫЕ ПАРНИКИ И ТЕПЛИЦЫ*</p>	Трипсы, мокрицы, муравьи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений	5 г (1 шашка)/20 м ³	1

После обработки выдержать помещение закрытым 3 дня, затем проветривать в течение 2 дней.

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше


Валлар®

Первый препарат для защиты от личинок майского жука (хруща) в личных подсобных хозяйствах

- предотвращает гибель молодых деревьев
- увеличивает приживаемость саженцев
- эффект проявляется уже через несколько часов после контакта с вредителем



Срок годности 3 года
Объем упаковки 50 г (пакет)
Действующее вещество 40 г/кг диазинона, Г (марка МГ)

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 <p>САЖЕНЦЫ И СЕЯНЦЫ ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ, ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>Личинки майского и других видов хрущей, проволочники и ложнопроволочники</p>	<p>Поверхностное внесение гранул препарата после высадки растений в грунт с последующей заделкой на глубину 5-10 см</p>	<p>40-50 г/10 м²</p>	<p>2</p>	<p>–</p>



Узнайте больше



Герольд®

Уникальный препарат от яблонной плодожорки, боярышницы и других вредителей

- нарушает развитие яиц и личинок насекомых
- защищает не менее 14 дней
- активен в отношении гусениц листовёрток, пядениц, бражника, различных совок, молей и др.
- применяется на плодовых, овощных, декоративных и цветочных культурах

Срок годности 3 года
Объём упаковки 5 мл (пластиковая ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 240 г/л дифлубензурана, ВСК

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/10 л воды	до 1-5 л/дереву <i>(в зависимости от объёма кроны)</i>	2	40
 СМОРОДИНА	Смородинная почковая моль, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	1	30
 КАПУСТА	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	2-4 л/100 м²	1	30
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Пяденицы, боярышница, бражник	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	1	–
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ открытого грунта	Агатовая совка, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	2-4 л/100 м²	1	–



Гризли®

Оригинальный препарат-приманка для защиты картофеля, овощных, цветочных и других культур от медведки

- уничтожает как взрослых насекомых, так и их личинок в течение первых суток после обработки
- удобная в применении гранулированная форма
- специальные вкусовые добавки обеспечивают отличную поедаемость приманки
- гарантирует длительную защиту – не менее трёх недель



Срок годности 2 года
Объём упаковки 100 г (пакет)
Действующее вещество 40 г/кг диазинона, Г

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ <i>(кроме раннеспелых сортов)</i>	Медведка	Внесение гранул в почву при высадке клубней на глубину 2-5 см	20 г/10 м ²	1	60
 КАПУСТА <i>(кроме раннеспелых сортов)</i>	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период высадки рассады, при необходимости повторно через 10-14 дней	20 г/10 м ²	2	60
 ЗЕМЛЯНИКА <i>(после сбора урожая)</i>	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая	20 г/10 м ²	2	–
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	20 г/10 м ²	2	–



Узнайте больше


Жукоед®

Уникальный трёхкомпонентный препарат от колорадского жука

- содержит три активных вещества с разными механизмами действия
- воздействует даже на особи, резистентные к одному из компонентов
- высокая активность при различных температурах
- полная гибель насекомых наступает за 24 часа

Срок годности	3 года
Объём упаковки	9 мл (флакон)
Действующее вещество	125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина, СК



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	20



Узнайте больше



Кинмикс®

Препарат от комплекса вредителей на плодовых, ягодных и овощных культурах

- обладает широким спектром действия, уничтожает различные виды вредных насекомых
- защищает растения на срок до двух недель
- имеет низкие нормы расхода

Срок годности 5 лет
Объём упаковки 2 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 50 г/л бета-циперметрина, КЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, СЛИВА	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	2 мл/5 л воды	до 3 л/дерево <i>(зависит от возраста и сорта дерева)</i>	2	30
 ЯБЛОНЯ	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	2 мл/5 л воды	до 5 л/дерево <i>(зависит от возраста и сорта дерева)</i>	2	20
	Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации	2 мл/5 л воды	до 3 л/дерево <i>(зависит от возраста и сорта дерева)</i>	2	20
 СМОРОДИНА	Листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	2 мл/5 л воды	0,5-1 л/куст	2	20
 КРЫЖОВНИК	Пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	2 мл/5 л воды	0,5-1 л/куст	2	20
 КАПУСТА	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	2-3 мл/4 л воды	до 4 л/100 м ²	1	20
 КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1,5-2 мл/4 л воды	до 4 л/100 м ²	1	20



Молетокс®

Надёжная защита от картофельной моли и американской белой бабочки

- действие препарата заметно уже через 30 минут
- полная гибель вредителей наступает за 1,5-2 часа
- защищает растения на срок не менее двух недель
- уничтожает гусениц на любой стадии развития



Срок годности 4 года
Объём упаковки 10 мл (флакон)
Действующее вещество 50 г/л эсфенвалерата, КЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	7
 НЕПЛОДОНОСЯЩИЕ САДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (саженцы, молодые деревья, не достигшие возраста плодоношения), ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от возраста и объёма кроны)	1	-



Узнайте больше


Мухоед®

Незаменимое средство для борьбы с почвенными вредителями на цветочных растениях

- удобен в применении – препарат полностью готов для внесения в почву
- уничтожает личинок и взрослых насекомых
- гранулы препарата равномерно распределяются в почве и постепенно выделяют действующее вещество
- не оказывает отрицательного влияния на растения

Срок годности 3 года
Объём упаковки 10 г (пакет)
Действующее вещество 40 г/кг диазинона, Г



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ <i>(кроме горшечных)</i>	Почвенные комарки, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой путём рыхления почвы	2-3 г/1 м ²	1

Примечание: 1 чайная ложка препарата соответствует 5 г






Муравьед®

Современное средство
для защиты приусадебных участков
от различных видов муравьёв

- характеризуется высокой контактно-кишечной активностью
- применяется на приусадебных участках, отмошках домов, в щелях между садовыми плитками и т. д.

Срок годности	4 года
Объём упаковки	11 мл, 55 мл (флакон)
Действующее вещество	18,3 % имидаклоприда, ВРК

ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА
 <p>Черные садовые и другие виды синантропных муравьёв</p>	Обработка путей проникновения насекомых в помещения – вдоль порогов, по периметру отмостки строений, щели между садовыми плитками и т. д.	5,5 мл/1 л воды	50-100 мл/1 м ²



Муравьед® №1


Проверенное средство для борьбы с домовыми и садовыми муравьями

- характеризуется высокой контактно-кишечной активностью
- применяется на отмостках домов, фундаментах, порогах террас и других путях проникновения муравьев в помещения
- гибель насекомых наступает за 2-4 дня



НОВИНКА
2024

Срок годности 3 года
Объём упаковки 1 мл (ампула), 10 мл (флакон)
Действующее вещество 600 г/л диазинона, КЭ

ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА
 <p>Черные садовые и другие виды синантропных муравьёв</p>	Обработка путей проникновения насекомых в помещения – вдоль порогов, по периметру отмостки строений, щели между садовыми плитками и т. д.	1 мл/ 10 л воды	10 л/5 м ²



Узнайте больше



Мухоед®

Высокоэффективное средство для борьбы с почвенными вредителями на овощных культурах

- удобен в применении – препарат полностью готов для внесения в почву
- уничтожает личинки и взрослых насекомых
- быстро разлагается и не накапливается в почве
- не оказывает отрицательного влияния на растения



Срок годности 3 года
Объём упаковки 25 г (пакет)
Действующее вещество 40 г/кг диазинона, Г

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАПУСТА (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с последующей заделкой путём рыхления почвы	40 г/10 м ²	1	60
 ЛУК (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с последующей заделкой путём рыхления почвы	50 г/10 м ²	1	60

Примечание: 1 чайная ложка препарата соответствует 5 г




Пиноцид®

Незаменимый препарат от комплекса вредителей на хвойных растениях

- уничтожает вредителей за 24 часа
- действует на широкий спектр насекомых
- имеет пролонгированное действие
- обладает выраженными системными и контактными свойствами
- высокая активность в широком диапазоне температур



Срок годности	3 года
Объём упаковки	2 мл (пластиковая ампула); 10 мл, 50 мл (флакон)
Действующее вещество	125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина, СК

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ХВОЙНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	-
				1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	



Узнайте больше



avgust crop protection

Профилактин® ЛАЙТ

Эффективный препарат на основе минерального масла для обработки ранней весной плодовых, ягодных, декоративных культур и винограда

- борется с зимующими вредителями на всех стадиях их развития
- действует уже при температуре от +4 °С
- обладает быстрым контактным действием
- подходит для экологического земледелия

Срок годности 2 года
Объём упаковки 1 л (флакон)
Действующее вещество 658 г/л вазелинового масла, ВЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША, АЙВА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, молей, медяниц, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	1	–
 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, СЛИВА, АЛЫЧА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	1	–
 ВИНОГРАД	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	–
 СМОРОДИНА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	–
 КРЫЖОВНИК	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	–
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	–



Узнайте больше

Инсектициды 44

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ


Провотокс®

Эффективный препарат
для защиты от проволочника

- обладает контактно-кишечным механизмом действия
- характеризуется длительным защитным периодом
- снижает число повреждённых клубней
- не вызывает привыкания у вредителей
- не токсичен для растений в рекомендуемых нормах расхода



Срок годности 3 года
Объём упаковки 40 г, 120 г (пакет)
Действующее вещество 40 г/кг диазинона, Г

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (дни)
 КАРТОФЕЛЬ (кроме ранних сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40 г/10 м ²	1	–



Скарабей®

Двойной удар по гусеницам!

- содержит два эффективных действующих вещества из разных химических классов
- начинает действовать через 30 минут после обработки
- вызывает гибель вредителей на всех стадиях развития
- имеет дополнительный отпугивающий эффект
- активен даже при высоких температурах

Срок годности 2 года
Объём упаковки 4 мл (ампула), 10 мл (флакон)
Действующее вещество 300 г/л дифлубензурон + 88 г/л эсфенвалерат, СЭ

НОВИНКА
2024



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША, АЙВА	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07%	3,5-7 мл/10 л воды	1-5 л/дерево <i>(зависит от возраста и объёма кроны)</i>	2	28
 ВИНОГРАД	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06%	3-6 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	2	28
 КАПУСТА ЦВЕТНАЯ, БЕЛОКОЧАННАЯ	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	2-4 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	21
 КАРТОФЕЛЬ*	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	30

*зарегистрировано в республике Беларусь



Сэмпай®

Средство для уничтожения гусениц на овощных и плодовых культурах

- вызывает быструю гибель вредителей в течение 0,5-2 ч.
- обладает хорошим отпугивающим эффектом
- уничтожает гусениц на любой стадии развития
- имеется опыт успешного применения против американской бабочки и листовёртки на винограде



Срок годности 4 года
Объём упаковки 5 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 50 г/л эсфенвалерата, КЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ	Яблонная плодовая жук, листовёртка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дереву (зависит от возраста и сорта дерева)	1	30
 КАПУСТА	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	30



Узнайте больше



Табу®

Современный протравитель клубней картофеля от колорадского жука, проволочника и лука-севка от луковой мухи

- обладает выраженной системной активностью, защищая растения на уязвимой стадии проростков и всходов
- имеет длительный период защитного действия
- эффективен вне зависимости от условий окружающей среды

Срок годности 3 года
Объём упаковки 10 мл, 50 мл (флакон)
Действующее вещество 500 г/л имидаклоприда, ВСК

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой	8 мл/1 л воды	1 л/100 кг клубней	1	-
		Опрыскивание дна борозды во время посадки	4 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	1	90
 ЛУК-СЕВОК (на репку)	Луковая муха	Обработка лука-севка перед посадкой путем погружения в 0,1% раствор с экспозицией 2 часа	1 мл/1 л воды	1 л/1 кг луковец	1	-




Табу® ТРИО

Комплексная защита картофеля с антистрессовым эффектом от вредителей и болезней

- используется в виде баковой смеси из трёх препаратов
- применяется путём опрыскивания клубней перед посадкой
- защищает от колорадского жука, проволочника, ризиктониоза (парши) и фузариоза (гнилей) на длительный срок
- повышает урожайность, количество и размер клубней



Срок годности	3 года
Объём упаковки	4 мл + 10 мл + 5 мл (пластиковые ампулы)
Действующее вещество	500 г/л имидаклоприда, ВРК + 75 г/л флудиоксонила, СК + 0,5 г/л коллоидного серебра, ВР

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Предпосадочная обработка клубней для защиты от колорадского жука, проволочника, ризиктониоза и фузариоза	Ампула №1 + Ампула №2 + Ампула №3 } 500 мл воды	500 мл/50 кг клубней	1	-



Узнайте больше


Танрек®

Проверенный временем препарат для борьбы с личинками и взрослыми особями колорадского жука

- обладает системным механизмом действия
- устойчив к смыванию дождём, обеспечивает защиту всех частей растения
- характеризуется длительным защитным периодом
- эффективен при любых температурах



Срок годности 4 года
Объём упаковки 1 мл (ампула); 10 мл, 50 мл, 100 мл (флакон)
Действующее вещество 200 г/л имидаклоприда, ВРК

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	РАСХОД	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1 мл/2-4 л воды	2-4 л/100 м ²	1	20



