# каталог 12024





avgust ••• crop protection

dacha.avgust.com

## ЗАЩИТА от сорняков **ДО 3-X ЛЕТ!**





250 г/л имазапира

ФУНГИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ** 

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

профи

#### 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

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

ИНСЕКТИЦИДЫ

**ГЕРБИЦИДЫ** 

**POCTA** 

**ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ



#### 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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

avgust • • • • • crop protection

dacha.avgust.com

## ИННОВАЦИЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ!





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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

**ГЕРБИЦИДЫ** 

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи

## 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 рецептур 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 Клопоед 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

#### Рекомендации садоводам и огородникам



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
Картофель	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	<b>Ордан, Раёк, Инсайд,</b> Ревус	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней
500	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
Томат, перец, баклажан	Коричнево-мраморный клоп	Батрайдер	Опрыскивание в период вегетации
Оаклажан	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.) Злаковые сорняки	Лазурит Т, Лазурит Ультра	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт или сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние)
	элаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Миура	Опрыскивание ветегирующих сорняков в фазе 2-4 листьев (однолетние) и при высоте 10-15 см (многолетние) Опрыскивание рассады в фазе 2-4 листьев, последующие – с интервалом
0	Перерастание рассады томатов и перцев	Рэгги	5-8 дней, полив рассады под корень в фазе 3-4 листьев
Огурец, кабачок, тыква	Белокрылка, тли, клещи, трипсы	<b>Биотлин, Биотлин БАУ, Клещевит, Танрек от тли,</b> Фитоверм, <b>МатринБио</b>	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
Капуста	Листогрызущие гусеницы (капустная белянка, совка, моль), тли, блошки	Батрайдер, Герольд, Скарабей, МатринБио, Сэмпай, Кинмикс, Фитоверм, Шарпей	Опрыскивание по мере появления вредителей
italiyela	Крестоцветные блошки	Батрайдер, МатринБио	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Капустная муха	Мухоед	Рассев гранул вокруг растений после посадки в период массовой яйцекладки
	Слизни, улитки	Слизнеед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
SM No	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 семядольных листьев, последующие с интервалом 7 дней

<sup>\*</sup> находится в стадии регистрации

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 

БЫТОВАЯ химия эко

	применение после оорезки
	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Опрыскивание в период вегетации
	Опрыскивание во время фазы набухания почек,
	далее - по мере необходимости
•	Опрыскивание во время начала появления гусениц
,	Опрыскивание через 10-15 дней после цветения
	с последующей обработкой через 2 недели
	Опрыскивание при появлении вредителей
	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – после цветения,
	последующие – при необходимости с интервалом 10-14 дней
	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»,
	последующие – в период вегетации
	Опрыскивание в период вегетации в фазе обособления бутонов,
	цветения и далее – по мере необходимости
	Опрыскивание в период созревания плодов
	Опрыскивание в период вегетации
	Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней
	Обработка стволов осенью или весной до распускания почек
	Применение после обрезки
	Опрыскивание ранней весной до распускания почек
	при t не ниже +4 °C
	Опрыскивание при появлении вредителей
	Опрыскивание до или сразу после цветения
	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»,
	последующие – в период вегетации
	Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней
	Опрыскивание по мере появления вредителей
	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Опрыскивание при появлении вредителей
	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая
	Опрыскивание до и сразу после цветения
	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»,
	последующие – в период вегетации
	Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,
	2-е – в конце цветения – начале образования ягод
	Рекомендации садоводам и огородникам 7

