KATAAOC

СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА САДОВОДА



Вы открыли Каталог продукции
Фирмы «Зеленая Аптека Садовода»,
который поможет Вам подобрать ассортимент
средств защиты растений для применения
в личных приусадебных хозяйствах во всех регионах.
Справочник содержит характеристики разрешенных
в России препаратов, их назначение,
способы применения, экологическую оценку,
отличительные особенности,
а также виды фасовок с расчетом нормы расхода
и другие сведения, полезные
для оптового покупателя,
консультанта садового центра и потребителя.

СОДЕРЖАНИЕ

СОВПАДЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ - ПОЛЬЗА ДЕЛУ!2

ПРЕПАРАТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ	РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА, УДОБРЕНИЯ
Тром 4 Почин 5 Вубр 6 Троза 7 Тром-2 8 Мурацид 9 ОтОс 10 Доктор 11 Фуфанон-Нова 12 Препарат 30 Плюс 13 Кинмикс, Фитоверм 14	Биосил. 31 Экопин 32 Атлет 33 Цветень 34 Корневин 35 Стимул 36 Полигро 37 Гумат+7, Альбит 38 БИОТЕХНИЧЕКИЕ СРЕДСТВА
Битоксибациллин, Лепидоцид	Водосбор 39 Капкан 40 РанНет 41
Гиовит Джет, Престижитатор	КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА САДОВО-ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР
Хорус	Все культуры
ПРЕПАРАТЫ ОТ СОРНЯКОВ	Овощные культуры и картофель
Стриж. 24 Отличник. 25 лифос. 26	Цветочные и декоративные культуры, комнатные, горшечные и балконные растения, газон
\интур 27 Ураган Форте, Снайпер 28	ФИРМЕННАЯ УПАКОВКА 48

КОНТАКТЫ, СХЕМА ПРОЕЗДА49

СОВПАДЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ - ПОЛЬЗА ДЕЛУ

Зеленая Аптека Садовода - одна из первых фирм, созданных с целью внедрения средств защиты растений для применения в личных подсобных хозяйствах. Такого сегмента рынка до 90-х годов в нашей стране практически не существовало.

Садоводы довольствовались «грязным» Карбофосом или тем, что перепадало из применяемого в то время в сельском хозяйстве.

А это были, как правило, высокотоксичные и опасные пестициды.





Сегодня мы предлагаем садоводам и огородникам самые современные, эффективные, малоопасные и экологичные средства для спасения урожая от вредителей, болезней и сорняков, различные регуляторы роста, агрохимикаты и биотехнические средства.

Работоспособный коллектив единомышленников, у основания которого стоят специалисты, посвятившие много лет проблеме защиты растений, продолжает ставить перед собой новые задачи и успешно их решает.

Мы занимаемся разработкой и регистрацией собственных рецептур (оригинальная разработка). Садоводам хорошо известны такие препараты, как Гром, Гром-2, Почин, садовая паста Раннет и другие. Внедряем для применения в ЛПХ лучшие зарубежные препараты мировых лидеров производства средств защиты растений. Нами зарегистрированы при полной поддержке фирм Лонза, Сингента, Кеминова, Дюпон, Ниссан Кемикал и других наиболее актуальные для садоводов средства защиты растений под нашей торговой маркой.





Предлагаем широкий ассортимент препаратов зарубежных и отечественных компаний в нашей расфасовке, выбранных нами для решения насущных конкретных проблем производителей садово-огородной продукции.

Качественным «скачком» нашей компании стало строительство, введение в эксплуатацию 2 производственно-складских комплексов, контроль и получение заключения Роспотребнадзора на производство, фасовку и хранение пестицидов.



Собственное производство позволяет нам сократить затраты и поддерживать оптовые цены на минимальном уровне.

Постоянно осуществляется рекламная поддержка нашей продукции в специализированной прессе, на радио и телевидении. Ведется просветительская работа, созданы в ряде изданий «аптечки садовода», разработаны брошюры в помощь садоводам.



Наши оптовые покупатели находятся во всех регионах нашей огромной страны. Мы работаем со всеми транспортными компаниями и отправляем грузы в любую точку России.

Продукция научно-производственной и торговой компании «Зеленая Аптека Садовода» - Ваш правильный выбор!





FPOM[®]

Гранулы, 30 г/кг диазинона Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
20 г	6-7 м ²	150 шт.	150 шт.	когда
50 г	15-20 м²	50 шт.	100 шт.	вредителей немного
100 г	30-40 м²	50 шт.	50 шт.	для Юга

Срок годности 2 года, t хранения от -10°C до +35°C



ПЕРВЫЙ ПРОТИВ МЕДВЕДКИ

Для чего и где применять

- для борьбы с медведкой
- на овощных грядках, землянике, картофеле и корнеплодах, цветах, в теплице

Как применять

- препарат-приманка, готов к применению
- прост в обращении: гранулы раскладывают в норки и ходы медведки, почву увлажняют

Действие и результат

- 8 приманочных компонентов привлекают вредителя гораздо сильнее, чем молоденькие корешки и корнеплоды
- через несколько дней на обработанном участке погибают все медведки

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- безопасен для растений, дождевых червей, почвенной микрофлоры

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ГРОМ

- ✓ рыхлые гранулы хорошо поедаются медведкой
- ✓ одновременно с грядок пропадут муравьи
- ✓ действует безотказно во всех агроклиматических зонах