Танрек®

**Эффективное средство
от тли и белокрылки на овощных, плодовых,
ягодных и цветочных культурах**

- обладает высокой системной активностью, позволяет предотвратить развитие новых поколений вредителей
- устойчив к смыванию дождём
- характеризуется длительным защитным периодом
- эффективен независимо от погодных условий

Срок годности 4 года
Объём упаковки 1,5 мл (ампула); 12 мл (флакон)
Действующее вещество 200 г/л имидаклоприда, ВРК



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ	Тли	Опрыскивание в период вегетации	3 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дереву <i>(зависит от возраста и объема кроны дерева)</i>	1	7
	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дереву <i>(зависит от возраста и объема кроны дерева)</i>	1	7
 СМОРОДИНА	Тли	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 0,5 до 1 л/куст <i>(зависит от возраста и типа формировки куста)</i>	1	7
 ОГУРЦЫ, ТОМАТЫ <i>защищённого грунта</i>	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	3
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	–



Узнайте больше

Шарпей®

Универсальный быстродействующий препарат от комплекса вредителей

- оказывает мгновенное действие на вредителей – «нокдаун-эффект»
- экономичен благодаря низким нормам расхода
- способен нарушать откладку яиц у взрослых насекомых и питание личинок
- имеет прогрессивную препаративную форму (микроэмульсия), устойчивую к воздействию высоких температур

Срок годности	3 года
Объём упаковки	1,5 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество	250 г/л циперметрина, МЭ



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук, картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/3 л воды	до 3 л/100 м ²	2	20
КАПУСТА	Белянки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/3 л воды	до 3 л/100 м ²	3	25
ЯБЛОНЯ	Яблонная плодовая жук, листовёртка	Опрыскивание в период вегетации	3 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дерево (зависит от возраста и сорта дерева)	2	20
ВИНОГРАД	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/10 л воды	от 0,3 до 0,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	3	25
МОРКОВЬ*	Муха морковная, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/4 л воды	до 4 л/100 м ²	2	20

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше



Препараты от болезней

ФУНГИЦИДЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Бомбер®

Дымовая шашка для обработки погребов и теплиц

- не имеет аналогов, содержит 2 компонента – фунгицид и инсектицид
- активна против болезней (фузариоза, фомоза и др.), вредителей (картофельной моли, клещей, мокриц, кивсяков, трипсов, слизней, муравьев и др.), а также грызунов
- образующийся дым проникает в труднодоступные места

Срок годности	2 года
Объём упаковки	5 г (шашка)
Действующее вещество	300 г/кг тиабендазола + 130 г/кг циперметрина, ДШ



ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ПУСТЫЕ ПОГРЕБА, ПОДВАЛЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВНЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	Возбудители болезней, вредные членистоногие	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение	5 г (1 шашка)/20 м ³	1
 ПУСТЫЕ ПАРНИКИ И ТЕПЛИЦЫ*	Трипсы, мокрицы, муравьи, возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений	5 г (1 шашка)/20 м ³	1

После обработки выдержать помещение закрытым 3 дня, затем проветривать в течение 2 дней.

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше

Бордоская жидкость

Препарат для обработки
плодовых и ягодных культур от болезней
ранней весной и в период вегетации

- легко применять, достаточно разбавить водой
- защищает от парши, монилиоза, коккомикоза, плодовой гнили и различных пятнистостей
- не вызывает ожогов на растениях

Срок годности 3 года
Объём упаковки 100 мл, 500 мл, 1 л (флакон)
Действующее вещество 172 г/л меди сульфата трёхосновного, ВСК



КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНА, ГРУША	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»	250 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	1	60
		Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения; последующие – с интервалом в 7 дней	100 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	3	38
 СЛИВА, ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ, АБРИКОС, АЛЫЧА	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз, «Кармашки» слив	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»	250 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	1	60
		Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения; последующие – с интервалом в 7 дней	100 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	3	28
 СМОРОДИНА ЧЁРНАЯ, КРЫЖОВНИК	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»	250 мл/10 л воды	1-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	1	60
		Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения; последующие – с интервалом в 7 дней	100 мл/10 л воды	1-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формирования куста)	3	смородина – 28 дней, крыжовник – 20 дней



Узнайте больше

Геката®

Двухкомпонентный препарат для обработки плодовых культур и винограда от комплекса болезней

- обладает защитным и лечащим действием
- характеризуется системными свойствами, равномерно распределяется внутри тканей растения, защищает молодой прирост
- уникальное сочетание действующих веществ эффективно борется с различными болезнями на винограде



Срок годности 3 года
Объём упаковки 3 мл (ампула)
Действующее вещество 120 г/л дифеноконазола + 60 г/л тетраконазола, КМЭ

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
ЯБЛОНЯ, ГРУША	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней	4-7 мл/ 10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	3	60
ЯБЛОНЯ	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, серая плесневидная, фомозная), оливковая плесень, фузариозная гниль	Опрыскивание в период созревания плодов	6 мл/ 10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	2	40
ВИНОГРАД	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: 1-ая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, 2-ая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней	5-7 мл/ 10 л воды	0,5-1 л/куст	4	30
СМОРОДИНА ЧЁРНАЯ*	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – в начале цветения; 2-ое – в конце цветения – начале образования ягод	4-7 мл/ 6 л воды	6 л/100 м²	2	30

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше


Здоровая земля®

Комплексный препарат для дезинфекции почвы

- идеальная профилактика развития корневых гнилей
- защищает от заболеваний на длительный срок
- подавляет почвенные инфекции в зоне корней



Срок годности 4 года
 Объём упаковки 50 мл (флакон)
 Действующее вещество 198 г/л тирама + 198 г/л карбоксина, ВСК

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 РАССАДА ЦВЕТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ	«Чёрная ножка»	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива	2 мл/1 л воды	1 л/0,2 м ²	1	-




Инсайд®

Современный комбинированный препарат от фитофтороза и пероноспороза на овощных культурах

- быстро останавливает развитие болезней, имеет длительный период защитного действия
- отлично подходит для профилактических обработок
- устойчив к смыванию дождем
- надежно защищает все части картофеля, лука и томатов от развития и проникновения инфекций

Срок годности 2 года
 Объем упаковки 10 мл (флакон)
 Действующее вещество 200 г/л диметоморфа + 200 г/л флуазинама, СК



КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней	8-10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	4	20
 ЛУК РЕПЧАТЫЙ (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней	10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	3	20
 ВИНОГРАД	Мильдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней	9-12 мл/ 10 л воды	0,5-1 л/куст	3	30
 ТОМАТ (открытого грунта)*	Фитофтороз, альтернариоз	Трехкратное опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 10-14 дней	8-10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	3	20

*находится в стадии регистрации



Узнайте больше

Интрада

Мощный препарат от широкого спектра болезней овощных культур и винограда

- обладает высокой скоростью воздействия – 0,5-1 час после применения
- характеризуется длительной защитой до 4 недель
- проникает во все части растения, обеспечивая полный профилактический и лечебный эффект
- подавляет прорастающие споры патогенов
- является аналогом препарата Квадрис

Срок годности 2 года
 Объем упаковки 10 мл (флакон)
 Действующее вещество 250 г/л азоксистробина, СК



НОВИНКА
2024

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения	6-8 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	3	28
	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке	10 мл/1 л воды	1 л/100 м ²	1	60
 ТОМАТЫ открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней	4-6 мл/6 л воды	6 л/100 м ²	2	10
 ТОМАТЫ защищённого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней	8-10 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	2	7
 ОГУРЦЫ открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней	4-6 мл/8 л воды	8 л/100 м ²	2	7
 ОГУРЦЫ защищённого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней	4-6 мл/15 л воды	15 л/100 м ²	2	7
 ЛУК	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней	8-10 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	3	15
 КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8-10 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	2	10
 ВИНОГРАД	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней	6-8 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	2	35



Узнайте больше

Ордан®

Незаменимое лекарство от болезней томатов, огурцов и картофеля

- характеризуется уникальным сочетанием двух активных веществ с различным механизмом действия
- обладает профилактическими, защитными и искореняющими свойствами
- не вызывает привыкания у возбудителей инфекций

Срок годности 3 года
 Объем упаковки 12,5 г, 25 г (пакет)
 Действующее вещество 689 г/кг меди хлорокиси + 42 г/кг цимоксанила, СП



КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней	25 г/5 л воды	5 л/100 м ²	3	20
 ТОМАТЫ открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней	25 г/5 л воды	5 л/100 м ²	3	5
 ТОМАТЫ защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней	25 г/8 л воды	8 л/100 м ²	3	3
 ОГУРЦЫ открытого грунта	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней	25 г/5 л воды	5 л/100 м ²	3	5
 ОГУРЦЫ защищенного грунта	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней	25 г/8 л воды	8 л/100 м ²	3	3



Узнайте больше

Плантенол Нео

Системный препарат с уникальным механизмом действия от болезней плодового сада

- идеально подходит для обработки до цветения при низких положительных температурах
- характеризуется усиленным искореняющим действием при высоких температурах
- обладает системными свойствами, распределяется в тканях листа, обеспечивая полноценную защиту всех частей растения

Срок годности 3 года
 Объём упаковки 3 г (пакет)
 Действующее вещество 500 г/кг ципродинила, ВДГ



НОВИНКА
2024

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зелёный конус» – конец цветения с интервалом 7-10 дней	3 г/ 10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	2	60
	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней	3-5 г/ 10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	2	5
 ВИШНЯ, СЛИВА, ЧЕРЕШНЯ	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая	5 г/ 10 л воды	1-5 л/дереву (зависит от возраста и объёма кроны)	2	5



Узнайте больше


Побелка садовая

Известное средство
для обработки стволов деревьев

- образует покрытие, предохраняющее стволы от насекомых-вредителей и спор грибов-патогенов
- защищает от солнечных ожогов
- повышает стойкость плодовых деревьев к заморозкам и резким температурным перепадам
- не препятствует естественному воздухообмену

Срок годности	3 года
Объём упаковки	500 г (пакет)
Действующее вещество	природный мел, пленкообразующий компонент (натрий карбоксиметилцеллюлоза), порошок



КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 <p>ПЛОДОВЫЕ, ЯГОДНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ</p>	Солнечные ожоги, морозобойные трещины	<p>Содержимое упаковки залить 750 мл горячей воды, перемешивать 1-2 минуты, оставить на 4-5 часов, после этого ещё раз перемешать. Приготовленный раствор нанести кистью на обрабатываемую поверхность. При необходимости полученный раствор можно разбавить водой до нужной консистенции.</p> <p><i>Внимание! Перед обработкой стволы взрослых деревьев рекомендуется очистить металлической щеткой от старой, отслоившейся коры</i></p>	500 г/750 мл воды	<p>1-2 дерева (зависит от возраста и сорта)</p>	<p>1-2 (весной или осенью)</p>



Ракурс®

Эффективный препарат от комплекса болезней хвойных и декоративных культур

- содержит уникальную комбинацию двух действующих веществ, характеризующихся различной скоростью проникновения и распределения в растении
- обладает быстрым и сильным профилактическим и лечащим действиями
- имеет пролонгированный защитный период (более 20 дней)



Срок годности	4 года
Объём упаковки	4 мл (пластиковая ампула); 48 мл, 480 мл (флакон)
Действующее вещество	240 г/л эпоксиконазола + 160 г/л ципроконазола, СК

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	-
	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	-
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	-
	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	-
 ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ, В Т. Ч. ЦВЕТОЧНЫЕ ЛУКОВИЧНЫЕ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/100 м ² (зависит от размера растений)	2	-
 ГРУША*	Ржавчина, парша	Опрыскивание в период вегетации	5-7 мл/10 л воды	2-5 л/дерево (зависит от возраста дерева и объёма кроны)	4	31

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше







Раёк®

Высокоэффективный препарат от болезней для обработки плодовых и овощных культур

- обладает длительным профилактическим и лечащим действием
- быстро проникает в ткани растений и не смывается дождём уже через 2 часа после опрыскивания
- защищает листья и плоды
- не вызывает образования «сетки» на плодах, обеспечивает высокое качество продукции

Срок годности	5 лет
Объём упаковки	2 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество	250 г/л дифеноконазола, КЭ

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зелёный конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней	1,5-2 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	4	20
 КАРТОФЕЛЬ	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней	4 мл/5 л воды	5 л/100 м ²	2	28
 ТОМАТЫ открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней	4 мл/5 л воды	5 л/100 м ²	2	28
 КОСТОЧКОВЫЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ*	Коккомикоз, монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации	1,5-2 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	4	30

*зарегистрировано в республике Беларусь



Ракурс®

Комбинированный препарат от комплекса болезней лиственных деревьев и груши

- предотвращает инфицирование, останавливает поражение уже заболевших растений, а также не допускает образование спор
- обеспечивает длительную защиту до 20 дней
- активен даже в холодную и влажную погоду, которая способствует распространению заболеваний

Срок годности 4 года
 Объём упаковки 10 мл (флакон)
 Действующее вещество 240 г/л эпоксиконазола + 160 г/л ципроконазола, СК