Мура мориления и портовом учета проти пределения пределения почения по пределения почения по пределения почения по пределения почения по пределения почения почения по предлежает почения поч	Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
руку местов.  Пук, местов.  П	Морковь	Муха морковная, листоблошки	Батрайдер, Шарпей	Опрыскивание в период вегетации
Пуж, чеснос  Прова муха  Верх  Мухое  Внесение грануи в почну при посъдке муховиц  Матриябію  Опраслование в период венезация  Пристование в период венезация  Первосстороз (пожев мучнистая роса)  Ресу, Месайа  Весение грануи в почну при посъдке муховиц  Мира  Опраслование в период венезация  Опр			Миура	
Пук, чеснок  Лук, чеснок  Лук, чеснок  Тригсы  Тригсы		Слизни, улитки		и на дорожках
Тригсы Матриябие Опрактивание перелод вестации м Атриябие Опрактивание перелод вестации и Переноспород (показа муннистая роса) Регу, Инсайа, Остоверном (пирей подрушия с и дитера — профилактическое, последущие — с напрява регутации геров — профилактическое, последущие — перенод вестации геров — профилактическое, последущие в пременение просток — профилактическое, последущие в пременение последущие пременение пре	_			
Притим произонаров (поиная мучнистая роса)  Верхи, Мисяда Опрасилавание в перерод ветегации герцов — профилактическое, последующие — с интервалов 7-12 муниста доса пределения деления пределения пре	Лук, чеснок	Луковая муха		
Периосспороз (покиза мучистая роса)  Заласаные соряжия  Одолоетиие и милогаетиие двудольные соряжи  Предоораетие проделаем пусковиц при хражения  Предоораетие од от попреждения  Предоораетие од от попреждения  Одолоетие и штогае, одолоетие двудольные соряжи  Калафорнийская щиговах, одолоетие двудольные одолоетие  Калафорнийская щиговах, одолоетие двудольные од ображаетие высов двудольные почек ображаетие высов двудольные почек ображаетие высов двудольные предоста и пр		T		
Власковие сортнеки (прей послучий и др.)  Власковие сортнеки (прей послучий и др.)  Подавление пиотоветние двурольные сорчаки (пред послучий и др.)  Подавление продставия упловии для хранении  Подавление продставия упловии для хранении  Винующие стадии медании, тией, листоверток, щитовок, клещей  Винующие стадии медании, тией, листоверток, щитовок, клещей  Влесковие и центов, мераниць, так и техновительной клотов доржати и пред под под под под под под под под под по		ірипсы	матриньио	
предоставние и местоветние двудольные соривки Подаление и местоветние двудольные соривки Подаление и местоветние двудольные соривки Подаление и местоветние двудольные соривки Предоставнение прои от повреждений Предоставнение от товереждений Предоставнение стадым меданиц, таки, иктовефоток, щитовок, клещей Калифоринийская шитовах, корнениев мураморный клоп Предоставнение двидольный дветоед, меданици, таки Яблоный цветоед, меданици, таки, меданици, таки Яблоный цветоед, меданици, таки, меда			Ревус, <b>Инсайд</b>	последующие – с интервалом 7-14 дней
Подажение продъетами учествение продъетами учествения до предократения рабу за неделя и предократения да 14-21 две ды образурожая предократения две до предократения две две до предократения две да предократения две да предократения две две до предократения две две две до предократения две			Миура	и при высоте 10-15 см (многолетние)
Предохранение коры от повреждений Зимующие стадии медяниц, тлей, листоверток, щитовок, клешей Калифорнийская шитовак, оричнево-мраморный клоп Яблоный цветоед, медяницы, тли Яблоный цветоед, медяницы, тли Листоверток, моли, шелкопряд Плодохорка Плодохор		., .,,,,		листьев. Вторая обработка через 3-4 недели
Замующие старии медяниць, типи (Саровый вар Применение после обрезом Опродилажити Байт (Калифорнийская щитовка, коричево-мраморный кило Профилажити Байт (Калифорнийская шитовка, коричево-мраморный кило Батрайдер, Билина, Каменик, Сарафей, Синай, Каменик, Сарафей, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Сарафей, Синай, Киненик, Сарафей, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Сарафей, Синай, Киненик, Синай, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Киненик, Синай, Синай, Синай, Синай, Синай, Синай, Синай,		Подавление прорастания луковиц при хранении		
Яблоня, груша  Яблоннай цветов, медяниць, тли  Дистовфтон, моли, шелкопряд  Плодохорка  Кеши  К		Предохранение коры от повреждений		
Яблоня, груша Яблоня Я				
Яблоня, груша Яблоня, груша Яблонный цветоед, медяницы, тли Яблонный цветоед, медяницы, тли Яблонный цветоед, медяницы, тли Яблонный цветоед, медяницы, тли Яподокорка Плодокорка Плодокорка Плодокорка Кенеци Кенеци Кенеци Кенеци Кенеци Кенеци Кенеци Парша, мучнистая роса, пятнистости Парша, мучнистая, поса функа, поса мучний парша, мучнистов, поса мучнистов, поса мучний парша, мучнистов, поса мучний парша, мучний парша, мучнистов, поса мучний парша, мучнистов, поса мучний парша, мучнистов, поса мучний парша, мучний парша, мучнистов, поса мучний парша, м				
Яблоня, груша Яблоня, груша Листовёртим, моли, шелкопряд Плодокорка Клешком, предокрущения образования предокрушения появления редителей Плодокорка Плодокорка Плодокорка Плодокорка Клешком, предокрущения (геровьд, Киникик, Сарабей, Съмпай, Опрыскивание во время намала появления гусениц Опрыскивание во премя намала появления гусениц Опрыскивание во премя намала появления гусениц Опрыскивание во премя намала появления время гусениц Опрыскивание преме обазомности ситервалом 10-14 дней Опрыскивание рам раметельния Опрыскивание преме обазомности китервалом не более 14 дней Опрыскивание рам редителей Опрыскивание рам редителей Опрыскивание рам появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание при появления вредителей Опрыскивание рам серетация Опрыскивание рам серетация Опрыскивание рам серетация Опрыскивани		- 1°		
Яблоня, груша Плодожорка Плодожорка Плодожорка Плодожорка Плодожорка Киникс Скарабей, Счинай, Отрыскивание во время начал появления гусениц Плодожорка Киникс Скарабей, Счинай, Отрыскивание зерез 10-15 дней поле цветения Плодожорка Клеши Парша, мучнистая роса, пятнистости Парша, мучнистая роса, пятнистости, парша, мучнистая рособрание образовать образовать полововать п		Калифорнииская щитовка, коричнево-мраморныи клоп		
Плодоморка Плодоморка Плодоморка Клещи Клешени Клешени Клешени Парша, мунистая роса, пятнистости Парша, мунистая роса, пятнистости, парша, монилиоз Палатемон Нео, Корр Отрысская жидкость, ранкевееееееее преиод всетации в фазе обособления бутонов, цетения и далее — по мере небохимности ситераляю то 10-14 дней Отрысская жидкость, ранкевеееееееееееееееееееееееееееееееееее	Яблоня, груша	Яблонный цветоед, медяницы, тли	Танрек от тли, МатринБио	
Клеци Клеция Кл		Листовёртки, моли, шелкопряд	Фитоверм, Шарпей	
Парша, мучнистая роса, пятнистости Пятнистости, парша, монилиоз Плантено Нео, Хорус Монилиоз, бактериальный ожог Монилиоз, бактериальный ожог Онтомиция Плантено Нео, Хорус Пракочная Альтернариоз Прадожания в период ветегации в фазе обособления бутонов, цветения и далаетельный ожог Онтомиция Опрыскивание в период ветегации в фазе обособления бутонов, цветения и далаетельной ожность, праничение последующие - в период ветегации в фазе обособления бутонов, цветения и далаетельной ожность, растей об прыскивание в период созревания плодов Вишня, слива, персик  Вишетения и даления почек  Профилактин Био, Прафилактин Био, Профилактин Б			Фитоверм, Шарпей	с последующей обработкой через 2 недели
Парша, мунистая роса, пятнистости  Водроская жидкость, Плантенов Нео, Хорус  Патнистости, парша, монилиоз  Монилиоз, бактериальный ожог  Монилиоз, бактериальный ожог  Пили плодов при хранении  Ржавчина  Альтернарноз  Предохранение коры от повреждений  Дальтенов нео устану медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клешей  Тим, долгоносижие, плодоморка  Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая пиль  Кокстероспорноз, курчавость листьев  Скор  Смородина, крыжовник  Американская белая бабочка  Молетокс  Смородина, крыжовник  Кокстероспорноз, курчавость листьев  Скор  Смородина, крыжовник  Кокстеросторноз, курчавость листьев  Кокстеросторноз, курчавость констенсти в бажение до истемене опрыскивание в драженения и после сбора у		Клещи	<b>Клещевит,</b> Фитоверм, <b>МатринБио</b>	
Монилиза, бактериальный ожог Плантенол Нео, Хорус Потрыскивание в период ветегации в фазе обособления бутонов, цетения и далее — по мере необходимости. Пнили плодов при хранении Ракурс Плантенол Нео, Кору Опрыскивание в период озревания плодов Ракурс Опрыскивание в период созревания плодов Опрыскивание в период ветегации Опрыскивание в период созревания плодов Опрыскивание в период созревания плодов Опрыскивание в период созревания плодов Применение после обрезки Применение после обрезки Опрыскивание дои после обрезки Опрыскивание дои после обрезки Опрыскивание дои после обрезки Опрыскивание дои пло сразу после цевтения Кластероспориоз, курчавость листьев Окомомкоз, монилиоз, пятнистости, плодовая нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окородина, крыжовник Инпорава нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окородина, крыжовник Инпорава нилья Окомомкоз, монилиоз, пятнистости, плодовая нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окородина, крыжовник Окомомкоз, монилиоз, пятнистости, плодовая нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окородина, крыжовник Окомом коз, монилиоз, пятнистости, плодовая нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окородина, крыжовник Окомом коз, монилиоз, пятнистости, плодовая нилья Кластероспориоз, курчавость листьев Окомом коз, монилиоз, пятнистости, и профилактин Био, Профилактин Био Опрыскивание деней в		Парша, мучнистая роса, пятнистости		последующие – при необходимости с интервалом 10-14 дней
Пинлипалодов при хранении  — Кеката, Хорус — Опрыскивание в период созревания плодов — Риавчина — Ракурс — Опрыскивание в период созревания плодов — Опрыскивание растиси дететники с интервалом не более 14 дней — Опрыскивание по пое обрезк  Опрыскивание до и после цевтения и интервалом не более 14 дней — Опрыскивание до и после цевтения и интервалом не более 14 дней — Опрыскивание растиси до распускания почек — Профилактин Лайт — При и не ниже ч ч °С — Опрыскивание по пое запечения редителей — Опрыскивание по и после цевтения — Опрыскивание до и после цевтения — Опрыскивание до и после цевтения с интервалом не более 14 дней — Опрыскивание до и после цевтения с интервалом не более 14 дней — Опрыскивание до и после цевтения с интервалом не более 14 дней — Опрыскивание до и после цевтения с интервалом не более 14 дней — Опрыскивание по мере появления вредителей — Опрыскивание по поветения и после сбора урожая — Опрыскивание по поветения и после сбора урожая — Опрыскивание до цетения после сбора урожая — Опрыскивание до цетения — Опрыскивание до цетения — Опрыскивание не опрыскивание образуются ететния — Опрыскивание не опрыскивание образуются не немения — Опрыскивание по после цетения — Опрыскивание до цетения — Опрыскивание не опрыскивание образуются небытелия — Опрыскивание до цетения — Опрыскивание не опрыскивание обр		Пятнистости, парша, монилиоз		последующие – в период вегетации
Ржавчина Альтернариоз Плантенол Нео, Скор, Хорус Опрыскивание в период, вегетации Опработка стволов осенью или весной до распускания почек Садовая побелка Садовай вар Применение после обрезки Профилактин Био, Профилактин Био прыскивание ранней весной до распускания опечек при к не книже ч ° ° ° спрактивней при к не книже ч ° ° ° спрактивней при к не книже ч ° ° ° спрактивней при книже ч ° ° спра		Монилиоз, бактериальный ожог	Фитомицин	
Вишня, слива, персик  Вишна, слива, подожорка  Ватрайдер, Кинмикс  Батрайдер  Батрайдер  Климикс  Батрайдер  Скор  Опрыскивание по или сразу после цветения с интервалом не более 14 дней  Профилактин Био, профилактин Био, профилактин Био, практивнае опрактивнае опрактивна			Геката, Хорус	
Вишня, слива, персик  Предохранение коры от повреждений  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей  Тли, долгоносики, плодожорка  Вишневая муха  Коккомикоз, монилиза, пятнистости, плодовая гниль  Клястероспориоз, курчавость листьев  Кократина  Американская белая бабочка  Смородина, крыжовник  Смородина, крыжовник  Профилактин Био, Фитовери, Клеще, пяденица  Тли  Ватрайдер, Кинникс, Клещевит, Клещевит, Клещевит, Клеще, пяденица  Тли  Мучнистая роса  Антракноз, пятнистости, ржавчина  Бордоская жидкость  Бордоская жидкость  Бордоская жидкость  Опрыскивание до и сразу после цветения, Правусов, поледующие в период вететации полемускания почек при с не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие в период вететации  Опрыскивание до и сразу после цветения, Правусов при с не ниже +4 °C  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие в период вететации  Опрыскивание: 1-е в начале цветения,				
Вишня, слива, персик  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей  Тли, долгоностики, плодожорка Вишнёвая муха Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль Клястероспориоз, курчавость листьев  Клястероспориоз, курчавость листьев  Смородина, крыжовник  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, шитовок, клещей  Опрыскивание до или сразу после цветения  Регульмовник  Опрыскивание до или сразу после цветения  Опрыскивание до или сразу после цветения  Райневесеннее опрыскивание до или сразу после цветения  Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при тенениже +4 °C  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при тенениже +4 °C  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опр		Альтернариоз		
Вишня, слива, персик  Зимующие стадии медяниц тлей, листовёрток, щитовок, клещей  Тли, долгоносики, плодожорка Вишневая муха Коккомикоз, монилиюз, пятнистости, плодовая гниль Клястероспориоз, курчавость листьев  Неплодоносящие сады  Американская белая бабочка  Молетокс  Смородина, крыжовник  Тли  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей Оглейска, листовёртик, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица Тли  Молетокс  Профилактин Био, Профилактин Био, Профилактин Био, Польскивание до или сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёното конуса», последующие - в период вегетации Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появлении вредителей Опрыскивание по мере появлении вредителей Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание по мере появления весной до распускания почек при после сбора урожая Опрыскивание по мере появления весной до распускания почек при после сбора урожая Опрыскивание по мере появления весной до распускания почек при после сбора урожая Опрыскивание по не ниже ч 4 °C Опр		Предохранение коры от повреждений		
клещей Тли, долгоносики, плодожорка Вишнёвая муха Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль Клястероспориоз, курчавость листьев  Кмеродина, крыжовник  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, штовок, клещей Опрексивание рам и после цветения синтервалом не более 14 дней  Молетокс  Профилактин Био, Профилактин БаУ, Матринбио, Фитоверы Мучнистая роса Антракноз, пятнистости, ржавчина  Антракноз, пятнистости, ржавчина  Вордоская жидкость Опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие - в период вететации Опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие - в период вететации Опрыскивание до последующее - в период вететации Опрыскивание - часта до последующее - в период вететации Опрыскивание - часта до посл	Вишня, слива, персик			
Вишнёвая муха Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль Клястероспориоз, курчавость листьев  Молетокс  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Тли  Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, Матринбыо, Топаз  Опрыскивание до цветения и после сбора урожая  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие - в период вегетации  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие - в период вегетации  Опрыскивание 1-е - в начале цветения, опследующие - в начале цветения,	472	клещей	Профилактин Лайт	при t не ниже +4 °C
Коккомикоз, монилиоз, пятнистости, плодовая гниль Клястероспориоз, курчавость листьев  Клястероспориоз, курчавость листоверток, профилактин Био, профилактин Био, профилактин Лайт при t не ниже +4 °C  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Тли  Катринбио, Фитоверм  Тли  Матринбио, Фитоверм  Тли  Матринбио, Танрек от тли  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневессеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание – в период вегетации  Опрыскивание опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание – в период вегетации  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневессеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание – в период вегетации  Опрыскивание зететения,				
Плантенол Нео, Скор Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней  Молетокс Опрыскивание по мере появления вредителей  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица  Тли МатринБио, Фитоверм Толаз Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до цветения и после сбора урожая  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до ц сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание :1 -е – в начале цветения,				
Клястероспориоз, курчавость листьев  Скор  Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней  Американская белая бабочка  Молетокс  Опрыскивание по мере появления вредителей  Зимующие стадии медяниц, тлей, листовёрток, щитовок, клещей Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица  Тли  Ватрайдер, Кинмикс, Клещевит, матринбью, Фитоверм Батрайдер, Кинмикс, Клещевит, матринбью, Фитоверм Батрайдер, Биотлин, Биотлин БАУ, матринбью, Танрек от тли Мучнистая роса Антракноз, пятнистости, ржавчина  Бордоская жидкость  Бордоская жидкость  Опрыскивание до и после цветения с интервалом не более 14 дней Опрыскивание по мере появления вредителей Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C Опрыскивание при появлении вредителей Опрыскивание при появлении вредителей Опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,				
Американская белая бабочка  Молетокс  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опевка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица  Тли  Ватрайдер, Кинмикс, Клещевит, матринбио, Фитоверм  Тли  Матринбио, Фитоверм  Топаз  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до цветения и после сбора урожая  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,				
Американская белая бабочка  Молетокс  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до цветения и после сбора урожая  Мучнистая роса  Антракноз, пятнистости, ржавчина  Бордоская жидкость  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации  Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,		клястероспориоз, курчавость листьев	Скор	Опрыскивание до и после цветения с интервалом не оолее 14 днеи
Смородина, крыжовник  шитовок, клещей Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещер, Кинникс, Клещевит, МатринБио, Фитоверм Тли Мучнистая роса Антракноз, пятнистости, ржавчина Бордоская жидкость  Бордоская жидкость  Бордоская жидкость Опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,	неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Молетокс	Опрыскивание по мере появления вредителей
Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики, клещи, пяденица  Тли  Матринбью, Танрек от тли  Мучнистая роса  Антракноз, пятнистости, ржавчина  Бордоская жидкость  Бордоская жидкость  Опрыскивание при появлении вредителей  Опрыскивание до цветения и после сбора урожая  Опрыскивание до и сразу после цветения  Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,	Смородина, крыжовник			
матринбио, Танрек от тли Мучнистая роса Антракноз, пятнистости, ржавчина Бордоская жидкость Бордоская жидкость Опрыскивание до и сразу после цветения Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,	7.7.	Огнёвка, листовёртки, галлицы, пилильщики,	МатринБио, Фитоверм	
Антракноз, пятнистости, ржавчина Бордоская жидкость Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса», последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,		Тли		Опрыскивание до цветения и после сбора урожая
Антракноз, пятнистости, ржавчина <b>бордоская жидкость</b> последующие – в период вегетации Опрыскивание: 1-е – в начале цветения,		Мучнистая роса	Топаз	
Антракноз, септориоз <b>Геката</b> Опрыскивание: 1-е – в начале цветения, 2-е – в конце цветения – начале образования ягод		Антракноз, пятнистости, ржавчина	Бордоская жидкость	последующие – в период вегетации
		Антракноз, септориоз	Геката	Опрыскивание: 1-е – в начале цветения, 2-е – в конце цветения – начале образования ягод