НОВИНКА
2024

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ГРУША*	Ржавчина, парша	Опрыскивание в период вегетации	5-7 мл/10 л воды	2-5 л/дереву <i>(зависит от возраста дерева и объёма кроны)</i>	4	31
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дереву или куст <i>(зависит от размера растений)</i>	2	-
	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дереву или куст <i>(зависит от размера растений)</i>	2	-
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дереву или куст <i>(зависит от размера растений)</i>	2	-
	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дереву <i>(зависит от размера растений)</i>	2	-
 ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ОДНОЛЕТНИЕ И МНОГОЛЕТНИЕ, В Т. Ч. ЦВЕТОЧНЫЕ ЛУКОВИЧНЫЕ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/100 м ² <i>(зависит от размера растений)</i>	2	-

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше






Реvus®

Системный препарат для защиты овощных культур от болезней

- обладает повышенной дождеустойчивостью, не смывается осадками уже через час после опрыскивания
- характеризуется длительной защитой вновь образующейся ткани листа, благодаря трансламинарному перемещению и лечебной активности
- способствует получению стабильных урожаев
- улучшает показатели хранения

Срок годности 3 года
 Объём упаковки 3 мл (пластиковая ампула)
 Действующее вещество 250 г/л мандипропамида, КС

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЛУК (репка)	Пероноспороз (ложная мучнистая роса)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней	1,2 мл/1 л воды	1 л/20 м ²	2	15
 ТОМАТЫ открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней	3 мл/2,5 л воды	2,5 л/50 м ²	4	5
 КАРТОФЕЛЬ	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней	6 мл/5 л воды	5 л/100 м ²	4	5



Узнайте больше

Садовый вар

Необходимое средство для заживления ран плодовых и декоративных деревьев

- имеет две формы упаковки для удобства использования
- применяется при прививках и обрезке ветвей, а также для заживления ран, в т. ч. от солнечных ожогов



Срок годности	5 лет
Объём упаковки	150 г (туба); 150 г (брикет)
Действующее вещество	мягчитель (петролатум), канифоль, парафин

КУЛЬТУРА

СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ



ПЛОДОВЫЕ, ЯГОДНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Отмершие и отставшие от древесины части коры срезать ножом до здоровой древесины, зачистить, продезинфицировать поражённое место раствором медного купороса и при помощи деревянной лопаточки тонким слоем замазать его садовым варом.

При заделке глубоких ран разрешается добавлять в размягчённый вар наполнитель (мел или доломит в соотношении 1:1)



Синклер®

Протравитель картофеля и чеснока перед посадкой и закладкой на хранение

- является аналогом природного антибиотика
- создает защитный экран на поверхности посадочного материала и вокруг него в почве
- обеспечивает устойчивость посадочного материала к заражению патогенами с момента обработки и на срок до 12 недель



Срок годности 3 года
 Объем упаковки 4 мл (пластиковая ампула)
 Действующее вещество 75 г/л флудиоксонила, СК

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ	Ризиктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой	2 мл/ 100 мл воды	100 мл/10 кг	1	-
	Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная, альтернариозная	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием	2 мл/ 100 мл воды	100 мл/10 кг	1	-
 ЧЕСНОК ОЗИМЫЙ*	Гнили луковиц	Замачивание зубков перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой	2 мл/ 3 л воды	3 л/1 кг зубков	-	-

! Возможно добавление препарата **Табу** в раствор **Синклера** для предпосадочной обработки картофеля от вредителей и болезней
 *зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше

Синклер®

Протравитель посадочного материала цветочных культур от различных заболеваний

- применяется для обработки клубней и клубнелуковиц перед посадкой
- создает защитный экран в почве вокруг растения против гнилей и других инфекций
- не оказывает отрицательного воздействия на полезные микроорганизмы

Срок годности 3 года
 Объём упаковки 1 мл (пластиковая ампула)
 Действующее вещество 75 г/л флудиоксонила, СК



НОВИНКА
2024

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Фузариозная гниль луковиц, альтернариоз, пенициллезная гниль луковиц	Обработка посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,1% рабочий раствор с экспозицией 30 минут и последующим просушиванием	1 мл/1 л воды	1 л/1 кг	1	-
 ГЛАДИОЛУС, ЛИЛИЯ*	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,1% рабочий раствор с экспозицией 30 минут	1 мл/1 л воды	1 л/0,5 кг	-	-
 ИРИС*	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	Обработка посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,1% рабочий раствор с экспозицией 30 минут	1 мл/1 л воды	1 л/0,5 кг	-	-
 ПИОН*	Пятнистости листьев (септориоз), серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,1% рабочий раствор с экспозицией 30 минут	1 мл/1 л воды	1 л/0,5 кг	-	-

*зарегистрировано в республике Беларусь



Узнайте больше

Скор®

Системный препарат от болезней плодовых и цветочно-декоративных культур

- обеспечивает профилактическую защиту и выраженное лечебное действие
- проникает в растение в течение 2 часов после обработки и не смывается дождем
- защита препарата длится 14-21 день, в зависимости от степени инфицированности и погодных условий
- имеет гибкие сроки применения

Срок годности 3 года
 Объём упаковки 2 мл (пластиковая ампула)
 Действующее вещество 250 г/л дифеноконазола, КЭ



НОВИНКА
2023

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЯБЛОНЯ, ГРУША	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней	2 мл/10 л воды	2-5 л/дерево <i>(в зависимости от возраста и сорта)</i>	3	20
 ЯБЛОНЯ	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней	3-3,5 мл/10 л воды	2-5 л/дерево <i>(в зависимости от возраста и сорта)</i>	2	20
 АБРИКОС, ПЕРСИК, СЛИВА,	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней	2 мл/10 л воды	2-5 л/дерево <i>(в зависимости от возраста и сорта)</i>	2	21
 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней	2 мл/10 л воды	2-5 л/дерево <i>(в зависимости от возраста и сорта)</i>	2	21



КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	2 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ²	2	–
	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	4 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ²	2	–
 РОЗА	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	2 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	2	–
	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	5 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	4	–
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	2 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ²	2	–
	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 14 дней	5 мл/ 10 л воды	10 л/100 м ²	4	–




Топаз®

Специализированный высокоэффективный препарат от мучнистой росы и ржавчины

- обладает профилактическим, лечебным и искореняющим действиями
- останавливает рост мицелия возбудителя мучнистой росы через 2-3 часа после обработки
- быстро поглощается растениями, что снижает риск смывания дождём

Срок годности 4 года
Объём упаковки 2 мл (ампула); 10 мл (флакон)
Действующее вещество 100 г/л пенконазола, КЭ

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 СМОРОДИНА	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания	2 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	4	14
 ЦВЕТЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания	4 мл/10 л воды	10 л/100 м ²	1	–



Узнайте больше

Хорус®


От монилиоза, коккомикоза и других болезней плодовых культур

- высокоэффективен при пониженных температурах воздуха, рекомендован к применению ранней весной
- быстро поглощается растением, не смывается дождем
- обладает системным, защитным и лечебным действием
- не вызывает привыкания у возбудителей болезней

Срок годности 3 года
 Объем упаковки 2 г (пакет)
 Действующее вещество 750 г/кг ципродинила, ВДГ



НОВИНКА
2023

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней	2-3,5 г/10 л воды	10 л/100 м ²	2	15
 КОСТОЧКОВЫЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ <i>(персик, слива, абрикос, вишня, черешня)</i>	Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая	3,5 г/10 л воды	10 л/100 м ²	2	15
	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая	3,5 г/10 л воды	10 л/100 м ²	2	15
 ЯБЛОНЯ, ГРУША	Монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, парша (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» – конец цветения с интервалом 7-10 дней	2 г/10 л воды	10 л/100 м ²	2	28



Узнайте больше


Чистоцвет®

Эффективное средство для защиты цветочных и декоративных культур от комплекса болезней

- характеризуется длительным профилактическим и выраженным лечебным свойствами
- обладает системным действием и обеспечивает защиту растений до двух недель
- проникает в растения через 2 часа после обработки и не смывается дождём




Срок годности 5 лет
 Объём упаковки 2 мл (ампула); 10 мл (флакон)
 Действующее вещество 250 г/л дифеноконазола, КЭ

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	2 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	2	–
	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	4 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	2	–
	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	4 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	4	–
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	2 мл/10 л воды	0,5-1 л/ куст	2	–
	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	4 мл/10 л воды	0,5-1 л/ куст	4	–



Узнайте больше



Препараты от сорняков

ГЕРБИЦИДЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Грейдер®

Мощный гербицид длительного действия против любой растительности

- обладает системными свойствами и выраженной почвенной активностью
- истребляет все виды сорной растительности, а также нежелательные деревья и кустарники
- уничтожает надземную часть сорняков и их корни
- имеет длительный период защитного действия: 1-3 года
- применяется только на участках, не предназначенных под посев

Срок годности	4 года
Объем упаковки	10 мл, 50 мл, 100 мл, 500 мл (флакон)
Действующее вещество	250 г/л имазапир, ВГР



НОВИНКА
2023

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 УЧАСТКИ, НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (береза, осина, ольха, сосна, ива, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре	20-50 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1
 ЗЕМЛИ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) И В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ*	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста	20-25 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1
	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см	20-25 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1
	Однолетние и многолетние сорняки, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста	25-50 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	1

*зарегистрировано в республике Беларусь

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адю**



ДЕЙМОС для ГАЗОНА

Эффективный препарат против широколистных сорняков на газонах

- поддерживает декоративность газонов за счет уничтожения широколистных растений
- эффективно борется с такими сорняками, как одуванчик, клевер, звездчатка средняя (мокрица), марь (виды), осоты, лютик и др.
- действует избирательно, не повреждая газонную траву
- уничтожает сорняки, устойчивые к гербицидам из других химических классов



Срок годности	5 лет
Объем упаковки	10 мл (пластиковая ампула); 40 мл, 500 мл (флакон)
Действующее вещество	480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли, ВРК

КУЛЬТУРА	СОРНЯЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ГАЗОНЫ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений	2-5 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1

*! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью***



Деймос Гель


Проверенный препарат в форме геля для точечного уничтожения сорняков

- удобен в применении, наносится на поверхность листа сорного растения и распределяется аппликатором
- уничтожает более 40 видов сорняков, в т. ч. одуванчик, клевер, звездчатку (мокрицу), марь, осоты, лютик и др.
- вызывает гибель сорняков, устойчивых к гербицидам из других химических классов
- имеет высокую скорость проникновения в растения



НОВИНКА
2024

Срок годности	2 года
Объём упаковки	50 мл (туба)
Действующее вещество	50 г/кг дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ГАЗОНЫ	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	<p>Препарат готов к применению. На поверхность листа сорного растения выдавить полоску геля длиной 1 см (0,1 г) и с помощью специального аппликатора распределить гель по поверхности листа</p>	0,1 г /100 см² <i>листовой поверхности</i>	1



Узнайте больше


Деймос

Эффективный препарат для очистки
целинных участков, дорожек и др.
от злостных широколистных сорняков

- уничтожает более 40 видов сорняков, в т. ч. амброзию, осоты, клевер, марь, звездчатку и др.
- вызывает гибель сорняков, устойчивых к гербицидам из других химических классов
- имеет высокую скорость проникновения
- полностью разлагается в почве за период вегетации

Срок годности	5 лет
Объём упаковки	90 мл, 900 мл (флакон)
Действующее вещество	480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли, ВРК



КУЛЬТУРА	СОРНЯЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 <p>УЧАСТКИ, НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ПОСЕВ ИЛИ ПОСАДКУ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)</p>	<p>Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения</p>	<p>Опрыскивание вегетирующих сорных растений</p>	<p>15-30 мл/3 л воды</p>	<p>3 л/100 м²</p>	<p>1</p>

*! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**
!! Для сплошного уничтожения сорняков (двудольных и злаковых) рекомендуется совместное применение с гербицидом **Миура***




Деймос + Миура®

Двойной удар по сорнякам!