<b>АЛФАВИТНЫЙ</b>
<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

Культура	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
Земляника, малина	Слизни, улитки	Слизнеед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
	Образование усов	Рэгги	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	Профилактин Лайт, Профилактин Био	Опрыскивание ранней весной до распускания почек при t не ниже +4 °C
	Листовёртки, листовая филлоксера	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
VC 34.5	Слизни, улитки	Слизнеед 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
	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей,	Профилактин Лайт,	Опрыскивание ранней весной до распускания почек
	листовёрток	Профилактин Био	при t не ниже +4 °C
Цветочно-декоративные культуры	Тли, клещи, трипсы, пилильщики, белокрылка	Батрайдер, Биотлин, Клещевит, МатринБио, Фитоверм, Танрек от тли, Цветолюкс БАУ	Опрыскивание при появлении вредителей
культуры	Агатовая совка, совка-гамма, пяденицы, боярышница, бражник	Герольд	Опрыскивание при появлении вредителей
	Почвообитающие вредители	Мухоед	Внесение гранул на поверхность почвы вокруг растений с последующим рыхлением
	Слизни, улитки	Слизнеед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
V COS	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	<b>Ракурс,</b> Скор, Топаз, <b>Чистоцвет, Чистоцвет БАУ</b>	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 высева 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	Тли, клещи, трипсы, белокрылка	<b>Биотлин, Клещевит, МатринБио, Цветолюкс БАУ,</b> Фитоверм	Опрыскивание по мере появления вредителей с интервалом 7-10 дней
в т.ч. орхидеи	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Топаз, <b>Чистоцвет</b>	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

ытовая имия эко

м семян, посадкой растений
родникам

Другое	Назначение (объект)	Препарат	Время и способ обработки
Газон	Сорняки	Деймос для газона, Хакер, Хакер 300	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса
	(осот, ромашка, одуванчик, клевер, щавель, подорожник, горцы и др.)	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
	Медведка	Гризли	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период вегетации
Многоядные вредители	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	Слизнеед Нео	Рассев гранул на приманочных площадках в междурядьях и на дорожках
N. Wash	<u> </u>	Муравьед, Муравьед №1	Полив путей передвижения муравьёв, отмосток, щелей между плитками
	Садовые и домовые муравьи	Муравьед Супер	Раскладка гранул на подложки в местах скопления муравьёв
	Осы	Осоед	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, <b>МикроМикс,</b> Рибав-Экстра, <b>Ростмомент, Янтарин,</b> <b>Янтарин БАУ,</b> <b>Фитозонт универсальный</b>	Предпосевная обработка, обработка до и после цветения
(S)	Стимулирование корнеобразования	<b>Корень Супер</b> , Рибав-Экстра, <b>Фитозонт хвойный</b>	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	Раскладка гранул в кротовины
	кроты	Кротомет шашка	Заделка дымящей шашки в кротовины
	Змеи	Змеед ЭКО	Раскладка шариков на почву на расстоянии 1 м друг от друга
Пустые погреба, подвалы, теплицы	Болезни (фузариоз, фомоз и др. гнили)		Фимисания поменений перен заупалиой провудним на уранение
	Вредители (моли, клещи, мокрицы, кивсяки, трипсы, подвальные слизни, муравьи и др.)	Бомбер	Фумигация помещений перед закладкой продукции на хранение. Фумигация пустых теплиц перед посевом семян, посадкой растений



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## 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)

 Дойствующее почисать смест какие

**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		КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
	ОВОЩНЫЕ	Предпосевное замачивание семян на 14-24 часа, луковиц на 6-8 часов	0,5-1 г/1 л воды		1
	КУЛЬТУРЫ	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 м²	3-4
	ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ	Предпосевное замачивание семян на 14-24 часа, луковиц на 6-8 часов, саженцев на 2-3 часа, черенков на 24 часа	0,5-1 г/1 л воды	-	1
· ig	КУЛЬТУРЫ	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 м²	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
		Замачивание черенков на 24 часа, саженцев с открытой корневой системой на 2-3 часа	0,5-1 г/1 л воды	-	1
	ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Корневая подкормка осенью или при посадке	3 г/10 л воды	10-50 л/растение	-
	И ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ	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 м² кустарнико 2-10 л/дерево (некорневая подкормка)	ов, 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 м² (корневая подкормка); 1-1,5 л/10 м (некорневая подкормка)	² 1-2

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







#### **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		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	3) 1
		Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	<b>4-10 л/1 м²</b> (корневая подкормка) <b>1-1,5 л/10 м²</b> (некорневая подкормка)	3-4
	КАРТОФЕЛЬ	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	<b>4-10 л/1 м²</b> (корневая подкормка) <b>1-1,5 л/10 м²</b> (некорневая подкормка)	3-4

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





	КУЛЬТУРА	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
	плолоро	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1-2 часа	5 мл/500 мл воды	-	1
	ПЛОДОВО- ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Полив под корень при посадке	5 мл/500 мл воды	0,05-2 л/растение (зависит от размеров)	1
	KIJIDI YPDI	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 м² кустарников, 2-10 л/дерево (некорневая подкормка)	3-6
	ЗЕМЛЯНИКА	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	<b>4-10 л/1 м²</b> (корневая подкормка) <b>1-1,5 л/10 м²</b> (некорневая подкормка)	3-4
	ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	<b>4-10 л/1 м²</b> (корневая подкормка) <b>1-1,5 л/10 м²</b> (некорневая подкормка)	3-4
		Замачивание семян на 12-24 часа. Замачивание корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой на 1-2 часа	5 мл/500 мл воды	-	1
4 34	ЦВЕТОЧНЫЕ	Полив под корень при посадке	5 мл/500 мл воды	0,05-2 л/растение (зависит от размеров)	1
	И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Подкормка цветочных культур в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 мл/1 л воды	<b>4-10 л/1 м²</b> (корневая подкормка) <b>1-1,5 л/10 м²</b> (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 м² кустарников, 2-10 л/дерево (некорневая подкормка)	3-6
	ЦВЕТОЧНО- ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ защищённый грунт	Подкормка	5 мл/2 л воды	до равномерного смачивания	1 раз/7-10 дней март – октябрь), 1 раз/месяц оябрь – февраль)
	ГОРШЕЧНЫЕ РАСТЕНИЯ, ОРХИДЕИ	Подкормка	5 мл/2 л воды	(корневая подкормка) (м	1 раз/7-10 дней иарт – октябрь), 1 раз/месяц юябрь – февраль)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 зеленных 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 (зависит от возраста и объёма кроны)	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 (зависит от возраста и типа формировки куста)	3	3
ТОМАТ, ОГУРЕЦ открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/ 10 л воды	3 л/100 м <sup>2</sup>	3	3
ТОМАТ, ОГУРЕЦ защищенного грунта	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 Адью



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



	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 м <sup>2</sup>	3	3
65	КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ	Крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	10-15 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	3	3
6	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
No.	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/растен (в зависимости от размера)	ие 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	-

<sup>!</sup> Для усиления активности МатринБио в рабочий раствор рекомендуется добавление препарата Адью

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 год

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 защищённого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м <sup>2</sup>	3	3
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ защищённого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 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	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







#### 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

**ГАЗОНЫ** 

СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ

НОРМА

РАСХОДА

**КОЛИЧЕСТВО** 

ОБРАБОТОК

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

ГЕРБИЦИДЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

БИО

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

ПРОФИ

Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность

Опрыскивание засоренных участков с последующим подсевом газонной культуры

100-200 мл/3 л воды

3 л/100 м<sup>2</sup>

1



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

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
	КАРТОФЕЛЬ		Опрыскивание растений в фазе бутонизации	0,1 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1
		Повышение энергии прорастания и полевой	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/1 л воды	100 мл/100 г	1
	ОГУРЕЦ открытого и защищённого грунта	всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев	1 мл/ 10 л воды	100 мл/ 1 растение	1
			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 м²	3
	ТОМАТ открытого и защищённого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/ 1 л воды	100 мл/ 50 г семян	1
	ЛУК РЕПЧАТЫЙ (семена), СВЁКЛА СТОЛОВАЯ	Повышение полевой всхожести, <b>Я</b> 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 м²	1

avgust



						crop protection
	КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
	ЛУК РЕПЧАТЫЙ	Ускорение роста,	Замачивание севка перед посевом на 30 минут	1 мл/1 л воды	1 л/0,5 кг	1
	(севок)	увеличение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посадки	1 мл/10 л воды	4-5 л/10 м <sup>2</sup>	1
*	ГОРОХ	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зелёной	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/ 1 л воды	100 мл/ 50 г семян	1
A	ТОРОХ	массы и семян. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в фазе бутонизации	0,01 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1
	КАПУСТА	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение	Замачивание семян перед посевом на 30 минут	0,1 мл/ 1 л воды	100 мл/ 50 г семян	1
		приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 настоящих листьев, 2-е – через 2 недели после 1-го опрыскивания, 3-е – в фазе завязывания кочана	0,1 мл/10 л воды	4 л/100 м²	3
	ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклонённый,	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение	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 м²	2
	виола гибридная), ГОРШЕЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Опрыскивание растений в фазе бутонизации	1 мл/10 л воды	4 л/100 м <sup>2</sup>	1
	ВИШНЯ, ГРУША, ЯБЛОНЯ, СЛИВА, АЛЫЧА, ИРГА, ЖИМОЛОСТЬ, РЯБИНА	Стимулирование корнеобразования,	Полив при посадке	1 мл/10 л воды	1-5 л/растени	ие 1
	КРАСНАЯ, АРОНИЯ, МАЛИНА, ЕЖЕВИКА, СИРЕНЬ, МАЛИНО- ЕЖЕВИЧНЫЙ ГИБРИД	активизация ростовых процессов	Замачивание зелёных черенков или корневой системы саженцев на 18 часов	1 мл/ 10 л воды	1 л/ 100 черенков	3 1
		Повышение энергии	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл/1 л воды	3 л/1 м²	1
	ЕЛЬ (сеянцы)	прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости,	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м²	1
		активизация ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов	1 мл/ 1 л воды	200 мл/ 100 г семян	1
		Повышение энергии прорастания и полевой	Полив растений под корень в период интенсивного роста	0,2 мл/1 л воды	3 л/1 м²	1
The same of the sa	СОСНА (сеянцы)	прорастания и полевои всхожести, улучшение приживаемости, активизация	Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м²	1
		ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов	0,2 мл/ 1 л воды	200 мл/ 100 г семян	1

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



Профилактин<sup>®</sup> 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 °C
- 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 °C	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дерево (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 °C	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	
ВИНОГРАД	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	0,5 л/10 л воды	<b>0,5-1,5 л/куст</b> (зависит от возраста и типо формировки куста)	1	
СМОРОДИНА	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типо формировки куста)	1	-
КРЫЖОВНИК	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, ложнощитовок, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типо формировки куста)	1	-
ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типо формировки куста)	1	-



**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### Фитомицин®

#### 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 EA/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 открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней	4 мл/ 2 л воды	2 л/20 м²	2	_
ТОМАТ защищённого грунта	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/растени (на постоянном месп		
ОГУРЕЦ защищённого грунта	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/растени (на постоянном месп		-
	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	-



Биоземледелие | Фунгициды

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 защищённого грунта	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/растени (на постоянном месп		
	ТОМАТ открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, чёрная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней	20 мл/ 10 л воды	10 л/100 м²	2	-
	грунта .	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/растени (на постоянном мест		
		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов	20 мл/ 10 л воды	10 л/100 м²	1-2	-



Биоземледелие | Фунгициды

АЛФАВИТНЫЙ

**УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







#### Специализированный высокоэффективный природный укоренитель

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

Срок годности

Объём упаковки **Действующее вещество** 0,00152 г/л L-аланина

1 мл (ампула); 10 мл (флакон)

+ 0,00196 г/л L-глутаминовой кислоты, Р

	КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
NAME OF THE PARTY	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
D. F			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 м <sup>2</sup>	1
			Опрыскивание растений через 3-4 недели после полива	1 мл/1 л воды	6 л/100 м²	1

avgust

ФИТОЗОНТ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





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

4 мл (пластиковая ампула); 10 мл, 50 мл (флакон) Объём упаковки

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
СМОГОДИНА	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
ABJOIN.	Яблонная плодожорка, 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 м²	2	3
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/4 л воды	до 4 л/100 м²	3	1

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ,	НОРМА	НОРМА	КОЛИЧЕСТВО	СРОК ДО СБОРА
		ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	РАЗВЕДЕНИЯ	РАСХОДА	ОБРАБОТОК	урожая (дни)
ОГУРЕЦ,	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м <sup>2</sup>	2	3
ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН защищённого	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации	8 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	3
<b></b>	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	3
	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	3	-
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ защищённого грунта	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	-
HETOURIE	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	
КУЛЬТУРЫ открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	8 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	<u> </u>
	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации	10 мл/1 л воды	до 10 л/100 м²	4	
	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей	2 мл/1 л воды	0,1 л/1 м²	4	
КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ	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	-
	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН Защищённого грунта  ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ Защищённого грунта  ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ открытого грунта	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН Защищённого грунта   ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ Защищённого грунта   Паутинный клещ  Паутинный клещ  Паутинный клещ  Паутинный клещ  Паутинный клещ  Паутинный клещ  Тля  Тля  Тля  Тля  Трипсы  Паутинный клещ  Тли  Трипсы  Паутинный клещ  Тли  Трипсы	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН Защищённого грунта  Паутинный клещ  Табачный, западный цветочный трипсы  Паутинный клещ  Паути	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН Защищённого грунта  Паутинный клещ впериод вететации  Персиковая, бахчевая впериод вететации  Табачный, западный впериод вететации  Паутинный клещ впериод вететации  Паутинный клещ впериод вететации  Паутинный клещ впериод вететации  Опрыскивание в период вететации  В мл/1 л воды вететации  Паутинный клещ впериод вететации  Опрыскивание в период вететации  Заладный впериод вететации  Западный цветочный трипс  Паутинный клещ впериод вететации  Опрыскивание в период вететации  Опрыскивание по мере появления вредителей  КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ  Тли  Опрыскивание по мере появления вредителей  Опрыскивание по мере появления вредителей	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРСЦ, БАКЛАКАН Запидийнной клещ Паутинный клещ П	ОГУРЕЦ, ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАКАН Защишёмного грумпа  Партинный клещ Вететации Партинный клещ Партинный клец Партинный Партинний Партинний Партинний Партинний Партинний Партинний Партинни

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## 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		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 м	<sup>2</sup> 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 м	<sup>2</sup> 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	-



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### Янтарин<sup>®</sup> 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		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 м²	1	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

Узнайте больше



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### **Биотлин**<sup>®</sup>

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 защищённого грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 π/100 m <sup>2</sup>	111111111111111111111111111111111111111	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
ЛЬЛОПЛ	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 формировки кусто	1	60
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







### 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 год

Объём упаковки 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)
яблоня	Яблонный цветоед, калифорнийская щитовка, тли, коричнево-мраморный клоп*	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	<b>1-5 л/дерево</b> (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	<b>0,5-1 л/куст</b> (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

<sup>\*</sup>находится в стадии регистрации

Узнайте больше

Инсектициды

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



	КУЛЬТУРА	вредитель	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ		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
A Property of the second	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 возраст и объёма кроны)	na 1	
	ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/10 л воды	0,5-1 л/куст	1	

<sup>\*</sup>находится в стадии регистрации

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 м³	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 м³	1

После обработки выдержать помещение закрытым 3 дня, затем проветривать в течение 2 дней. \*зарегистрировано в республике Беларусь

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### 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

 Объём упаковки
 50 г (пакет)

**Действующее вещество** 40 г/кг диазинона, Г (марка MГ)

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 дифлубензурона, 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/дерево (в зависимости от объёма кроны)	2	40
6	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 м <sup>2</sup>	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	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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 (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение гранул в почву при высадке клубней на глубину 2-5 см	20 г/10 м²		60
КАПУСТА (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период высадки рассады, при необходимости повторно через 10-14 дней	20 г/10 м²	2	60
ЗЕМЛЯНИКА (после сбора урожая)	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая	20 г/10 м²	2	
ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Медведка	Внесение гранул в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	20 г/10 м²	2	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## 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

THE COURSE OF

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 (зависит от возраста и сорта дерева)	2	30
	ЯБЛОНЯ	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	2 мл/5 л воды	до 5 л/дерево (зависит от возраста и сорта дерева)	2	20
		Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации	2 мл/5 л воды	до 3 л/дерево (зависит от возраста и сорта дерева)	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 м²	1	20
	КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	1,5-2 мл/4 л воды	до 4 л/100 м²	1	20

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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		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 і (зависит от возра и объёма кроны)		

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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, НОРМА количество ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАСХОДА ОБРАБОТОК ЦВЕТОЧНЫЕ Почвенные комарики, Внесение на поверхность 2-3 г/1 м<sup>2</sup> РАСТЕНИЯ почвы вокруг растений бороздчатый долгоносик (кроме горшечных) с последующей заделкой путём рыхления почвы

Примечание: 1 чайная ложка препарата соответствует 5 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### Муравьед®

Современное средство для защиты приусадебных участков от различных видов муравьёв

- характеризуется высокой контактно-кишечной активностью
- применяется на приусадебных участках, отмостках 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

**HOPMA РАЗВЕДЕНИЯ** 

НОРМА РАСХОДА

5,5 мл/1 л воды

Черные садовые и другие виды синантропных муравьёв

Обработка путей проникновения насекомых в помещения вдоль порогов, по периметру отмостки строений, щели между садовыми плитками и т. д.

50-100 мл/1 м<sup>2</sup>

БАУ

**ДВОЙНАЯ** ЗАЩИТА

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ

САДОВОДАМ

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ

**АДЪЮВАНТ** 

**POCTA** 

БИО

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





### 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

Срок годности 3 года

Объём упаковки 1 мл (ампула), 10 мл (флакон)

Действующее вещество 600 г/л диазинона, КЭ

новинка 2024

вредитель спос

СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ

МУРАВЬЕД №1

K3 accessor

OT PASTIMHHUX BUQOB MYPABUEB

РАЗВЕДЕНИЯ

**HOPMA** 

НОРМА РАСХОДА

Черные садовые и другие виды синантропных муравьёв

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<sup>2</sup>

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи







#### 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 25 г (пакет) Объём упаковки 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 м²	1	60
8	ЛУК (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с последующей заделкой путём рыхления почвы	50 г/10 м²	1	60

Примечание: 1 чайная ложка препарата соответствует 5 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ** ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### 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 формировки куста) 1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)		

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



# Профилактин<sup>®</sup> 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 °C
- 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 °C	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дерево (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 °C	0,5 л/10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны)	1	
ВИНОГРАД	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	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, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	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, ложнотоверток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	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, листовёрток	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °C	0,5 л/10 л воды	0,5-1,5 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куста)	1	-



Инсектициды

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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, 12

 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 раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40 г/10 м²	1	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

САДОВОДАМ

БИО

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ

БЫТОВАЯ химия эко

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

БАУ

**КИМИХ** 

ПРОФИ

# 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

avgust

СКАРАБЕЙ

W KORDPAJOROFO

ROYLE

2 года 4 мл (ампула), 10 мл (флакон)

Объём упаковки Действующее вещество 300 г/л дифлубензурон + 88 г/л эсфенвалерат, СЭ

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 (зависит от возрасти и объёма кроны)	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

<sup>\*</sup>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

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 плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дерево (зависит от возраст и сорта дерева)	a 1 1	30
КАПУСТА	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	2 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	30

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко







**УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ

АЛФАВИТНЫЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

САДОВОДАМ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

ПРОФИ



avgust

ТАБУ

BCK MALLON

KAPTODERR

и лука-севка

HOLDING IN SHOW IT KNOWIGHTON KNO

ОБРАБОТКА КЛУБНЕЙ

#### 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)
KADTOREII	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой	8 мл/1 л воды	1 л/100 кг клубне	ей       1	_
КАРТОФЕЛЬ		Опрыскивание дна борозды во время посадки	4 мл/10 л воды	10 л/100 м²	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 луковиц	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, ризоктониоза (парши) и фузариоза (гнилей) на длительный срок
- повышает урожайность, количество и размер клубней

Срок годности 3 г

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи







### 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

1 мл (ампула); 10 мл, 50 мл, 100 мл (флакон) Объём упаковки

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 м²		20

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко



Co more



### 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/дерево (зависит от возраста и объема кроны дерева)	1	7
ЛОПИ	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 1 до 5 л/дерево (зависит от возраста и объема кроны дерева)	1	7
СМОРОДИНА	Тли	Опрыскивание до цветения	3 мл/10 л воды	от 0,5 до 1 л/куст (зависит от возраста и типа формировки куст	1 a)	7
ОГУРЦЫ, ТОМАТЫ защищённого грунта	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	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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 год

 Объём упаковки
 1,5 мл (ампула); 10 мл (флакон)

 Действующее вещество
 250 г/л циперметрина, МЭ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ		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 м²	2	20
КАПУСТА	Белянки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации	1,5 мл/3 л воды	до 3 л/100 м²	3	25
яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	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 формировки куста	3 a)	25
МОРКОВЬ*	Муха морковная, листоблошки	Опрыскивание в период вегетации	5 мл/4 л воды	до 4 л/100 м²	2	20

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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 м³	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 м³	1