- уничтожают более 90 видов сорняков
- обладают высокой скоростью проникновения в сорные растения
- полностью разлагаются в почве
- рекомендуются для очистки целинных участков
- применяются путём смешивания двух препаратов



Срок годности	5 лет (Деймос); 5 лет (Миура)
Объём упаковки	45 мл + 12 мл (флаконы)
Действующее вещество	480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли, ВРК + 125 г/л хизалофоп-П-этила, КЭ

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 УЧАСТКИ, НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	45 мл +12 мл/4,5 л воды	4,5 л/150 м²	1

*! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью***



Узнайте больше

Миура®

Современный препарат для защиты овощных культур от злаковых сорняков

- эффективно уничтожает пырей, овсюг, плевел и др.
- действует избирательно, не оказывает отрицательного влияния на морковь, лук, капусту, перец, томаты, фасоль и арбуз
- ускоренно поглощается листьями и надземными частями сорняков, переносится к точкам роста побегов и корневищ, способствуя быстрой гибели сорной растительности

Срок годности	5 лет
Объём упаковки	4 мл (ампула); 12 мл (флакон)
Действующее вещество	125 г/л хизалофоп-П-этила, КЭ



КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ, КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ, ЛУК ВСЕХ ГЕНЕРАЦИЙ (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки (виды щитинника, и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4 мл/ 5 л воды	5 л/100 м ²	1	60
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см	8 мл/ 5 л воды	5 л/100 м ²	1	60
 МОРКОВЬ (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4 мл/ 5 л воды	5 л/100 м ²	1	20
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см	8 мл/ 5 л воды	5 л/100 м ²	1	20
 АРБУЗ, ФАСОЛЬ, ТОМАТ <i>посевной</i>	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4-8 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея 10-15 см	8-12 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
 ПЕРЕЦ, ТОМАТ <i>рассадный</i>	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады	4-8 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады	8-12 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
 УЧАСТКИ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих однолетних сорняков в фазе 2-4 листьев и многолетних сорняков при высоте 10-15 см	8 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	-

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**



Узнайте больше


Лазурит®

Незаменимое средство в борьбе с сорняками на картофеле

- уничтожает сорняки в момент их прорастания при довсходовом или в течение 10-20 суток при послевсходовом применении
- обеспечивает надёжную защиту от сорной растительности на протяжении 1-2 месяцев
- не оказывает отрицательного влияния на картофель
- выпускается также в инновационной водорастворимой упаковке

Срок годности 5 лет
Объём упаковки 10 г, 20 г (пакет)
Действующее вещество 700 г/кг метрибузина, СП



КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 КАРТОФЕЛЬ (кроме раннелетнего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	10 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1	-
		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	10 г/3 л воды <i>(первое опрыскивание)</i>	3 л/100 м ²	2	-
			10 г/9 л воды <i>(второе опрыскивание)</i>	9 л/300 м ²		

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**



Лазурит® Т

Драгоценный помощник в борьбе с сорняками на томатах

- применяется для борьбы со многими видами сорных растений
- обладает продолжительным периодом защитного действия
- эффективно подавляет проростки сорняков в почве
- имеет широкий диапазон применения

Срок годности 5 лет
Объём упаковки 5 г (пакет)
Действующее вещество 700 г/кг метрибузина, СП



КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ТОМАТ <i>рассадный</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	10-12 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	10 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
 ТОМАТ <i>посевной</i>	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	20 г/10 л воды	3 л/100 м ²	1	60
		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры	10 г/10 л воды (первое опрыскивание) 10 г/6 л воды (второе опрыскивание)	2 л/100 м ² 3 л/100 м ²	2	60

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**






Лазурит® УЛЬТРА

Умная прополка картофеля и томатов

- создает в почве экран против прорастания сорняков, при этом не повреждает картофель и томаты
- уничтожает амброзию, горцы, звездчатку, марь, мятлик, осот, ромашку, щирцу и множество других сорных растений
- защищает посадки на протяжении 1-2 месяцев
- выпускается в удобной жидкой форме



Срок годности 2 года
Объем упаковки 9 мл (флакон)
Действующее вещество 600 г/л метрибузина, СК

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ТОМАТ <i>рассадный</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	13-16 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
		Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	12 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
 ТОМАТ <i>посевной</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	8 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры	3 мл/3 л воды (первое опрыскивание) 5 мл/3 л воды (второе опрыскивание)	3 л/100 м ² 3 л/100 м ²	2	60
 КАРТОФЕЛЬ <i>(кроме раннелетнего)</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	8-16 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	6-12 мл/3 л воды (первое опрыскивание) 3,5 мл/3 л воды (второе опрыскивание)	3 л/100 м ²	2	60
		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см	8-9 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	1	60

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**



Узнайте больше



Магнум®

Эффективный препарат от злостных двудольных сорняков, в том числе от борщевика, на участках и территориях не предназначенных под посев

- проникает во все части растения, включая корни
- подавляет проростки сорняков в почве
- имеет период защитного действия не менее 6 месяцев
- гибель сорняков наступает через 10-20 дней в зависимости от погодных условий



Срок годности 5 лет
 Объем упаковки 2 г, 4 г (пакет)
 Действующее вещество 600 г/кг метсульфурон-метила, ВДГ

КУЛЬТУРА	СОРНЯЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 <p>УЧАСТКИ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ</p>	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих однолетних сорняков в фазе 2-4 листьев, многолетних при высоте 10-15 см	2 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1
 <p>ЗЕМЛИ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) И В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ*</p>	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	Опрыскивание растений до высоты 30 см	1-3 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1

*зарегистрировано в республике Беларусь

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**



Узнайте больше

Хакер®

Избирательный препарат для борьбы с сорняками на газоне

- выпускается в виде гранул, с повышенным содержанием действующего вещества
- легко перемещается по растению, нарушая процесс деления клеток и прекращая его рост
- уничтожает различные виды сорняков, в т. ч. одуванчик, ромашку, бодяк, виды осота, паслён и др.
- подавляет рост сорняков, не повреждая злаковые газонные травы



Срок годности	3 года
Объём упаковки	2 г (пакет)
Действующее вещество	750 г/кг клопиралида, ВРГ

КУЛЬТУРА	СОРНЯЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ГАЗОНЫ	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укоса	2 г/3 л воды	3 л/100 м ²	1

*! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью***



Хакер® 300

Эффективное средство избирательного действия от сорняков на газоне

- обладает системными свойствами, перемещается по растению, прекращая его рост
- уничтожает различные виды сорняков, в т. ч. корнеотпрысковые за 2-3 недели
- не повреждает злаковые газонные травы, землянику, капусту и лук
- удобная в применении жидкая препаративная форма



НОВИНКА
2023

Срок годности	3 года
Объем упаковки	9 мл, 90 мл, 450 мл (флакон)
Действующее вещество	300 г/л клопираллида, ВР


КУЛЬТУРА	СОРНЯЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ЗЕМЛЯНИКА	Многолетние двудольные (осоты, шавель, дуванчик) и некоторые однолетние сорные растения (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая	5-6 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	-
 КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков	4 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	60
 ЛУК	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой	3 мл/3 л воды (первое опрыскивание) 6 мл/3 л воды (второе опрыскивание)	3 л/100 м ²	2	60
 ГАЗОНЫ	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (подорожник, одуванчик, ромашка, шавель, амброзия, тысячелистник)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса	1,6-3,3 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	1	-
 ГАЗОНЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРТИВНЫЕ*	Однолетние и многолетние двудольные (тысячелистник, полынь, клевер, одуванчик, подорожник, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь-август)	5 мл/ 3 л воды	3 л/100 м ²	2	-

*зарегистрировано в республике Беларусь

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью**



Узнайте больше



Регуляторы роста растений

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Корень Супер®

Стимулятор корнеобразования саженцев и черенков плодовых, ягодных, декоративных культур

- способствует ускоренному формированию мощной корневой системы
- повышает приживаемость
- снимает стресс при высадке растений



Срок годности 3 года
Объём упаковки 5 г, 10 г (пакет)
Действующее вещество 5 г/кг 4(индол-3ил) масляной кислоты, ВРГ

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ПЛОДОВЫЕ, ЯГОДНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ (черенки)		Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	10-20 мг/ черенок		1	-
 ПЛОДОВЫЕ, ЯГОДНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ (саженцы)		Замачивание корневой системы на 6 часов	1 г/1 л воды	1 л/растение	1	-
		Полив под корень через 10 дней после высадки	1 г/1 л воды	0,5 л/растение	1	-



Узнайте больше

Почкорост®

Цитокининовая паста для увеличения количества цветоносов и обильного цветения орхидей и других цветочных культур

- пробуждает спящие почки
- способствует формированию новых побегов и нескольких цветоносов
- стимулирует образование «деток» на луковичных и клубнелуковичных растениях



Срок годности	3 года
Объём упаковки	1,5 г (пластиковая туба)
Действующее вещество	10 г/кг 6-бензиламинопурина, ПС

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ОРХИДЕЯ (все виды)	Пробуждение спящих почек, формирование новых побегов и цветоносов	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором	1,5-2 мг/почку	1	-
 ФИАЛКА (сенполия)	Стимуляция цветения	Нанесение препарата на место прикрепления прицветников к цветоносу тонким слоем специальным аппликатором	1,5-2 мг/почку	1	-
 ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (луковичные, клубнелуковичные)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования «деток»	Нанесение препарата на донце луковицы, клубнелуковицы тонким слоем специальным аппликатором	2 мг/1 шт.	1	-
 ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ (кустарники)	Пробуждение спящих почек, стимуляция образования новых побегов	Нанесение препарата на спящую почку тонким слоем специальным аппликатором с интервалом 10 дней	2 мг/почку	2	-

Для лучшего проникновения препарата острым предметом (нож, лезвие, игла и др.) с места обработки осторожно снять эпидермис и нанести пасту тонким слоем специальным аппликатором (удлиненным носиком полимерной тубы)



Узнайте больше








Рэгги®

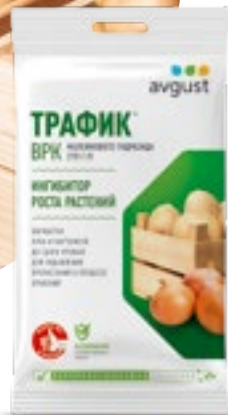
Регулятор роста растений от перерастания рассады и образования усов у земляники

- предотвращает «вытягивание» рассады
- формирует у рассады мощные корни и крепкие стебли
- уменьшает количество усов у земляники
- улучшает декоративность цветов
- активизирует образование корневой системы и обеспечивает густоту травостоя у газона

Срок годности	4 года
Объём упаковки	1 мл (пластиковая ампула), 10 мл (флакон)
Действующее вещество	750 г/л хлормекватхлорида, ВРК

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ТОМАТ, ПЕРЕЦ (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней	1 мл/ 1 л воды	300 мл/10 м²	3	–
		Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев	1 мл / 1 л воды	30 мл/растение (3 л/1 м²)	1	–
 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	3 мл/ 1 л воды	1 л/1 м²	3	–
 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	10 мл/ 1 л воды	300 мл/10 м²	2	–
 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	1 мл/ 100 мл воды	50-100 мл/растение	2	–
 ТРАВЫ ГАЗОННЫЕ	Предотвращение быстрого перерастания, активизация формирования корневой системы, увеличение густоты стояния травостоя	Опрыскивание растений: 1-е – после первого скашивания травы; 2-е и 3-е – с интервалом 20-25 дней (после скашивания травы)	5-10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	3	–







Трафик®

Регулятор роста против прорастания лука и картофеля во время хранения

- подавляет образование проростков на срок до 9 месяцев
- проявляет активное действие уже через 24 часа после обработки
- применяется путём опрыскивания растений в период вегетации за 14-25 дней до сбора урожая
- повышает устойчивость картофеля и лука к болезням при хранении

Срок годности	2 года
Объём упаковки	3 мл (ампула)
Действующее вещество	270 г/л малинового гидразида (калиевая соль), ВРК

КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЛУК РЕПЧАТЫЙ (на репку)	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении луковиц	Опрыскивание растений за 14-21 день до сбора урожая (при полегании – не более 50%)	3 мл/ 75-100 мл воды	75-100 мл/ 3 м ²	1
 КАРТОФЕЛЬ	Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении клубней	Опрыскивание растений за 21-25 дней до сбора урожая (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм)	3 мл/ 60-75 мл воды	60-75 мл/ 2-3 м ²	1

Использовать луковички и картофель в пищу можно через 60 дней после обработки.



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Адьювант

УСИЛИТЕЛЬ
АКТИВНОСТИ
ПРЕПАРАТОВ


Адью®

Усилитель активности средств защиты растений и удобрений

- увеличивает проникающую способность препаратов
- предотвращает скатывание капель растворов с растений, листья которых густо опушены или сильно покрыты восковым налётом
- повышает дождестойкость препаратов
- уменьшает степень испарения с листьев при обработке



Срок годности	4 года
Объём упаковки	2 мл (ампула)
Действующее вещество	900 г/л этоксилата изодецилового спирта

НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 <p>СПОСОБСТВУЕТ ЛУЧШЕМУ ПРИЛИПАНИЮ И ПРОНИКНОВЕНИЮ В РАСТЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ</p>	<p>Препарат добавляется в рабочие растворы инсектицидов, гербицидов, фунгицидов, а также удобрений при каждом их использовании</p>	<p>2 мл/3 л рабочего раствора</p>	<p>согласно регламенту применения совместно используемого препарата</p>	<p>согласно регламенту применения совместно используемого препарата</p>



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Серия «БАУ»

Препараты полностью
готовые к применению





Биотлин® БАУ

Готовый к применению препарат от тли на овощных и ягодных культурах

- уничтожает тлю и тепличную белокрылку уже через несколько часов после опрыскивания
- имеет длительный защитный период, благодаря системному действию

Срок годности	2 года
Объём упаковки	700 мл (флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором)
Действующее вещество	0,1 г/л имидаклоприда, ВР

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
 ОГУРЕЦ И ТОМАТ защищённого грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/7 м²	1	1
 СМОРОДИНА (все виды)	Тли	Опрыскивание до цветения	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/1,5-7 кустов (зависит от размеров куста)	1	7
 КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/35 м²	1	20





avgust crop protection

Цветолюкс® БАУ

Готовый к применению препарат от тли, трипсов, белокрылки на цветочных и декоративных культурах

- защищает от сосущих вредителей уже через несколько часов после опрыскивания
- благодаря системному действию, предотвращает появление новых поколений вредителей

Срок годности	2 года
Объём упаковки	700 мл (флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором)
Действующее вещество	0,1 г/л имидаклоприда, ВР

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ открытого и защищённого грунта	Тли, трипсы, цикадки, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	Разбавление водой не требуется	700 мл/7 м ²	2
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	Разбавление водой не требуется	700 мл/1,5-7 кустов	2
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	Разбавление водой не требуется	700 мл/0,5-1 дерево	2

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Узнайте больше

БАУ 97






Чистоцвет® БАУ

Готовый к применению препарат от комплекса болезней цветочных и декоративных культур

- защищает в течение 4-5 недель после обработки
- не токсичен для растений
- не смывается дождём уже через 2 часа после опрыскивания

Срок годности	3 года
Объём упаковки	700 мл (флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором)
Действующее вещество	0,7 г/л пропиконазола, ВР

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ <i>открытого грунта</i>	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/7-28 растений <i>(зависит от размеров растения)</i>	1
 ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/1-7 кустов <i>(зависит от размеров куста)</i>	1
 РОЗЫ	Чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней	<i>Разбавление водой не требуется</i>	700 мл/7-14 растений <i>(зависит от размеров растения)</i>	2





Серия
«Двойная защита»
НАБОРЫ ИЗ ДВУХ ПРЕПАРАТОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

«Двойная защита»

профессионально защитит ваши растения!

АО Фирма «Август» предлагает серию препаратов «Двойная защита», которая создана специально для комплексной обработки плодовых, ягодных, цветочных и декоративных культур. В каждой упаковке содержатся **два наиболее эффективных препарата**, один из которых предназначен для борьбы с вредителями, второй – для лечения и профилактики болезней.



Чистоцвет + Биотлин

Защита цветов от мучнистой росы, пятнистостей и от трипсов, цикадок, тли



Раёк + Биотлин

Защита сада от парши, мучнистой росы и от тли, цветоеда




Топаз + Биотлин

Защита смородины от мучнистой росы, ржавчины и от всех видов тли



• Выгодная покупка • Комплексное решение •



Препараты от грызунов

РОДЕНТИЦИДЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Super-CAT®

avgust
crop protection


Super-CAT®

Готовые приманки от грызунов

- обладают высокой родентицидной активностью
- смертельная доза может быть получена грызунами в результате однократного поедания приманки
- вызывают 100% гибель крыс и 90% гибель мышей в течение 4-8 суток
- уничтожают даже чувствительных и устойчивых к другим антикоагулянтам грызунов



Срок годности	3 года
Объём упаковки	100 г (пакет, мягкие брикеты); 48 г (пакет, твёрдые брикеты)
Действующее вещество	0,005% бромадиолона

ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
 КРЫСЫ, ДОМОВЫЕ МЫШИ, ПОЛЁВКИ	<p>Приманку (твёрдые брикеты/мягкие брикеты) помещают в небольшие ёмкости, специальные контейнеры, на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика и раскладывают в местах обитания крыс и домовых мышей.</p> <p>В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.</p>	<p>20 г/лоток (мыши), 50 г/лоток (крысы)</p> <p><i>Расстояние между местами раскладки от 1 до 5 м (зависит от площади помещений, а также вида и численности грызунов)</i></p>	<p>Приманку восполняют по мере поедания.</p> <p>При высокой численности грызунов приманку раскладывают часто и небольшими порциями</p>



Узнайте больше

Родентициды 102

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

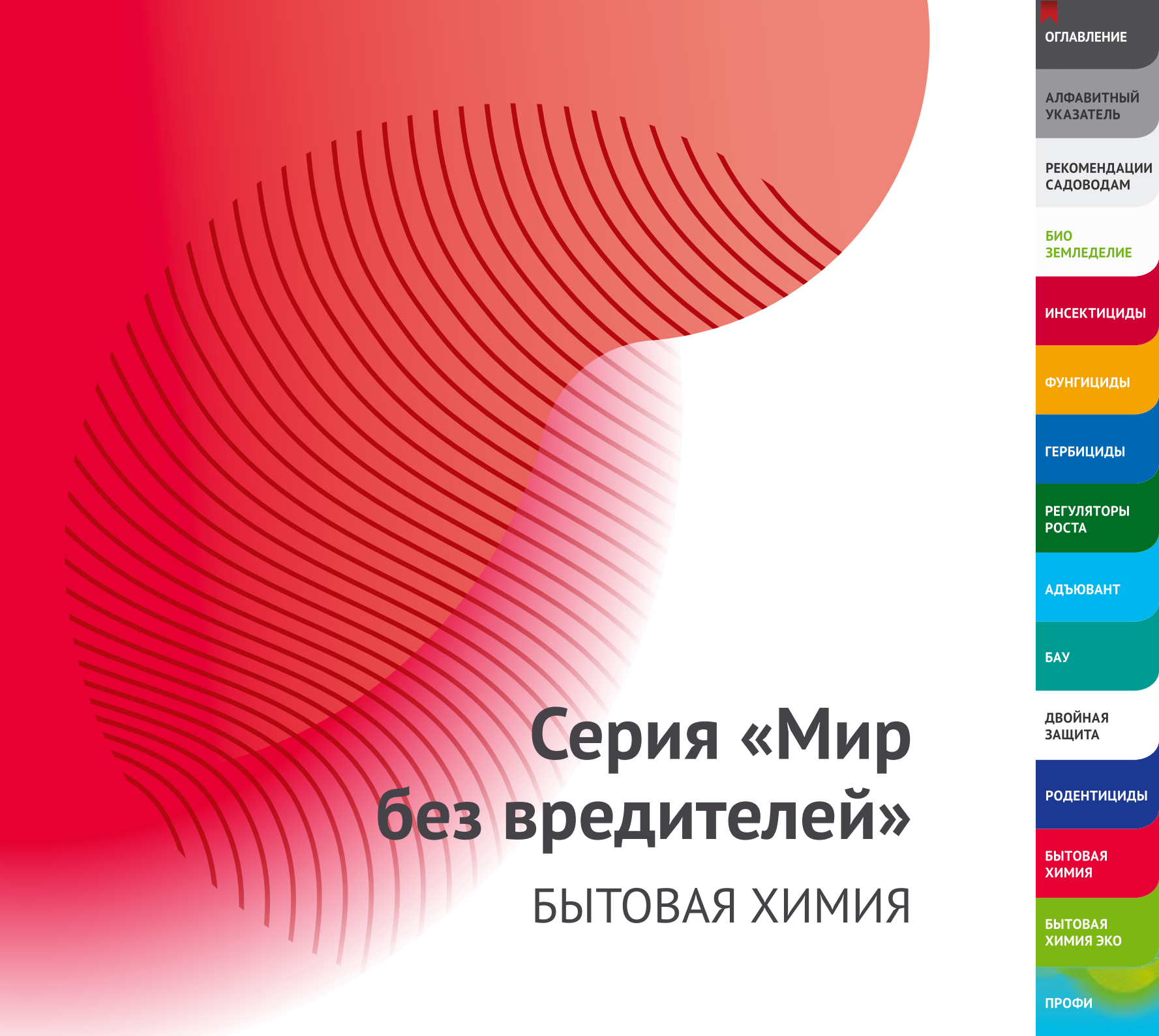
ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Серия «Мир без вредителей»

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

МИР БЕЗ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Надёжная защита дома и приусадебного участка
от широкого спектра насекомых и вредителей

- от иксодовых клещей
- от клопов
- от комаров и гнуса
- от тараканов, чешуйниц, мокриц
- от домовых и садовых муравьёв
- от слизней и улиток
- от всех видов мух
- от кротов
- от ос



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



Клещевит® Супер

Для очистки территорий от иксодовых клещей

- применяется на приусадебных, дачных и садовых участках, в том числе на участках, располагающихся рядом с лесом
- начинает действовать уже через 30 минут после обработки
- защищает на срок 1-1,5 месяца
- малотоксичен для птиц и дождевых червей, не представляет опасности для почвенных микроорганизмов

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 100 мл (флакон)
 Действующее вещество: 25% циперметрина



Клещевит® Супер СПРЕЙ

Для обработки одежды от иксодовых клещей, блох

- отлично подходит для защиты от насекомых во время отдыха на природе, прогулок по лесу
- не просто отпугивает, а уничтожает насекомых
- защитное действие – до 15 суток

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 100 мл (флакон)
 Действующее вещество: 0,25% альфациперметрина



Комароед®

От комаров, их личинок и других видов гнуса

- применяется путём опрыскивания мест посадки и днёвки насекомых: стены подвалов, сараев, низкие кусты, прибрежная растительность, непроточные непитьевые водоёмы, которые не используются для полива и купания, искусственные прудики
- эффективно снижает популяцию различных видов гнуса

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 100 мл (флакон)
 Действующее вещество: 25% циперметрина



Комароед® Супер АЭРОЗОЛЬ

От кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, клещей и др.)

- применяется против насекомых во время отдыха на природе, прогулок в лесу
- можно наносить на одежду и на кожу
- защищает не менее 4-х часов

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 125 мл (флакон)
 Действующее вещество: 36% N,N диэтилтолуамида



Кукарача®

От тараканов, чешуйниц и мокриц

- применяется на кухнях, в комнатах, ванных, подвалах и подсобных помещениях
- содержит пищевые привлекатели
- действует по принципу «эпидемии» – насекомые, после соприкосновения с гранулами, переносят препарат на других особей, вызывая гибель всей колонии
- насекомые погибают через 2–3 суток
- гранулированная форма для размещения на подложках

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 50 г (пакет)
 Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса

Кукарача® ПРИМАНКА

От всех видов тараканов

- применяется в квартирах и других помещениях
- содержит пищевые добавки, привлекающие насекомых
- действует по принципу «эпидемии» – насекомые, после контакта с приманкой, переносят препарат на других особей, вызывая гибель всей колонии
- насекомые погибают через 2–3 суток
- защищает на длительный срок
- удобная для применения форма в виде пластиковых ловушек

Срок годности: 5 лет
 Объём упаковки: 1,5 г x 4 шт (контейнер)
 Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса

Кукарача® ГЕЛЬ

От тараканов, чешуйниц и мокриц

- не имеет запаха
- содержит пищевые привлекатели для насекомых
- удобный носик тубы позволяет наносить гель в труднодоступные места
- обладает продолжительным действием, благодаря длительному высыханию геля
- содержит краситель в составе для маркировки обработанных мест
- остатки препарата легко удаляются при помощи влажной ткани

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 30 мл (туба)
 Действующее вещество: 0,5% имидаклоприда



Кукарача® СПРЕЙ

От тараканов, чешуйниц и мокриц

- применяется на кухнях, в комнатах, ваннах, подвалах и подсобных помещениях
- действует мгновенно: гибель насекомых наступает в течение часа
- отсутствует привыкание у насекомых

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 100 мл (флакон)
 Действующее вещество: 0,1% альфациперметрина, 0,1% тетраметрина

Кротомет® ДЫМОВАЯ ШАШКА

От кротов

- выделяемый шашкой сернистый диоксид проникает в норы кротов, их ответвления и галереи, полностью изгоняя вредителей с обрабатываемого участка
- удобный фитиль-спичка, обеспечивает задержку начала горения и выделения дыма
- имеет длительное последствие: 2-3 месяца

Срок годности:
Объём упаковки:
Действующее вещество:

3 года
30 г x 4 шт (шашка)
32% серы



Клопоед®

Для уничтожения постельных клопов и других насекомых

- используется для обработки мест обитания клопов: щели в стенах, полу и мебели, за плинтусами, подоконники, обратные стороны картин, ковров, места отхождения обоев и т. д.
- не имеет сильного запаха
- гибель насекомых наступает на 2 день после обработки
- гарантирует длительный (около месяца) защитный эффект
- отсутствует привыкание у насекомых

Срок годности:
Объём упаковки:
Действующее вещество:

4 года
100 мл (флакон)
18,2% имидаклоприда





Муравьед® Супер

От садовых и домовых муравьёв

- применяется на садовых участках, отмостках домов, садовых дорожках и в помещениях
- содержит пищевые добавки, привлекающие муравьёв
- проникает сквозь внешнюю оболочку муравьёв и разрушает импульсы, идущие от нервных узлов к мышцам, вызывая у насекомых паралич
- действует по принципу «эпидемии» – муравьи приносят приманку в муравейник, что вызывает гибель всей колонии
- защищает на длительный срок

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 50 г (пакет); 120 г, 240 г (банка)
 Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса



Муравьед® Супер

ПРИМАНКА

От рыжих домовых и садовых муравьёв

- применяется в местах скопления насекомых
- содержит пищевые добавки, привлекающие муравьёв
- действует по принципу «эпидемии» – муравьи приносят приманку в муравейник, что вызывает гибель всей колонии
- насекомые гибнут на 1–3 сутки
- защищает на длительный срок
- удобная для применения форма в виде пластиковых ловушек

Срок годности: 5 лет
 Объём упаковки: 1,5 г x 4 шт (контейнер)
 Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса

Муравьед® Супер ГЕЛЬ

От садовых и домашних муравьёв

- не имеет запаха
- содержит улучшенные пищевые привлекатели для муравьёв
- удобный носик тубы позволяет наносить гель в труднодоступные места
- обладает продолжительным действием, благодаря длительному высыханию геля
- содержит краситель в составе для маркировки обработанных мест, который легко удаляется при помощи влажной ткани