После обработки выдержать помещение закрытым 3 дня, затем провет<mark>ривать в течение 2 дней.</mark> \*зарегистрировано в республике Беларусь

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





# **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		КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
	яблоня.	Парша,	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»	250 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	1	60
	ГРУША ′	парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения; последующие – с интервалом в 7 дней	100 мл/10 л воды	от 2 до 5 л/дерево (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/дерево (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/дерево (зависит от возраста и объёма кроны дерева)	3	28
	СМОРОДИНА	Септориоз,	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зелёного конуса»	250 мл/10 л воды	<b>1-1,5 л/куст</b> (зависит от возраста и типа формирования куст	1 ma)	60
	ЧЁРНАЯ, КРЫЖОВНИК	столбчатая	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 кусі	3 ma)	смородина – 28 дней, крыжовник – 20 дней



Фунгициды

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ΓΕΚΑΤΑ



#### Геката®

#### Двухкомпонентный препарат для обработки плодовых культур и винограда от комплекса болезней

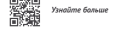
- обладает защитным и лечащим действием
- характеризуется системными свойствами, равномерно распределяется внутри тканей растения, защищает молодой прирост
- уникальное сочетание действующих веществ эффективно борется с различными болезнями на винограде

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		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/дерев (зависит от возрасто 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/дерев (зависит от возрасто 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

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### Здоровая земля<sup>®</sup>

#### 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, норма расхода боработок срок до сбора обработок урожая (дни)

РАССАДА ЦВЕТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ «Чёрная ножка» после высева семян методом полива

2 мл/1 л воды 1 л/0,2 м² 1

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи



avgust



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 Объём 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 м²	4	20
8	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 м²	3	20
	ВИНОГРАД	Милдью, 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/кус	т 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 м²	3	20

<sup>\*</sup>находится в стадии регистрации

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### 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

Объём упаковки 10 мл (флакон)

Действующее вещество 250 г/л азоксистробина, СК

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 м²	3	28
КАРТОФЕЛЬ	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке	10 мл/ 1 л воды	1 л/100 м²	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 м²	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
<b>ОГУРЦЫ</b> открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней	4-6 мл/ 8 л воды	8 л/100 м²	2	7
<b>ОГУРЦЫ</b> 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 м²	3	15
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8-10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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

12,5 г, 25 г (пакет) Объём упаковки

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 (ИНД) КАЖОЧУ
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 π/100 m²	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 м²	3	5
ТОМАТЫ защищённого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней	25 г/8 л воды	8 л/100 м²	3	3
<b>ОГУРЦЫ</b> 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 м²	3	5
ОГУРЦЫ защищённого 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 м²	3	3



Фунгициды

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





#### 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

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/дерево (зависит от возраста и объёма кроны	)	60
ВИШНЯ, СЛИВА, ЧЕРЕШНЯ	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней	3-5 г/ 10 л воды	1-5 л/дерево (зависит от возраста и объёма кроны	2	5
	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/дерево (зависит от возраста и объёма кроны	2	5

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

ПРОФИ

### 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 500 г (пакет) Объём упаковки

Действующее вещество природный мел, пленкообразующий компонент (натрий карбоксиметилцеллюлоза), порошок

КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
ПЛОДОВЫЕ, ЯГОДНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Солнечные ожоги, морозобойные трещины	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.  Внимание! Перед обработкой стволы взрослых деревьев рекомендуется очистить металлической щеткой от старой, отслоившейся коры	500 г/750 мл воды	1-2 дерева (зависит от возраста и сорта)	1-2 (весной или осенью)

avgust

ПОБЕЛКА

САДОВАЯ



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

avgust • • •

# 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	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	_
	И КУСТАРНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД	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	<b>1-5 л/100 м²</b> (зависит от размера растений)	2	-
(8)	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

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



avgust

#### 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 (

 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 м²	4	20
КАРТОФЕЛЬ	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней	4 мл/5 л воды	5 л/100 м²	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 м²	2	28
КОСТОЧКОВЫЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ*	Коккомикоз, монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации	1,5-2 мл/ 10 л воды	10 л/100 м²	4	30

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь





**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

## Ракурс®

avgust

#### 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

<b>2024</b>	C man
КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ

	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	<b>2-5 л/дерево</b> (зависит от возраста дерева и объёма кроны)	4	31
	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	<u>-</u>
		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	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	1-5 л/дерево или куст (зависит от размера растений)	2	-
	ХВОЙНЫХ ПОРОД	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	4 мл/5 л воды	<b>1-5 л/дерево</b> (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	<b>1-5 л/100 м²</b> (зависит от размера растений)	2	-

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь





### Ревус®

#### 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)
8	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 м²	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 м²	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 м²	4	5

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

'знайте 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 150 г (туба); 150 г (брикет)

Объём упаковки

Действующее вещество мягчитель (петролатум), канифоль, парафин

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)

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко







#### 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

Объём упаковки 4 мл (пластиковая ампула) Действующее вещество 75 г/л флудиоксонила, СК

	КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА		СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
	КАРТОФЕЛЬ	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой	2 мл/ 100 мл воды	100 мл/10 кг		
		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 предпо<mark>садочной обработки картофеля от вредителей и болезней зарегистрировано в республике Беларусь</mark>

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### 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

	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	-	
Pe	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	-	

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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



	КУЛЬТУРА	БОЛЕЗНИ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ			СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
13	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 (в зависимости от возраста и сорто	a) 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 (в зависимости от возраста и сорто	2 a)	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 (в зависимости от возраста и сорто	2 a)	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 (в зависимости от возраста и сорто	2 a)	21

🧶 Скор

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



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 болезней, последующее – с интервалом 14 дней	2 мл/ 10 л воды	10 л/100 м2	2	-
	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – с интервалом 14 дней	4 мл/ 10 л воды	10 л/100 м2	2	-
PO3A	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее — с интервалом 14 дней  Опрыскивание в период вегетации 10 л воды 10 л/100 м2	ue) 2	-		
PUSA	Черная пятнистость	при появлении первых признаков болезней, последующее –			ue) 4	-
ДЕКОРАТИВНЫЕ	Мучнистая роса	при появлении первых признаков болезней, последующее –		10 л/100 м2	2	-
КУСТАРНИКИ	Пятнистости	при появлении первых признаков болезней, последующее –		10 л/100 м2	2 2 ue) 2 ue) 4	_

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





#### Топаз®

#### Специализированный высокоэффективный препарат от мучнистой росы и ржавчины

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

Срок годности 4 год

 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)
6	СМОРОДИНА	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания	2 мл/10 л воды	10 л/100 м²	4	14
	ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания	4 мл/10 л воды	10 л/100 м²	1	

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## **Xopyc**<sup>®</sup>

## 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

 Объём 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)
	КОСТОЧКОВЫЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (персик, слива, абрикос, вишня, черешня)	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 м²		15
		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 м²	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 м²	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 м²	2	28

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## 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)
	Мучнистая poca	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 14 дней	2 мл/3 л воды	3 л/100 м²	2	_
ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	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 м²	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 м²	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

Фунгициды

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## 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

Объём упаковки 10 мл, 50 мл, 100 мл, 500 мл (флакон)

Действующее вещество 250 г/л имазапира, ВГР

	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, непредназначенные 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 м <sup>2</sup>	1

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

<sup>!</sup> В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью** 





### 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

 Объём упаковки
 10 мл (пластиковая ампула); 40 мл, 500 мл (флакон)

 Действующее вещество
 480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли, ВРК

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ 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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







### 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

 Срок годности
 2 года

 Объём упаковки
 50 мл (туба)

Действующее вещество 50 г/кг дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли

новинка 2024

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

распределить гель по поверхности листа

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







### 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 СОРНАЯ СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, **HOPMA** НОРМА КОЛИЧЕСТВО **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗВЕДЕНИЯ** РАСХОДА ОБРАБОТОК участки, **НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ** Однолетние и некоторые Опрыскивание ПОД ПОСЕВ ИЛИ ПОСАДКУ 15-30 мл/3 л воды 3 л/100 м<sup>2</sup> многолетние двудольные вегетирующих КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ сорные растения сорных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





# 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 Объём упаковки 5 лет (Деймос); 5 лет (Миура) 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 СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, НОРМА НОРМА КОЛИЧЕСТВО **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ** ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ **РАЗВЕДЕНИЯ** РАСХОДА ОБРАБОТОК УЧАСТКИ. Однолетние Опрыскивание **НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ** 45 мл +12 мл/4,5 л воды и многолетние вегетирующих  $4,5 \, \pi/150 \, \text{м}^2$ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ двудольные сорняков КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ и злаковые сорняки

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



avgust

МИУРА

K3 source

от соружнов

HA DBOSDHAX



# 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 ле

**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,	Однолетние злаковые сорняки (виды щитинника, и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4 мл/ 5 л воды	5 л/100 г	12 1	60
	ЛУК ВСЕХ ГЕНЕРАЦИЙ (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см	8 мл/ 5 л воды	5 л/100 м	n <sup>2</sup> 1	60
#	МОРКОВЬ (в том числе	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4 мл/ 5 л воды	5 л/100 м	n <sup>2</sup> 1	20
	для пучкового товара)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см	8 мл/ 5 л воды	5 л/100 м	1 <sup>2</sup> 1	20
	АРБУЗ, ФАСОЛЬ,	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев	4-8 мл/ 3 л воды	3 л/100 м	1 <sup>2</sup> 1	60
<b>9</b>	томат посевной	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	<b>1</b> <sup>2</sup> 1	60
	DEDELL	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады	4-8 мл/ 3 л воды	3 л/100 м	1 <sup>2</sup> 1	60
	<b>ПЕРЕЦ, ТОМАТ</b> рассадный	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	n <sup>2</sup> 1	60
App.	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	<b>1</b> 1	-

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



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## Лазурит<sup>®</sup>

### **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)
1	КАРТОФЕЛЬ	Однолетние	Опрыскивание почвы до всходов культуры	10 г/3 л воды	3 л/100 м²	1	
	(кроме раннелетнего)	двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	10 г/3 л воды (первое опрыскивание)	3 л/100 м²	2	
			с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	10 г/9 л воды (второе опрыскивание)	9 л/300 м²	2	

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов Адью

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## Лазурит<sup>®</sup> 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)
	TOMAT	Однолетние	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	10-12 г/3 л воды	3 л/100 м²		60
	ТОМАТ рассадный	двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	10 г/3 л воды	3 л/100 м²	1	60
	ТОМАТ посевной	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	20 г/10 л воды	3 л/100 м²	1	60
			Опрыскивание посевов	10 г/10 л воды (первое опрыскивание)	2 л/100 м²	2	60
			последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры	10 г/6 л воды (второе опрыскивание)	3 л/100 м²	Z	80

!В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов Адью

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## Лазурит<sup>®</sup> 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, щирицу и множество других сорных растений
- защищает посадки на протяжении 1-2 месяцев
- выпускается в удобной жидкой форме