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 30 мл (туба)
 Действующее вещество: 0,5% имидаклоприда



Мухоед® Супер

От всех видов мух

- применяется для уничтожения мух в помещениях, таких как летние кухни, террасы, беседки и др., а также на фермах
- насекомые погибают в течение нескольких минут после контакта со средством
- содержит пищевые добавки, привлекающие насекомых
- можно использовать в виде пасты для обработки оконных рам и плафонов

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 10 г (пакет)
 Действующее вещество: 0,4% азаметифоса





Мухоед® Супер ЛИПКАЯ ЛЕНТА

От всех видов мух

- безопасное средство для любых помещений
- работает до двух месяцев
- обладает длительным фиксирующим свойством



Осоед® ГЕЛЬ

От ос и различных видов мух

- не имеет запаха
- содержит пищевые привлекатели для насекомых
- удобный носик тубы позволяет наносить гель в труднодоступные места
- обладает продолжительным действием, благодаря длительному высыханию геля
- содержит краситель в составе для маркировки обработанных мест
- остатки препарата легко удаляются при помощи влажной ткани

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 30 мл (туба)
 Действующее вещество: 0,5% имидаклоприда

НОВИНКА
2024



Инсекта®

**Для уничтожения летающих
и ползающих насекомых**

- обладает высокой скоростью воздействия
- не имеет сильного запаха
- малоопасен для человека и млекопитающих
- не вызывает привыкания у насекомых

Срок годности: 4 года
 Объём упаковки: 100 мл (флакон)
 Действующее вещество: 18,1% имидаклоприда

Слизнед® Нео

От слизней и улиток

- применяется путем рассева гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
- обладает высокой эффективностью и длительным защитным действием
- помогает избежать снижения урожайности и потери товарного вида продукции

Срок годности: 2 года
 Объём упаковки: 14 г, 28 г, 56 г, 98 г, 294 г (пакет)
 Действующее вещество: 30 г/кг метальдегида



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

НОВИНКА
2024



Ципершок

От летающих и ползающих насекомых

- обладает острым инсектицидным действием
- характеризуется длительной защитой 1 – 1,5 месяца
- уничтожает тараканов, клопов, муравьев, блох, мух

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 50 мл (флакон)
 Действующее вещество: 26,32% циперметрина

Insecta® АЭРОЗОЛЬ

От комплекса летающих и ползающих насекомых

- удобная форма в виде аэрозоля
- обладает мгновенным действием
- не оставляет пятен на коврах и мебели
- действует на широкий спектр вредителей, таких как тараканы, муравьи, блохи, клопы, мухи, бабочки моли, сверчки, мокрицы, уховёртки, чешуйницы

Срок годности: 3 года
 Объём упаковки: 220 мл, 750 мл (флакон)
 Действующее вещество: 0,25% циперметрина, 0,12% тетраметрина

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА


















РОДЕНТИЦИДЫ

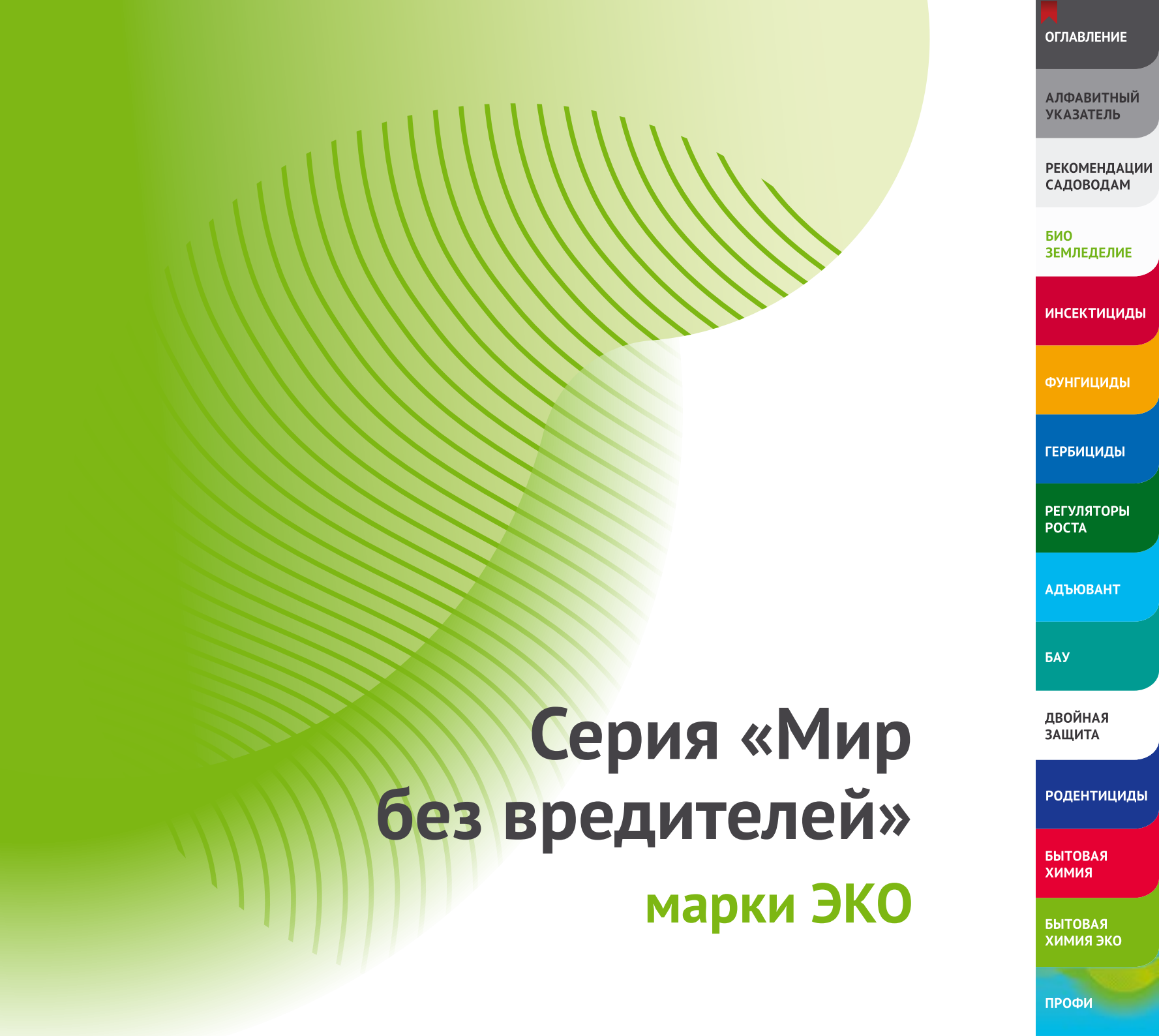
БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

МИР БЕЗ ВРЕДИТЕЛЕЙ

																	
Insecta® АЭРОЗОЛЬ	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Инсекта® ВОДОРАСТВОРИМЫЙ КОНЦЕНТРАТ	✓			✓	✓	✓	✓								✓		
Клещевит® Супер КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ			✓														
Клещевит® Супер СПРЕЙ	✓		✓														
Клопоед® ВОДОРАСТВОРИМЫЙ КОНЦЕНТРАТ	✓			✓	✓	✓	✓								✓		
Комароед® КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ					✓												
Комароед® Супер АЭРОЗОЛЬ			✓	✓													
Кротомет® ДЫМОВАЯ ШАШКА																	✓
Кукарача® ГРАНУЛЫ		✓						✓						✓		К	
Кукарача® ПРИМАНКА					У						Л			✓		Т	
Кукарача® ГЕЛЬ		✓			У				✓		Л			✓		И	
Кукарача® СПРЕЙ	✓	✓		✓	Н	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Л	
Муравьед® Супер ГРАНУЛЫ		Ц			Г	✓								К	Ы	У	
Муравьед® Супер ПРИМАНКА		И			Ы,	✓			Ы		И			Т	Н		
Муравьед® Супер ГЕЛЬ		Н			Ы,	✓			Ц	К	К	Р		Т	А	И,	
Мухоед® Супер ГРАНУЛЫ	И	И	И	Ы	Р	В	✓	И	Ч	Ч	Ё			К	Н	Ы	
Мухоед® Супер ЛИПКАЯ ЛЕНТА	Х	У	Щ	П	А	В	✓	Р	О	Р	В			А	З	Т	
Осоед® ГЕЛЬ	Л	Щ	Л	О	М	Р	✓	К	Б	В	О	✓		С	Р	О	
Слизнеед® Нео ГРАНУЛЫ	Л	Щ	Л	О	М	Р	✓	К	Б	В	О	✓		С	Р	О	
Ципершок КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ	✓	Ч	К	Л	О	М	✓	У	О	Б	В	О	✓	С	Р	О	



Серия «Мир без вредителей» марки ЭКО

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

МИР БЕЗ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Змеед® ЭКО ШАРИКИ



Эффективное средство для отпугивания змей

- безопасно для людей, домашних животных и окружающей среды
- обладает репеллентным эффектом
- 100% натуральный состав
- полностью биологически разлагаемо
- содержит уникальную комбинацию отпугивающих запахов

Срок годности:

3 года

Объём упаковки:

50 шариков (банка)

Действующее вещество:

комбинация эфирных масел 5%

Кротомет®



Биоразлагаемые гранулы для отпугивания кротов

- удобная для применения упаковка
- не токсичен для человека и теплокровных животных
- не опасен для пчёл
- не загрязняет окружающую среду

Срок годности:

1 год

Объём упаковки:

75 г (пакет)

Действующее вещество:

150 г/кг Allium sativum, Г

Комароед® БИО

От личинок комаров

- применяется путем обработки мест выплода комаров: прудов, канав, непересыхающих луж, бочек и других ёмкостей с водой, а также затопленных подвалов
- не вызывает загрязнения окружающей среды, не накапливается в растениях
- безопасен для человека и теплокровных

Срок годности:

2 года

Объём упаковки:

15 г (пакет)

Действующее вещество:

комплекс содержащий бактерии
Bacillus thuringiensis var. israelensis



Кукарача® ЭКО

Для уничтожения тараканов

- применяется в местах скопления насекомых: квартирах, кухнях, комнатах и других помещениях
- содержит пищевые добавки, привлекающие тараканов
- воздействует на нервную систему насекомого, вызывает паралич, приводя его к гибели
- уничтожает тараканов за 5-7 суток
- не имеет запаха
- безопасен для человека и млекопитающих

Срок годности:

2 года

Объём упаковки:

50 г (пакет)

Действующее вещество:

5% борной кислоты



Муравьед® ЭКО

От садовых и домовых муравьёв

- применяется в коттеджах, на отмостках домов, террасах, верандах, в ваннных, душевых и других помещениях
- содержит пищевые добавки, привлекающие муравьёв
- воздействует на нервную систему насекомого, вызывает паралич, приводя его к гибели
- уничтожает муравьёв за 2-3 суток
- не имеет запаха
- безопасен для человека и млекопитающих

Срок годности:
Объём упаковки:
Действующее вещество:

2 года
50 г (пакет); 120 г (банка)
5% борной кислоты



МИР БЕЗ ВРЕДИТЕЛЕЙ



Змеед® ЭКО
ШАРИКИ

Кротомет®
ГРАНУЛЫ

Комароед БИО®
ПОРОШОК

Кукарача® ЭКО
ГРАНУЛЫ

Муравьед® ЭКО
ГРАНУЛЫ

КОМАРЫ, ГНУС



МУРАВЬИ



ТАРАКАНЫ



КРОТЫ



ЗМЕИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЬЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

ПРОФИ

Серия «ПРОФИ»

для фермерских хозяйств,
питомников и теплиц

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ защита растений

Уникальная серия продукции с широкой регистрацией в оптимальных фасовках создана для небольших фермерских хозяйств, питомников и теплиц. Она включает основные, наиболее востребованные препараты для обработки плодовых, ягодных, овощных, бахчевых, зернобобовых, цветочно-декоративных культур, газона, винограда, картофеля и др. В линейке более 20 известных препаратов, планируется ежегодное увеличение ассортимента.

Алиот
Батрайдер
Брейк
Пиноцид
Скарабей
Скутум
Слизнед НЕО

ИНСЕКТИЦИДЫ

01

Геката
Интрада
Ордан
Ракурс
Тирада

ФУНГИЦИДЫ

02

Деметра
Миура
Торнадо Экстра
Хакер 300

ГЕРБИЦИДЫ

03

МатринБио
Янтарин

БИОПРЕПАРАТЫ

04

Адью
Полифем

АДЪЮВАНТЫ

05

- **Заводское качество продукции** (Заводы в Чувашии, Татарстане и Беларуси)
- **Инновационные решения и эффективные действующие вещества** (собственный научно-исследовательских центр)
- **Расширенный спектр культур, вредителей, болезней и сорняков** (регистрация как в личных подсобных хозяйствах, так и в сельском хозяйстве)



ПРОФИ

АЛИОТ

- Уничтожает сосущих и грызущих вредных насекомых и растительноядных клещей
- Обладает тройным действием – контактным, кишечным и фумигационным
- Высокоэффективен против популяций вредителей, устойчивых к пиретроидам



Объем упаковки:



30 соток

500 мл

КЭ, 570 г/л малатиона



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСЕКТИЦИД

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Кукуруза (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	1,0-1,5 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	– (1)
Подсолнечник (семенные посевы)	Хлопковая совка, луговой мотылек			
Соя (семенные посевы)	Хлопковая совка	0,6-1,0 л/га		
Картофель (семенные посадки)	Тли	1,5 л/га		
Рапс яровой и озимый (на семенные и технические цели)	Капустная моль	0,6-1,0 л/га		
Лен масличный (на семенные и технические цели)	Льняная плодоярка	0,4-0,8 л/га	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га	
	Льняные блошки			
Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	0,8 мл/м ²	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости: 50 мл/м². Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	

ПРОФИ

БАТРАЙДЕР®

- Инновационный универсальный препарат от комплекса вредителей
- Обладает высокой скоростью воздействия и длительной защитой
- Сохраняет отличную инсектицидную активность в широком диапазоне температур и влажности

Объем упаковки:

500 мл

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

	1500 деревьев
	100-250 соток
	4000 кустов
	250 соток

СК, 125 г/л альфа-циперметрина
+ 100 г/л имидаклоприда
+ 50 г/л клотианидина



ТРОЙНОЙ УДАР ПО ВРЕДИТЕЛЯМ!