Срок годности 2 года Объём 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)
TOMAT	Однолетние	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	13-16 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	60
ТОМАТ рассадный	двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	12 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	60
	Osucsesuus	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	8 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	60
<b>ТОМАТ</b> посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	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 <sup>2</sup> 3 л/100 м <sup>2</sup>	2	60
	двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	8-16 мл/3 л воды	3 л/100 м²	1	60
КАРТОФЕЛЬ (кроме раннелетнего)		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 м²	2	60
		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см	8-9 мл/3 л воды	3 л/100 м <sup>2</sup>	1	60

! В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов Адью



Гербициды

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





## 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 Объём упаковки

2 г, 4 г (пакет)

Действующее вещество 600 г/кг метсульфурон-метила, ВДГ

КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
УЧАСТКИ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ	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 м²	1
ЗЕМЛИ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) И В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ*	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые	Опрыскивание растений до высоты 30 см	1-3 г/3 л воды	3 л/100 м²	1

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь

злаковые

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

<sup>!</sup> В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов **Адью** 





## 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	СОРНАЯ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ,	НОРМА	НОРМА	КОЛИЧЕСТВО
	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	РАЗВЕДЕНИЯ	РАСХОДА	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 м²	1

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







## **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

Срок годности 3 года

 Объём упаковки
 9 мл, 90 мл, 450 мл (флакон)

 Действующее вещество
 300 г/л клопиралида, ВР



КУЛЬТУРА	СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
ЗЕМЛЯНИКА	Многолетние двудольные (осоты, щавель, 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 м²		-
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 <sup>2</sup>	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 м²	2	60
ГАЗОНЫ	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (подорожник, одуванчик, ромашка, щавель, амброзия, тысячелистник)	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса	1,6-3,3 мл/ 3 л воды	3 л/100 м²	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 м²	2	-

<sup>\*</sup>зарегистрировано в республике Беларусь

avgust

XAKEP 300

OT COPHRKOS

HA FASOHAX, B ROCABHAX

NUMBER

и напусты

Гербициды

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

<sup>!</sup>В рабочий раствор рекомендуется добавление усилителя активности пестицидов Адью



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## Корень Супер<sup>®</sup>

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-Зил) 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		Замачивание корневой системы на 6 часов	1 г/1 л воды	1 л/растени	e 1	
	культуры (саженцы)		Полив под корень через 10 дней после высадки	1 г/1 л воды	0,5 л/растен	ие 1	

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





## 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

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		-
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)

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





### 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

1 мл (пластиковая ампула), 10 мл (флакон) Объём упаковки

**Действующее вещество** 750 г/л хлормекватхлорида, ВРК

	КУЛЬТУРА	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОР 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/растени (3 л/1 м²)	ie 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 π/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	5-10 мл/ 3 л воды	3 л/100 м <sup>2</sup>	3	-
	узнайте больше	F	(после скашивания травы)			Регулят	оры роста

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ** ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко







## 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 малеинового гидразида (калиевая соль), ВРК

	КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОРМА РАЗВЕДЕНИЯ	НОРМА РАСХОДА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК
VI	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 м²	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 <sup>2</sup>	1

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## **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
СПОСОБСТВУЕТ ЛУЧШЕМУ ПРИЛИПАНИЮ И ПРОНИКНОВЕНИЮ В РАСТЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ	Препарат добавляется в рабочие растворы инсектицидов, гербицидов, фунгицидов, а также удобрений при каждом их использовании	2 мл/3 л рабочего раствора	согласно регламенту применения совместно используемого препарата	согласно регламенту применения совместно используемого препарата

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### Биотлин<sup>®</sup> 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		КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	СРОК ДО СБОРА УРОЖАЯ (ДНИ)
	ОГУРЕЦ И ТОМАТ защищённого грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	Разбавление водой не требуется	700 мл/7 м²	1	1
6	СМОРОДИНА (все виды)	Тли	Опрыскивание до цветения	Разбавление водой не требуется	700 мл/1,5-7 кустов (зависит от размеров кусп	1 na)	7
	КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей	Разбавление водой не требуется	700 мл/35 м²	1	20

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





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

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 м²	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

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





avgust • • • crop protection

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 открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	Разбавление водой не требуется	700 мл/7-28 растений (зависит от размеров растения)	1
ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	Разбавление водой не требуется	700 мл/1-7 кустов (зависит от размеров куста)	1
РОЗЫ	Чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней	Разбавление водой не требуется	700 мл/7-14 растений (зависит от размеров растения)	2

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



### «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 •

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### 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

Объём упаковки

100 г (пакет, мягкие брикеты);

48 г (пакет, твёрдые брикеты)

Действующее вещество 0,005% бромадиолона



**ВРЕДИТЕЛЬ** СПОСОБ, ОСОБЕННОСТИ, ПРИМЕНЕНИЯ

крысы.

МЫШИ.

**ДОМОВЫЕ** 

ПОЛЁВКИ

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.

В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах. вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

РАСХОДА

НОРМА

20 г/лоток (мыши), 50 г/лоток (крысы)

Расстояние между местами раскладки от 1 до 5 м (зависит от площади помещений, а также вида и численности грызунов)

Приманку восполняют по мере поедания.

**КОЛИЧЕСТВО** 

ОБРАБОТОК

При высокой численности грызунов приманку раскладывают часто и небольшими порциями





'знайте больше

Родентициды

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

**РЕГУЛЯТОРЫ POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ



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
- OT OC











### 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

on

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО











### 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) 25% циперметрина Действующее вещество:

### 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



**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

**РЕГУЛЯТОРЫ POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ** RNMNX

БЫТОВАЯ химия эко









### 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)

0,5% хлорпирифоса Действующее вещество:

### 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 х 4 шт (контейнер) Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко



### 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)

0,5% имидаклоприда Действующее вещество:

### Кукарача® спрей

### От тараканов, чешуйниц и мокриц

- применяется на кухнях, в комнатах, ванных, 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













**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

**РЕГУЛЯТОРЫ POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

**БЫТОВАЯ** химия эко



### **Кротомет**<sup>®</sup> 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 последействие: 2-3 месяца

Срок годности: 3 год

**Объём упаковки:** 30 г x 4 шт (шашка)

Действующее вещество: 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: 4 года

 Объём упаковки:
 100 мл (флакон)

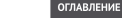
 Действующее вещество:
 18,2% имидаклоприда











АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО







### Муравьед<sup>®</sup> 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 год

**Объём упаковки:** 50 г (пакет); 120 г, 240 г (банка)

Действующее вещество: 0,5% хлорпирифоса





# Муравьед<sup>®</sup> Супер

#### 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 ле

 Объём упаковки:
 1,5 г х 4 шт (контейнер)

 Действующее вещество:
 0,5% хлорпирифоса

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

**РОДЕНТИЦИДЫ** 

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи





### Муравьед<sup>®</sup> Супер гель

#### От садовых и домовых 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)

0,5% имидаклоприда Действующее вещество:

### Мухоед<sup>®</sup> 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

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













**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

**РЕГУЛЯТОРЫ POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ** RNMNX







### Мухоед<sup>®</sup> Супер ЛИПКАЯ ЛЕНТА

#### От всех видов мух

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







### Осоед<sup>®</sup> 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



**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко













#### 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

### Слизнеед® Heo

#### 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 POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко











### 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® дэрозоль

# 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,<br/>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

БАУ

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

**АДЪЮВАНТ** 

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

БЫТОВАЯ химия эко

Бытовая химия ПРОФИ

														crop p	protection
<b>МИР БЕЗ</b> ВРЕДИТЕЛЕЙ	*	*	*		¥	*	*	ŧ	×	*	*	*	*	1	B
Insecta® АЭРОЗОЛЬ	<b>√</b>	✓		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓		✓		
Инсекта® водорастворимый концентрат	✓			✓	✓	✓	✓						✓		
Клещевит <sup>®</sup> Супер концентрат эмульсии			✓												
<b>Клещевит® Супер</b> спрей	✓		✓												
Клопоед® водорастворимый концентрат	✓			✓	✓	<b>√</b>	✓						✓		
Комароед® концентрат эмульсии					✓										
Комароед® Супер АЭРОЗОЛЬ			✓		✓										
<b>Кротомет</b> ® дымовая шашка														$\leq$	<b>√</b>
<b>Кукарача®</b> гранулы		✓						<b>√</b>	$\leq$				✓	$\leq$	
<b>Кукарача</b> ® приманка					$\cup$				5				✓	<u></u>	
<b>Кукарача®</b> гель		✓			$\geq$			<b>√</b>	$\bigcirc$				✓	$\leq$	
<b>Кукарача®</b> спрей	✓	$\checkmark$		✓	工	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	$\checkmark$		✓	5	
<b>Муравьед® Супер</b> гранулы						✓					$\leq$		7	$\geq$	
<b>Муравьед® Супер</b> приманка		$\leq$			1	$\checkmark$		7	$\leq$	$\leq$	$\vdash$		I	1	
<b>Муравьед® Супер</b> г∈ль		I			7	$\checkmark$			$\leq$	$\searrow$	0		$\triangleleft$	$\leq$	
Мухоед® Супер гранулы	$\leq$	>=	$\leq$	9	0	$\Box$	✓	$\leq$	7	J	: 📖		$\vee$	Т	7
Мухоед® Супер липкая лента	$\times$	>	$\exists$		$\triangleleft$	$\forall$	$\checkmark$	0	0	Ω.	$\Box$		$\triangleleft$	$\cap$	<u></u>
Осоед® ГЕЛЬ		$\exists$	Ш	$\bigcirc$	Σ	۵	×	$\leq$	ம	Ш	0	<b>√</b>	0	Z	
Слизнеед <sup>®</sup> Нео гранулы	5	ш	5	5	0	>	$\geq$	$\bigcirc$	$\triangleleft$	$\Box$	×	$\cup$	⋖	<b>&lt;</b>	0
<b>Ципершок</b> концентрат эмульсии	$\checkmark$	J	$\vee$	$\checkmark$	$\vee$	<b>√</b>	<b>▼</b>	Σ	Ω	$\cup$	$\geq$	0	<b>✓</b>	$\cup$	$\vee$



# Серия «Мир без вредителей»

марки ЭКО

ОГЛАВЛЕНИЕ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



### Змеед<sup>®</sup> ЭКО шарики

# Эффективное средство для отпугивания змей

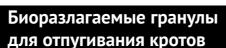
- безопасно для людей, домашних животных и окружающей среды
- обладает репеллентным эффектом
- 100% натуральный состав
- полностью биологически разлагаемо
- содержит уникальную комбинацию отпугивающих запахов

Срок годности: 3 год

Объём упаковки: 50 шариков (банка)

Действующее вещество: комбинация эфирных масел 5%

### Кротомет®



- 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





avgust

DETERMINATION

Змеед

3KO



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

профи



### 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











АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





### Муравьед® ЭКО

#### От садовых и домовых муравьёв

- применяется в коттеджах, на отмостках домов, террасах, верандах, в ванных, 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: 2 года

Объём упаковки: 50 г (пакет); 120 г (банка) Действующее вещество: 5% борной кислоты



**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

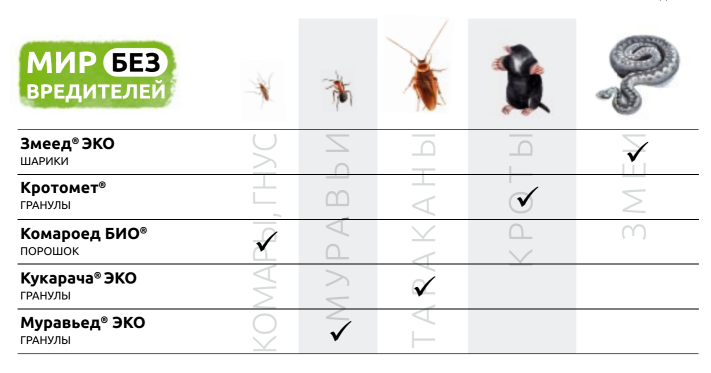
**ДВОЙНАЯ** ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко





ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



# Серия «ПРОФИ»

для фермерских хозяйств, питомников и теплиц ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

### 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 Геката Пиноцид Интрада Деметра Скарабей Ордан Миура Скутум Ракурс Торнадо Экстра МатринБио Адью Слизнеед НЕО Хакер 300 Полифем Тирада Янтарин **ИНСЕКТИЦИДЫ** ФУНГИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ **БИОПРЕПАРАТЫ АДЪЮВАНТЫ** 

- 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)



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

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

Объём упаковки:



30 соток

500 мл

КЭ, 570 г/л малатиона



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСЕКТИЦИД

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ** ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



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

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





# БАТРАЙДЕР®

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

#### Объём упаковки:

500 мл





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!