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Яблоня	Тли, яблонный цветоед, калифорнийская щитовка	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	20 (1)
Вишня	Тли, вишневая муха, вишневый долгоносик			
Виноград	Гроздевая листовертка			
Смородина черная	Тли, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1,0 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	30 (1)
Картофель	Колорадский жук	1,5 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	20 (1)
Капуста	Капустная совка, капустная моль, капустная и репная белянки, крестоцветные блошки	2 мл/3 л воды		
Томат открытого грунта	Хлопковая совка			
Морковь	Морковная муха		Опрыскивание в период откладки яиц. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	7 (1)
Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	3 (1)
Цветочные культуры открытого грунта		2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	– (1)
Декоративные деревья	Тли, трипсы	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	
Декоративные кустарники			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1,0 л/куст	
БЕЛАРУСЬ				
Цветочные культуры открытого грунта	Сосущие и листогрызущие вредители	2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	– (3)

ПРОФИ

БРЕЙК®

- Эффективен против широкого спектра вредителей на многих культурах
- Быстрая гибель насекомых на любой стадии развития
- Высокая фотостабильность обеспечивает длительную защиту

Объём упаковки:

500 мл



1500 деревьев



1000 соток



2500 кустов

МЭ, 100 г/л лямбда-цигалотрина



МГНОВЕННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ИНСЕКТИЦИД



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Пшеница (яровая и озимая)	Хлебные жуки, цикадки, листовые блошки	0,1 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	28 (1)
	Клоп вредная черепашка, тли, пядицы	0,07 л/га		28 (2)
Овес	Пьявицы			
Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	0,07-0,1 л/га		
Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка, клубеньковые долгоносики	0,05-0,06 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	28 (1)
Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	0,05 л/га		50 (2)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,05-0,07 л/га		50 (1)
Лен-долгунец	Блошки			- (1)
Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	0,07 л/га	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га	20 (1)
Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	0,07-0,1 л/га		
Кукуруза	Луковая муха	0,15-0,2 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	25 (2)
Лук	Трипсы	0,07-0,1 л/га		
Томат открытого грунта	Колорадский жук	0,05 л/га		30 (1)
Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	0,07 л/га		- (2)
Люцерна	Долгоносики	0,07 л/га		
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	0,2 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 800-1500 л/га	30 (2)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,16-0,24 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га	
Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	0,05-0,07 л/га	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	- (1)
	Саранчовые (личинки старших возрастов)	0,1-0,2 л/га		
БЕЛАРУСЬ				
Картофель	Колорадский жук	0,05 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	20 (1)
Кукуруза	Тли	0,1 л/га		30 (1)
Рапс (яровой и зимый)	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	0,06-0,07 л/га		21 (2)
Лен-долгунец	Льняная блоха	0,07 л/га		
Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семееды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и другие	0,1 л/га	Опрыскивание в фазу стеблевания – бутонизации при пороговой численности вредителей. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	30 (1)
Каштан конский	Каштановая минирующая моль	0,3 л/га	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	- (2)

ПРОФИ

ПИНОЦИД®

- Уничтожает сосущих и грызущих вредных насекомых
- Обладает выраженными системными и контактными свойствами
- Имеет пролонгированное действие

Объём упаковки:

500 мл



2000 деревьев

3000 кустов

СК, 125 г/л альфа-циперметрина
+ 100 г/л имидаклоприда
+ 50 г/л клотианидина



**ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ
НА ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЯХ**



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, листовёртки, пилильщики, мучнистые червецы	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при обработке кустарников 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста), при обработке деревьев 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	– (1)
БЕЛАРУСЬ				
Хвойные декоративные растения (ель, пихта, сосна, лиственница, можжевельник, и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (пилильщики, тля, щитовка, хермесы)	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)	– (2-3)

ПРОФИ

СКАРАБЕЙ®

- Два активных вещества из разных химических классов
- Обладает дополнительным отпугивающим эффектом
- Не имеет аналогов на рынке

Объем упаковки:

500 мл

	1200 деревьев
	250 соток
	2500 кустов
	250 соток

СЭ, 300 г/л дифлубензурана
+ 88 г/л эсфенвалерата



УНИКАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОТ ГУСЕНИЦ



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	3,5-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07% Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28 (2)
Виноград	Гроздевая листовертка	3-6 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06% Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст	
Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	2-4 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	21 (1)
БЕЛАРУСЬ				
Картофель	Колорадский жук	2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	30 (1)

ПРОФИ

СКУТУМ®

- Эффективен против всех стадий развития колорадского жука
- Гибель вредителей наступает через 8 часов после попадания в организм
- Сохраняет активность при широком диапазоне температур

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Колорадский жук	0,06-0,07 л/га (3-3,5 мл/500 м ²)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га (10-20 л/500 м ²)

Срок ожидания - 10 дней, кратность обработок - 1

Объём упаковки:

100 мл

500 мл



100 мл
на 150 соток

СК, 250 г/л фипронила



**УБОЙНЫЙ ПРЕПАРАТ
ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА!**





СЛИЗНЕЕД® НЕО

- Применяется на различных культурах, в том числе винограде и землянике
- Характеризуется длительной защитой
- Удобен в применении – готовая гранулированная форма

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Плодовые, овощные, цветочные культуры, картофель, виноград, земляника	Брюхоногие моллюски	7 г/10 м ²	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади

Кратность обработок - 1

Объём упаковки:

1 кг

	14 соток
	14 соток
	14 соток
	14 соток

Г, 30 г/кг метальдегида



**НЕЗАМЕНИМЫЙ ПРЕПАРАТ
ОТ СЛИЗНЕЙ И УЛИТОК**

ПРОФИ

ГЕКАТА®

- Характеризуется системными свойствами, равномерно распределяется внутри тканей растения
- Защищает молодой прирост
- Останавливает развитие инфекций уже в течение двух часов после проведения обработки

Объем упаковки:

500 мл



550 деревьев



550 деревьев



1350 кустов

КМЭ, 120 г/л дифеноконазола
+ 60 г/л тетраконазола



**ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В ЗАЩИТЕ
ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА**



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	4-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	60 (3)
Яблоня	Гнили плодов при хранении (монилиозная, горькая, пенициллезная, фомозная, серая плесневидная) оливковая плесень, фузариозная гниль	6 мл/10 л воды	Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	40 (2)
Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость	5-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации-цветения, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст	30 (4)
БЕЛАРУСЬ				
Яблоня	Парша листьев	4-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
	Парша, филостиктоз	7 мл/10 л воды		
Смородина черная	Антракноз, септориоз	4-7 мл/6 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения; второе – в конце цветения – начале образования ягод. Расход рабочей жидкости: 6 л/100 м ²	30 (2)

ПРОФИ





ИНТРАДА®

- Обладает высокой скоростью воздействия – 0,5-1 час после применения
- Проникает во все части растений, обеспечивая полный профилактический и лечебный эффект
- Является аналогом препарата Квадрис

Объем упаковки:

500 мл

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

	50-125 соток
	80-125 соток
	50-60 соток
	80 соток

СК, 250 г/л азоксистробина



МОЩНЫЙ ФУНГИЦИД ОТ БОЛЕЗНЕЙ



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	4-6 мл/6 л воды	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 6 л/100 м ²	10 (2)
Томат защищенного грунта		8-10 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	
Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	4-6 мл/8 л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 8 л/100 м ²	7 (2)
Огурец защищенного грунта		4-6 мл/15 л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 15 л/100 м ²	
Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	10 (2)
Лук	Пероноспороз	8-10 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	15 (3)
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	6-8 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	28 (3)
	Ризоктониоз, серебристая парша	10 мл/1 л воды	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости: 1 л/100 м ²	60 (1)
Виноград	Милдью, оидиум	6-8 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	35 (2)

ПРОФИ




ОРДАН®

- Обладает профилактическими, защитными и искореняющими свойствами
- Двойная фунгицидная активность – контактная и локально-системная
- Используется в антирезистентных программах

Объём упаковки:

1 кг

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

	40 соток
	40 соток
	40 соток

СП, 689 г/кг меди хлорокиси
+ 42 г/кг цимоксанила

**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В БОРЬБЕ
С ГРИБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	25 г/5 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, до смыкания ботвы в рядках, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м ²	20 (3)
Томаты открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии 4-6 настоящих листьев, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: в открытом грунте – 5 л/100 м ² , в защищенном грунте – 8 л/100 м ²	5 (3)
Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	25 г/8 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии 4-6 настоящих листьев, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: в открытом грунте – 5 л/100 м ² , в защищенном грунте – 8 л/100 м ²	3 (3)
Огурцы защищенного грунта	Пероноспороз			
Томаты защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
БЕЛАРУСЬ				
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	50 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, до смыкания ботвы в рядках, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/200 м ²	20 (3)
Томаты открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии 4-6 настоящих листьев, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/200 м ²	15 (3)
Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	30 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии 4-6 настоящих листьев, или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/200 м ²	5 (3)
Огурцы защищенного грунта (торфяной субстрат)			Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/120 м ²	3 (3)

ПРОФИ

РАКУРС®

- Содержит комбинацию активных веществ с разной динамикой проникновения и распределения в растении
- Останавливает развитие инфекций уже в течение двух часов после проведения обработки
- Характеризуется защитным периодом до четырех недель

Объём упаковки:

480 мл

	360 деревьев
	360 деревьев
	360 деревьев
	200 соток

СК, 240 г/л эпоксиконазола
+ 160 г/л ципроконазола

**НОВЫЙ РАКУРС
В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ!**



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Декоративные деревья и кустарники лиственных пород	Мучнистая роса, ржавчина	4 мл/5 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево или куст (в зависимости от размера растений)	– (2)
Декоративные деревья и кустарники хвойных пород	Снежное и обыкновенное шютте, ржавчина			
Цветочные и декоративные однолетние и многолетние, в т. ч. цветочные луковичные	Мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/100 м ² (в зависимости от размера растений)	
БЕЛАРУСЬ				
Яблоня	Парша, мучнистая роса	5-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	31 (4)
Груша	Ржавчина, парша			
Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	8 мл/10 л воды		– (4)
Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев		– (2-3)	
Многолетние цветочные растения			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 2-5 л/100 м ² (в зависимости от размера растений)	– (3)

ПРОФИ

ТИРАДА®

- Универсальный двухкомпонентный фунгицид с контактно-системными свойствами
- Обладает выраженным лечающим действием
- Используется также для протравливания семян от внешней и внутрисеменной инфекции

Объем упаковки:

1 л

	300 деревьев
	300-800 кустов
	30 соток
	30 соток

СК, 400 г/л тирама
+ 30 г/л дифеноконазола



ЗАЩИЩАЕТ СНАРУЖИ И ВНУТРИ!