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура,	Вредный	Норма применения	Способ, время обработки,	Срок ожидания
обрабатываемый объект	объект	препарата	особенности применения	(кратность обработок)
		POCI	СИЯ	
Яблоня	Тли, яблонный цветоед, калифорнийская щитовка		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево	
Вишня	Тли, вишневая муха, вишневый долгоносик		(в зависимости от возраста и объема кроны)	20 (1)
Виноград	Гроздевая листовертка	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1,0 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	20(1)
Смородина черная	Тли, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1,0 л/куст	30 (1)
Картофель	Колорадский жук	1,5 мл/3 л воды		
Капуста	Капустная совка, капустная моль, капустная и репная белянки, крестоцветные блошки	2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	20 (1)
<b>Томат</b> открытого грунта	Хлопковая совка	1 - 1154 C 71 S GAS.		
Морковь	Морковная муха		Опрыскивание в период откладки яиц. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	7 (1)
<b>Огурец</b> защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>	3 (1)
<b>Цветочные культуры</b> открытого грунта		2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. <b>Расход рабочей жидкости:</b> 3 л/100 м <sup>2</sup>	
Декоративные деревья	Тли, трипсы	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	<b>–</b> (1)
Декоративные кустарники			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1,0 л/куст	
		БЕЛАГ	УСР	
<b>Цветочные культуры</b> открытого грунта	Сосущие и листогрызущие вредители	2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. <b>Расход рабочей жидкости:</b> 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (3)

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 





### **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 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
	<b>'</b>	POC	ССИЯ	,
	Хлебные жуки, цикадки,	0,1 л/га		28 (1)
Пшеница	листовые блошки	0,131/14		20 (1)
(яровая и озимая)	Клоп вредная черепашка,		Опрыскивание в период вегетации.	
	тли, пьявицы	0,07 л/га	Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	
Овес	Пьявицы		<b>Гасход расочен жидкости.</b> 200-400 Л/Га	28 (2)
Ячмень	Злаковые мухи,	0,07-0,1 л/га		
71 IMCIID	стеблевые хлебные пилильщики	0,07 0,17/14		
	Гороховая зерновка,			
Горох, горох овощной	гороховая тля, гороховая	0,05-0,06 л/га		
горож, горож овощной	плодожорка, клубеньковые	0,00 0,00 1,7	Опрыскивание в период вегетации.	28 (1)
	долгоносики		<b>Расход рабочей жидкости:</b> 200-400 л/га	25 (.)
Горчица		0,05 л/га		
(кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед			F0 (0)
Рапс	W	0.05.0.07/		50 (2)
n	Крестоцветные блошки	0,05-0,07 л/га		50 (1)
Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов.	<b>–</b> (1)
Свекла	Свекловичные долгоносики,	0.07 =/==	Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га	
сахарная	свекловичные блошки,	0,07 л/га		00 (4)
	свекловичные тли			20 (1)
Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	0,07-0,1 л/га		
Кукуруза		0.45.00.7		
Лук	Луковая муха	0,15-0,2 л/га	0	25 (2)
	Трипсы	0,07-0,1 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	. ,
Томат открытого грунта	Колорадский жук	0.05 -/		00 (1)
Капуста	Капустная моль, капустная совка,	0,05 л/га		30 (1)
	репная белянка	0.07 =/=-		(0)
Люцерна	Долгоносики	0,07 л/га	Orbi Joyan D. Banka B. Daratailikk	- (2)
Яблоня	Яблонная плодожорка,	0,2 л/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 800-1500 л/га	
	листовертки		Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,16-0,24 л/га	Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га	
			Опрыскивание в период развития личинок.	
Пастбища,	Саранчовые	0,05-0,07 л/га	Срок возможного пребывания людей на обработанных	
дикая растительность,	(личинки младших возрастов)	,,,-	площадях не ранее 30 дней после обработки;	
участки заселенные			сбор грибов и ягод после обработок дикой	- (1)
участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,1-0,2 л/га	растительности в сезон обработки не допускается.	
саран товыни	(личинки старших возрастов)	0,1 0,27,14	Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	
	<u> </u>	БЕЛА	PYCb	
Картофель	Колорадский жук	0,05 л/га		20 (1)
Кукуруза	Тли	0,1 л/га		30 (1)
Рапс	Крестоцветные блошки,	1	Опрыскивание в период вегетации.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(яровой и зимый)	рапсовый цветоед	0,06-0,07 л/га	<b>Расход рабочей жидкости:</b> 200-300 л/га	21 (2)
Лен-долгунец	Льняная блоха	0,07 л/га		
•	Клеверные семееды, ситоны,		Опрыскивание в фазу стеблевания – бутонизации	1
Клевер луговой	фитономусы, цикадки, клопы,	0,1 л/га	при пороговой численности вредителей.	30 (1)
(семенные посевы)	тли и другие	3,171/14	Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	
	u white			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0 -/	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание	(0)
Каштан конский	Каштановая минирующая моль	0,3 л/га	в период вегетации 0,03 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	- (2)
	1	1	L MARYOR RABOURN WILDVOOTH: 200 200 E/FO	I .

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





# 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 ХВОЙНЫЙ РАСТЕНИЯХ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



РЕКОМЕНДАЦИИ

САДОВОДАМ

АЛФАВИТНЫЙ **УКАЗАТЕЛЬ** 

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
		POC	СИЯ	
Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, листовертки, 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 формировки куста), при обработке деревьев 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	<b>-</b> (1)
		БЕЛА	РУСЬ	
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)





### СКАРАБЕЙ®

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

#### Объём упаковки:

500 мл



1200 деревьев



2500 кустов

250 соток

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



УНИКАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОТ ГУСЕНИЦ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура,	Вредный	Норма расхода	Способ, время обработки,	Срок ожидания				
обрабатываемый объект	объект	препарата	особенности применения	(кратность обработок)				
		POC	СИЯ					
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 <sup>2</sup>	21 (1)				
	БЕЛАРУСЬ							
Картофель	Колорадский жук	2 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	30 (1)				

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 





### 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,	Норма расхода	Способ, время обработки,
обрабатываемый объект	препарата	особенности применения
Картофель	0,06-0,07 л/га (3-3,5 мл/500 м²)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га (10-20 л/500 м²)

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! **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 

БЫТОВАЯ химия эко

# СЛИЗНЕЕД® НЕО

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

Культура,		Норма расхода	Способ, время обработки,
обрабатываемый объект		препарата	особенности применения
Плодовые, овощные, цветочные культуры, картофель, виноград, земляника	Брюхоногие моллюски	7 г/10 м²	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м², расположенных на 10 м² защищаемой площади

Кратность обработок - 1

#### Объём упаковки:

avgust

30 FAIT METAMAZETADA -

ПРОФИ

СЛИЗНЕЕД

ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТЕ

ОТ СЛИЗНЕЙ

и улиток

ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПЛОДОВЫХ, овощных, цветочных КУЛЬТУРАХ, КАРТОФЕЛЕ ВИНОГРАДЕ И ЗЕМЛЯНИКЕ



14 соток

14 соток

14 соток

14 соток

Г, 30 г/кг метальдегида



НЕЗАМЕНИМЫЙ ПРЕПАРАТ ОТ СЛИЗНЕЙ И УЛИТОК







### **LEKATA**®

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

#### Объём упаковки:

500 мл



550 деревьев

550 деревьев

1350 кустов

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



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

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
		POCC	ИЯ	
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)
		БЕЛАР	УСЬ	
Яблоня	Парша листьев	4-7 мл/10 л воды	Official Annual Department Department	20 (2)
/IOJIOHA	Парша, филостиктоз	7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
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 <sup>2</sup>	30 (2)

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 





# интрада<sup>®</sup>

- 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

#### Объём упаковки:

500 мл





50-125 соток







СК, 250 г/л азоксистробина



МОЩНЫЙ ФУНГИЦИД ОТ БОЛЕЗНЕЙ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
<b>Томат</b> 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 <sup>2</sup>	10 (2)
<b>Томат</b> 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 <sup>2</sup>	
<b>Огурец</b> 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 <sup>2</sup>	7 (2)
<b>Огурец</b> 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 <sup>2</sup>	
Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	28 (3)
	Ризоктониоз, серебристая парша	10 мл/1 л воды	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости: 1 л/100 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35 (2)

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





## **ОРДАН®**

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

#### Объём упаковки:

1 кг



40 соток

40 соток

40 соток

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



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В БОРЬБЕ С ГРИБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)				
РОССИЯ								
Картофель	офель 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. Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м <sup>2</sup>	20 (3)				
<b>Томаты</b> открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии	5 (3)				
<b>Огурцы</b> открытого грунта	Пероноспороз		4-6 настоящих листьев, или не позднее 2 суток после инфицирования растений,	3 (3)				
<b>Огурцы</b> защищенного грунта	Пероноспороз	— 25 г/8 л воды	последующие — с интервалом 7-10 дней. <b>Расход рабочей жидкости:</b> в открытом грунте — 5 л/100 м <sup>2</sup> , в защищенном грунте — 8 л/100 м <sup>2</sup>	3 (3)				
<b>Томаты</b> защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	— 23 1/6 Л ВОДЫ		0 (0)				
		БЕЛ	АРУСЬ					
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 <sup>2</sup>	20 (3)				
<b>Томаты</b> открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, в стадии	15 (3)				
<b>Огурцы</b> открытого грунта	Пероноспороз	30 г/10 л воды	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 <sup>2</sup>	5 (3)				
<b>Огурцы</b> защищенного грунта (торфяной субстрат)			Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости: 10 л/120 м <sup>2</sup>	3 (3)				

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





### PAKYPC®

- 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!



РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



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

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО





# ТИРАДА®

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

#### Объём упаковки:

1л



300 деревьев

300-800 кустов

30 соток

30 соток

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



ЗАЩИЩАЕТ СНАРУЖИ И ВНУТРИ!