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Горох	Аскохитоз, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, бактериоз (семенная инфекция)	1,5-2 л/т	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости: 8-10 л/т	– (1)
Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	1,5-2,5 л/т	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости: 10 л/т	
Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, фомопсис	2-3 л/т	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости: 10-12 л/т	
Яблоня, груша	Парша, монилиоз, мучнистая роса	1,5-2,5 л/га	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 1000 л/га	50 (4)
	Парша, гнили плодов при хранении (горькая, монилиальная, пенициллезная, плесневидная)		Опрыскивание в период созревания плодов. Расход рабочей жидкости: 1000 л/га	50 (2)
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гниль	2,5-3 л/га	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации-цветения, вторая – до смыкания ягод в грозди, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 1000 л/га	50 (4)
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	3-4 л/га	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	50 (2)
Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса			30 (2)
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз			30 (2)
БЕЛАРУСЬ				
Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	2 л/т	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости: 1-10 л/т	– (–)
Горох	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль			
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	3 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: картофель – 200-400 л/га, яблоня, груша – 1000 л/га	30 (3)
Груша	Ржавчина, парша	1,5-2,5 л/га		30 (4)
Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз			

ПРОФИ

ДЕМЕТРА®

- Непревзойденная эффективность против вьюнка полевого и подмаренника цепкого
- Обладает системным действием
- В течение 1 часа поглощается листьями сорняков, а также частично абсорбируется их корнями из почвы
- Отсутствуют ограничения в севообороте

Объем упаковки:

500 мл



100 соток (1 га)



100 соток (1 га)

КЭ, 350 г/л флуроксипира



**НАДЕЖНЫЙ ГЕРБИЦИД ПРОТИВ
ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ
ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ**







Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки в т. ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	0,43-0,57 л/га	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	35 (1)
		0,57 л/га	Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	
Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	0,4-0,5 л/га	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	60 (1)
Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	0,43-0,57 л/га	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	35 (1)
Просо			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	60 (1)
Кукуруза			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: 50-300 л/га	

ПРОФИ

МИУРА®

- Эффективно уничтожает практически все виды злаковых сорняков, в т. ч. пырей, овсюг, плевел и др.
- Ускоренно поглощается листьями и надземными частями сорняков, переносится к точкам роста побегов и корневищ, способствуя быстрой гибели сорной растительности
- Применяется без ограничений по стадиям развития культур

Объем упаковки:**480 мл**

	60-120 соток
	60-120 соток
	40-120 соток
	60-120 соток

КЭ, 125 г/л хизалофоп-П-этила

**СКАЖИ НЕТ ЗЛАКОВЫМ СОРНЯКАМ!**

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Картофель, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), морковь (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	4 мл/5 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м ²	60 (1); морковь – 20 (1)
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	8 мл/5 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м ²	
Перец, томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	4-8 мл/3 л воды	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	60 (1)
	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	8-12 мл/3 л воды		
Фасоль, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	4-8 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	60 (1)
	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	8-12 мл/3 л воды	Опрыскивание при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	
Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	8 мл/3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	– (1)
БЕЛАРУСЬ				
Картофель, морковь, капуста белокочанная (безрассадная), лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки	4-8 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	картофель, морковь – 89 (1); капуста – 88 (1); лук – 66 (1)
	Многолетние злаковые сорняки	8-10 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	
Декоративные кустарники, в том числе в населенных пунктах	Многолетние злаковые	10 мл/3 л воды	Опрыскивание посадок при высоте злаков 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	– (1)



ПРОФИ

ТОРНАДО® ЭКСТРА

- Уничтожает все виды сорняков, а также нежелательную древесно-кустарниковую растительность
- Вызывает полную гибель сорных растений и их корневой системы
- Прекрасно подходит для предпосевной обработки участков

Объем упаковки:

1 л



40 соток



35 соток

BP, 540 г/л калиевая соль
глифосата кислоты



**ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ
ГЕРБИЦИД СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	– (1)
Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,5 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,5-4,0 л/га		
Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,8-3,7 л/га		
Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	1,4-2,8 л/га	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях: не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок: не допускается. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника и тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	2,0-3,0 л/га		
	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3,0-5,0 л/га		
БЕЛАРУСЬ				
Пшеница озимая	Десикация	1,9 л/га	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га.	14 (1)
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	1,8 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	– (1)
	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. осот полевой, пырей ползучий	2,6 л/га		
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки в т. ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	3,7-5,3 л/га		
Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	1,8-3,7 л/га	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
	Однолетние и многолетние сорняки, в т. ч. золотарник канадский; древесно-кустарниковые породы, лиственные	3,7-5,3 л/га		
Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т. ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	3,7-5,0 л/га	Наземное и авиационное опрыскивание, в т. ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га , опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле – сентябре. Расход рабочей жидкости для авиаобработок: 25-50 л/га	

ПРОФИ

ХАКЕР® 300

- Эффективен против всех видов осотов, одуванчика, ромашки и других сорняков
- Обладает избирательным механизмом действия: подавляет нежелательную растительность, не повреждая газонные травы, землянику, капусту и лук
- Полностью уничтожает не только наземную часть сорняков, но и их корневую систему

Объем упаковки:

450 мл

	250 соток
	50 соток
	112 соток
	80 соток

BP, 300 г/л клопиралида



ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЗЛОМЩИК СОРНЯКОВ



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м²	58 (2)
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	5-6 мл/3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м²	– (1)
Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	4 мл/3 л воды	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м²	60 (1)
Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия)	1,6-3,3 мл/3 л воды	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м²	– (1)
БЕЛАРУСЬ				
Газоны, в том числе спортивные	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, тысячелистник, полынь, клевер, люцерна и др.)	5 мл/3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь-август). Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м²	– (2)

ПРОФИ

МАТРИНБИО®

- Обладает контактным и кишечным действием
- Максимальная безопасность при применении на зеленных и тепличных культурах
- Уничтожает разные стадии развития вредителей
- Последняя обработка возможна за 3 дня до сбора урожая

Объём упаковки:

450 мл

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

	600 кустов
	45 соток
	600 кустов
	45 соток

BP, 5 г/л матрина

ЗАЩИЩАЕТ РАСТЕНИЯ – БЕРЕЖЁТ
ПРИРОДУ

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ				
Картофель	Колорадский жук	10-15 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	3 (3)
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка			
Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли			
Лук	Луковая муха, трипсы			
Спаржа	Спаржевый листоед			
Руккола	Крестоцветные блошки			
Шпинат	Тли, совки			
Салат	Тли, совки			
Томат, огурец открытого грунта	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	3 (3)
Томат, огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	
Смородина	Клещи, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст	
Яблоня, груша, айва			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	
Виноград			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	
Роза открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	
Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	– (3)	
Комнатные растения	Паутинный клещ, тли	1,5 мл/1 л воды	Опрыскивание при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости: 50-500 мл/растение в зависимости от размера	
БЕЛАРУСЬ				
Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, трипсы, белокрылка тепличная	10-15 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м ²	3 (2)
Роза защищенного грунта	Тля, трипсы	15 мл/3 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м ²	– (3)



ПРОФИ

ЯНТАРИН®

- Активизирует процессы роста и цветения
- Повышает урожайность, улучшает качество продукции
- Обладает антистрессовыми свойствами, оказывая положительное действие на растения в условиях засухи, жары, заморозков, излишней влажности

Объём упаковки:

1 л



100 деревьев



20 соток



150 кустов



30-60 соток

ВРК, 5 г/л янтарной кислоты



**ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА
ДЛЯ ВАШИХ РАСТЕНИЙ**

Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
РОССИЯ, БЕЛАРУСЬ				
Цветочные культуры (однолетние)	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	15 мл/10 л воды	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/1 м²	– (4)
Цветочные культуры (многолетние)		30 мл/10 л воды	Полив под корень: 1-й – весной в фазе возобновления вегетации, 2-й и 3-й – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/1 м²	– (3)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/4 л воды	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 4 л/100 м²	– (1)
Виноград		130 мл/10 л воды	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м²	
Плодово-ягодные культуры		50 мл/10 л воды	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м²	
БЕЛАРУСЬ				
Вишня, черешня	Повышение урожайности	50 мл/10 л воды	Опрыскивание растений в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м²	– (1)

ПРОФИ

АДЬЮ®

- Увеличивает проникающую способность препаратов
- Повышает стабильность растворов
- Уменьшает степень испарения с листьев при обработке

Назначение	Норма применения состава	Способ, время обработки, особенности применения
Способствует лучшему прилипанию и проникновению в растения пестицидов	100 мл/100 л рабочего раствора Согласно регламенту применения совместно используемого пестицида	Состав добавляется в рабочие растворы гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, акарицидов, регуляторов роста при каждом их использовании непосредственно перед опрыскиванием

Объём упаковки:

500 мл

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

Ж, 900 г/л этоксилата
изодецилового спирта



УСИЛИТЕЛЬ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ





ПОЛИФЕМ®

- Повышает дождестойкость препаратов
- Улучшает биологическую эффективность средств защиты растений
- Позволяет полноценно использовать препараты на листьях, покрытых восками, либо сильно пушенных

Назначение	Норма применения состава	Способ, время обработки, особенности применения
Повышение эффективности совместно используемого пестицида	15-100 мл/100 л рабочего раствора (в большинстве случаев достаточно выдерживать концентрацию 0,05 % – 50 мл/100 л рабочего раствора)	Состав добавляется в рабочие растворы гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, акарицидов, регуляторов роста при каждом их использовании непосредственно перед опрыскиванием

Объём упаковки:

500 мл

РАЗРЕШЕНО
ДЛЯ ТЕПЛИЦ 

Ж, 75% полиэфира модифицированного трисилоксана



ПОЛНЫЙ КОНТАКТ!

С нами расти легче

Мы неустанно идём в ногу со временем и стараемся жить на одной волне с нашими потребителями. Именно поэтому мы, совершенствуясь, создаем условия для получения полной информации о препарате, его пользе, нормах применения и исследованиях.

Для поддержки потребителей мы создали **телефонную горячую линию**

Многоканальный телефон справочной службы
(бесплатно по России)
8-800-700-03-57

Для просмотра видеоинструкций или роликов подписывайтесь на youtube.com/avgustdacha



Для быстрого получения полной информации о препарате мы стали размещать на упаковке **QR-code**. Найдите его, наведите камеру телефона с доступом в интернет или отсканируйте его с помощью специального приложения и перейдите на страницу препарата на нашем сайте



Заходите на наш сайт:

dacha.avgust.com

Также, мы представлены здесь:

Вконтакте vk.com/avgustdacha

Telegram t.me/avgustdacha

Одноклассники ok.ru/avgustdacha

Яндекс Дзен zen.yandex.ru/avgust_dacha



Алфавитный указатель

А		Л		Т	
Адыо	94	Лазурит	82	Табу	48
Аминозол	12	Лазурит Т	83	Табу ТРИО	49
Б		Лазурит Ультра	84	Танрек	50
Батрайдер	30	М		Танрек от тли	51
Биотлин	29	Магнум	85	Топаз	72
Биотлин БАУ	96	Матринбио	14	Топаз + Биотлин	100
Бомбер	32/54	Миура	81	Трафик	92
Бордоская жидкость	55	Молетокс	38	Ф	
В		Мохофф	17	Фитоверм	24
Валлар	33	Муравьед	40	Фитозонт хвойный	23
Г		Муравьед №1	41	Фитолавин	22
Герольд	34	Муравьед Супер (гель)	111	Фитомицин	21
Геката	56	Муравьед Супер (гранулы)	110	Х	
Грейдер	76	Муравьед Супер (приманка)	110	Хакер	86
Гризли	35	Муравьед Эко (гранулы)	120	Хакер 300	87
Гумат +7 Йод	11	Мухоед для овощных культур	42	Хорус	73
Д		Мухоед для цветочных растений	39	Ц	
Деймос	79	Мухоед Супер (гранулы)	111	Цветолукс БАУ	97
Деймос газон	77	Мухоед Супер (лента)	112	Ципершок	114
Деймос (гель)	78	О		Ч	
Деймос + Миура	80	Ордан	60	Чистоцвет	74
Ж		Осоед (гель)	112	Чистоцвет + Биотлин	100
Жукоед	36	П		Чистоцвет БАУ	98
З		Пиноцид	43	Ш	
Здоровая земля	57	Плантенол Нео	61	Шарпей	52
Змеед Эко	118	Побелка садовая	62	Я	
И		Почкорост	90	Янтарин	26
Инсекта	113	Провотокс	45	Янтарин БАУ	27
Insecta (аэрозоль)	114	Профилактин Био	20	ПРОФИ (серия)	
Инсайд	58	Профилактин Лайт	44	Адыо	158
Интрада	59	Р		Алиот	124
К		Раёк	64	Батрайдер	126
Кинмикс	37	Раёк + Биотлин	100	Брейк	128
Клещевит	16	Ракурс для хвойных культур	63	Геката	136
Клещевит Супер	105	Ракурс для плодовых культур	65	Деметра	146
Клещевит Супер (спрей)	105	Ревус	66	Интрада	138
Клопоед	109	Рибав-Экстра	18	Матринбио	154
Комароед	106	Рэгги	91	Миура	148
Комароед Био	119	С		Ордан	140
Комароед Супер (аэрозоль)	106	Садовый вар	67	Пиноцид	130
Корень Супер	89	Синклер для картофеля и чеснока	68	Полифем	159
Кротомет (дымовая шашка)	109	Синклер для цветочных культур	69	Ракурс	142
Кротомет (гранулы)	118	Скарабей	46	Скарабей	132
Кукарача (гель)	108	Скор	70	Слизнеед Нео	135
Кукарача (гранулы)	107	Слизнеед Нео	113	Тирана	144
Кукарача (приманка)	107	Супер-SAT	102	Торнадо	150
Кукарача (спрей)	108	Сэмпай	47	Хакер 300	152
Кукарача Эко (гранулы)	119			Янтарин	156

БИОГЕРБИЦИД НА ОСНОВЕ ПЕЛАРГОНОВОЙ КИСЛОТЫ



525 г/л пеларгоновой кислоты

Контактный препарат от мха, лишайников и нежелательной травянистой растительности

- Полное и быстрое уничтожение тех частей растения, на которые был нанесен
- Обладает высокой скоростью разложения в почве, безопасен для человека и окружающей среды
- Применяется для очистки газонов, садовых дорожек, отмосток и др.



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ
САДОВОДАМ

БИО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ

БЫТОВАЯ
ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН
СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ
(БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ):
8-800-700-03-57**

ОФИС: 129515, РОССИЯ,
Г. МОСКВА, УЛ. ЦАНДЕРА, Д. 6,
ТЕЛ.: (495) 787-84-99

DACHA.AVGUST.COM