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО



Культура,	Вредный	Норма расхода	Способ, время обработки,	Срок ожидания	
обрабатываемый объект	г объект	препарата	особенности применения	(кратность обработок)	
		POC	СИЯ	T	
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		
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	<b>– (1)</b>	
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		
	Парша, монилиоз, мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующие — с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости: 1000 л/га	50 (4)	
Яблоня, груша	Парша, гнили плодов при хранении (горькая, монилиальная, пенициллезная, плесневидная)	1,5-2,5 л/га	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 Морковь	Альтернариоз, фитофтороз Альтернариоз, мучнистая роса	3-4 л/га	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни,	50 (2)	
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	2-3 л/га	второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	30 (2)	
		БЕЛА	РУСЬ	<u>'</u>	
Кукуруза Горох	Плесневение семян, гниль проростков Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	2 л/т	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости: 1-10 л/т	- (-)	
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	3 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	30 (3)	
Груша Яблоня	Ржавчина, парша Парша, мучнистая роса, монилиоз	1,5-2,5 л/га	Расход рабочей жидкости: картофель — 200-400 л/га, яблоня, груша — 1000 л/га	30 (4)	

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





## **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

Объём упаковки:

500 мл



100 соток (1 га)

100 соток (1 га)

КЭ, 350 г/л флуроксипира



НАДЁЖНЫЙ ГЕРБИЦИД ПРОТИВ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



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

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





### 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

#### Объём 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!

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
оорионтывионый оовокт	оовокт		ССИЯ	(критнооть обрасоток)	
Картофель, капуста белокочанная, лук всех генераций	Однолетние злаковые сорняки	4 мл/5 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости: 5 л/100 м <sup>2</sup>	60 (1);	
(кроме лука на перо), морковь (в том числе для пучкового товара)	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 <sup>2</sup>	морковь – 20 (1)	
Перец.	Однолетние злаковые сорные растения	4-8 мл/3 л воды	Опрыскивание через 15-20 дней		
томат рассадный	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	8-12 мл/3 л воды	после высадки рассады. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>		
Фасоль, арбуз,	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 <sup>2</sup>	60 (1)	
томат посевной	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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>	- (1)	
		БЕЛА	РУСЬ		
Картофель, морковь, капуста белокочанная	Однолетние злаковые сорняки	4-8 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	картофель, морковь – 89 (1);	
(безрассадная), лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорняки	8-10 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	капуста – 88 (1); лук – 66 (1)	
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 <sup>2</sup>	- (1)	

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





## **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

#### Объём упаковки:

1 л



40 соток

35 соток

ВР, 540 г/л калиевая соль глифосата кислоты



ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГЕРБИЦИД СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



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	
Поля, предназначенные	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,5 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период.	
под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,5-4,0 л/га	Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной до посева или до всходов культуры.	
при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,8-3,7 л/га	Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
Земли несельскохозяйственного	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	1,4-2,8 л/га	Опрыскивание нежелательной	- (1)
назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи	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	опрыскивание нежела еленой сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях: не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод	
и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Относительные устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3,0-5,0 л/га	в сезон обработок: не допускается. Расход рабочей жидкости: 50-200 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)
	Однолетние злаковые и двудольные	1,8 л/га		
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. осот полевой, пырей ползучий	2,6 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста.	
технические, масличные и др.)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки в т. ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	3,7-5,3 л/га	Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	
Земли несельскохозяйственного	Однолетние и многолетние	1,8-3,7 л/га		
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 сорняки, в т. ч. золотарник канадский; древесно-кустарниковые породы, лиственные	3,7-5,3 л/га	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста. Расход рабочей жидкости: 50-200 л/га	- (1)
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	

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





### **XAKEP**® 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

#### Объём упаковки:

450 мл



250 соток



50 соток



112 соток



ВР, 300 г/л клопиралида



ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЗЛОМЩИК СОРНЯКОВ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

> РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



	Вредный	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
орионтывионым совокт	- CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	РОССИ		(Rparileors copacerolly
<b>Лук</b> (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 м <sup>2</sup>	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 м <sup>2</sup>	- (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 м <sup>2</sup>	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 м <sup>2</sup>	- (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 м <sup>2</sup>	- (2)

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





### 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

ВР, 5 г/л матрина



ЗАЩИЩАЕТ РАСТЕНИЯ – БЕРЕЖЁТ ПРИРОДУ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура,	Вредный	Норма применения	Способ, время обработки,	Срок ожидания		
обрабатываемый объект	объект	препарата	особенности применения	(кратность обработок)		
Картофель	Колорадский жук	1 000				
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка					
Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли		Опрыскивание в период вегетации.			
Лук	Луковая муха, трипсы		Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>			
Спаржа	Спаржевый листоед					
Руккола	Крестоцветные блошки					
Шпинат	Tau convu					
Салат	- Тли, совки					
<b>Томат, огурец</b> открытого грунта	Клещи, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>	3 (3)		
Томат, огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>			
Смородина	Клещи, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст			
Яблоня, груша, айва		10-15 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)			
Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)			
<b>Роза</b> открытого грунта	Клещи, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 3 л/100 м <sup>2</sup>			
Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>	<b>–</b> (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					
<b>Огурец</b> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	- (3)		

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ RNMNX





### 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 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
		РОССИЯ, І	БЕЛАРУСЬ		
<b>Цветочные культуры</b> (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 м <sup>2</sup>	- (4)	
<b>Цветочные культуры</b> (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 м <sup>2</sup>	- (3)	
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных	50 мл/4 л воды	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 4 л/100 м <sup>2</sup>		
Виноград	процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности,	130 мл/10 л воды	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>	<u> </u>	
Плодово-ягодные культуры	улучшение качества продукции	50 мл/10 л воды	Опрыскивание в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>		
БЕЛАРУСЬ					
Вишня, черешня	Повышение урожайности	50 мл/10 л воды	Опрыскивание растений в период массового цветения. Расход рабочей жидкости: 10 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ POCTA

АДЪЮВАНТ

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ **RNMNX** 





## 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 **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



### 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 трисолоксана



полный контакт!

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ** 

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** 

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ **POCTA** 

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

**ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА** 

РОДЕНТИЦИДЫ

**БЫТОВАЯ КИМИХ** 



### 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



**►** YouTube

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 <u>vk.com/avgustdacha</u>
Telegram <u>t.me/avgustdacha</u>
Одноклассники <u>ok.ru/avgustdacha</u>
Яндекс Дзен <u>zen.yandex.ru/avgust\_dacha</u>









ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

**ИНСЕКТИЦИДЫ** 

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

### avgust • • • • crop protection

### Алфавитный указатель

A		Л		Т	
Адью	94	Лазурит	82	• Табу	48
<u>Аминозол</u>	12	Лазурит Т	83	Табу ТРИО	49
	12	Лазурит Ультра	84	Танрек	50
Б			01	Танрек от тли	51
<u>Батрайдер</u>	30	М		Топаз	72
<u>Биотлин</u>	29	Магнум	85	Топаз + Биотлин	100
<u>Биотлин БАУ</u>	96	<u>МатринБио</u>	14	<u>Трафик</u>	92
<u>Бомбер</u>	32/54	<u>Миура</u>	81		72
<u>Бордоская жидкость</u>	55	Молетокс	38	Ф	
В		<u>Мохофф</u>	17	Фитоверм	24
Валлар	33	Муравьед	40	<u>Фитозонт хвойный</u>	23
Г		<u>Муравьед</u> №1	41	<u>Фитолавин</u>	22
	34	Муравьед Супер (гель)	111	<u>Фитомицин</u>	21
<u>Герольд</u>	5 <del>4</del> 56	Муравьед Супер (гранулы)	110	X	
<u>Геката</u>	76	Муравьед Супер (приманка)	110	Хакер	86
<u>Грейдер</u>	76 35	Муравьед Эко (гранулы)	120	Хакер 300	87
<u>Гризли</u>	11	Мухоед для овощных культур	42	Xopyc	73
Гумат +7 йод	11	Мухоед для цветочных растений	39	Ц	
Д		Мухоед Супер (гранулы)	111	•	97
<u>Деймос</u>	79	Мухоед Супер (лента)	112	Цветолюкс БАУ	114
<u>Деймос газон</u>	77	0		<u>Ципершок</u>	114
Деймос (гель)	78	Ордан	60	Ч	
<u>Деймос + Миура</u>	80	Осоед (гель)	112	<u>Чистоцвет</u>	74
Ж		П		<u> Чистоцвет + Биотлин</u>	100
Жукоед	36		43	<u>Чистоцвет БАУ</u>	98
	30	<u>Пиноцид</u> Плантенол Heo	61	Ш	
3		Побелка садовая	62	— Шарпей	52
Здоровая земля	57	Почкорост	90		32
Змеед Эко	118	<u>Почкорост</u> Провотокс	45	Я	2.6
И		<u>Профилактин Био</u>	20	<u>Янтарин</u>	26
<u>Инсекта</u>	113	<u>Профилактин био</u> Профилактин Лайт	44	<u>Янтарин БАУ</u>	27
Insecta (аэрозоль)	114		44	ПРОФИ (серия)	
Инсайд	58	P		Адью	158
<u>Интрада</u>	59	<u>Раёк</u>	64	<u>Алиот</u>	124
K		<u>Раёк + Биотлин</u>	100	<u>Батрайдер</u>	126
Кинмикс	37	<u>Ракурс для хвойных культур</u>	63	<u>Брейк</u>	128
Клещевит	16	<u>Ракурс для плодовых культур</u>	65	<u>Геката</u>	136
Клещевит Супер	105	<u>Ревус</u>	66	<u>Деметра</u>	146
Клещевит Супер (спрей)	105	<u>Рибав-Экстра</u>	18	<u>Интрада</u>	138
Клопоед	109	<u>Рэгги</u>	91	<u>МатринБио</u>	154
Комароед	106	C		<u>Миура</u>	148
Комароед Био	119	Садовый вар	67	<u>Ордан</u>	140
Комароед Супер (аэрозоль)	106	Синклер для картофеля и чеснока	68	<u>Пиноцид</u>	130
Корень Супер	89	Синклер для цветочных культур	69	<u>Полифем</u>	159
Кротомет (дымовая шашка)	109	Скарабей	46	<u>Ракурс</u>	142
Кротомет (гранулы)	118	Скор	70	<u>Скарабей</u>	132
Кукарача (гель)	108	<u>Слизнеед Нео</u>	113	Слизнеед Нео	135
Кукарача (гранулы)	107	Super-CAT	102	<u>Тирада</u>	144
Кукарача (приманка)	107	 <u>Сэмпай</u>	47	<u>Торнадо</u>	150
Кукарача (прей)	108			Хакер 300	152
Кукарача Эко (гранулы)	119			<u>Янтарин</u>	156

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

avgust Dop crop protection

dacha.avgust.com

# БИОГЕРБИЦИД НА ОСНОВЕ ПЕЛАРГОНОВОЙ КИСЛОТЫ





525 г/л пеларгоновой кислоть

ОГЛАВЛЕНИЕ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ САДОВОДАМ

БИО ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

инсектициды

ФУНГИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

**АДЪЮВАНТ** 

БАУ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА

РОДЕНТИЦИДЫ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ЭКО

ПРОФИ

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.



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