ПОЧВЕННЫЙ ИНСЕКТИЦИД

Для чего и где применять

для борьбы с почвообитающими вредителями:

- проволочником на картофеле
- капустной мухой и крестоцветными блошками на капусте
- почвенными врагами цветочно-декоративных культур

Как применять

- готов к применению
- микрогранулы вносят в почву перед посадкой клубней, луковиц, высадкой рассады или посевом семян

Действие и результат

- препарат равномерно смешивается с почвой, создает защитную зону вокруг растений
- вредители гибнут, пытаясь прорвать оборону

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не токсичен для растений, безопасен для дождевых червей и почвенной микрофлоры

ПОЧИН®

Гранулы, 50 г/кг диазинона Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
30 г	50-60 посадочных лунок или 10-15 м²	150 шт.	150 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от -10°C до +35°C



В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ ПОЧИНА

- ✓ МИКРОгранулы МАКСИмальный эффект!
- ✓ специально для применения на садовых участках
- ✓ вносится при посадке, защищает все лето

3Y5P[®]

Водорастворимый концентрат, 200 г/л имидаклоприда Изготовитель ЗАО «Щелково Агрохим», Россия Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
1 мл ампула	100 м²	50 шт.	200 шт.	для цветов
5 мл ампула	500 м²		150 шт.	посадок
1 мл х 2 ампула	200 м²	100 шт.	100 шт.	для небольших посадок
10 мл флакон	1000 м²	60 шт.	60 шт.	для больших площадей

Срок годности 2 года, t хранения от -10°C до +30°C



МОЩНЫЙ ЗВЕРЬ ПРОТИВ БУКАШКИ

Для чего и где применять

- против колорадского жука на картофеле
- от тли, трипса, цикадки и белокрылки на цветочных, в том числе горшечных культурах

Как применять

• опрыскивать растения при появлении вредителей

Действие и результат

- системный препарат: проникает в листья, распределяется по всему растению, защищает его целиком
- уничтожает колорадского жука и его личинки любых возрастов
- эффективен против скрытноживущих вредителей

Безопасность и экология

• 3 класс (умеренно опасное вещество)

ЧЕМ ЗУБР ЛУЧШЕ

- ✓ мощный препарат нового поколения
- ✓активен в жару, не смывается дождем
- ✓ хорош для цветов не оставляет следов
- ✓ еще и антистрессант
- ✓ выгодно: нужно всего 1 мл на сотку

ГРОЗА УЛИТОК И СЛИЗНЕЙ

Для чего и где применять

- для борьбы с улитками и слизнями
- на овощных, ягодных, плодовых и цветочных культурах, на винограде

Как применять

- препарат готов к применению
- просто рассыпать гранулы по поверхности почвы вокруг растений и в местах скопления и передвижения вредителей

Действие и результат

- гранулы приманивают вредителей
- слизень проползает по рассыпанному препарату и погибает
- защитное действие сохраняется 2-3 недели

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- горькая добавка отпугивает птиц и домашних животных
- безопасен для дождевых червей и полезных насекомых

ПОЧЕМУ ОТ СЛИЗНЕЙ ТОЛЬКО ГРОЗА

- √классический препарат для борьбы со слизнями, отметивший 100 - летний юбилей мирового применения
- ✓ используется в экологическом земледелии, где пестициды практически запрещены

ГРОЗА®

Гранулы, 60 г/кг метальдегида Изготовитель Лонза, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
15 г	5 м²	50 шт.	200 шт.
60 г	20 m ²	50 шт.	100 шт.
100 г	35 м²	50 шт.	50 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от - 5°C до +30°C



ГРОМ-2®

Гранулы, 30 г/кг диазинона Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь обработки		
10 г	3-5 м ²	50 шт.	200 шт.
50 г	15-25 м²	50 шт.	100 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от -10°C до +35°C



МИКРОГРАНУЛЫ ОТ МУРАВЬЕВ И КОМНАТНЫХ ПОЧВЕННЫХ МУШЕК

Для чего и где применять

- для уничтожения муравьев на грядках, в теплице, в цветниках, под деревьями, в отмостках домов
- против почвенных мушек и грибных комариков на рассаде и комнатных цветах

Как применять

- препарат готов к применению
- микрогранулы вносят в муравейники и места скопления муравьев
- рассыпают в горшки и рассадные ящики

Действие и результат

- препарат отлично проникает в муравьиные ходы, муравьи гибнут на следующий день после обработки
- уничтожает личинок почвенных мушек и грибных комариков Нет личинок - не будет и мушек!

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не токсичен для растений и безопасен для почвенной микрофлоры

ЧЕМ ХОРОШ ГРОМ-2

- ✓ микроразмер гранул обеспечивает высокий эффект
- ✓ гранулированная форма обладает длительным защитным действием
- ✓ удобен в применении

ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С МУРАВЬЯМИ

Для чего и где применять

- для уничтожения муравейников на участках:
 в отмостках домов, на дорожках, вокруг строений, на клумбах и газонах
- для борьбы с муравьями внутри помещений: на верандах, в хозяйственных постройках

Как применять

- в виде раствора для полива муравейников и мест передвижения насекомых
- в виде приманок в помещениях

Действие и результат

- быстрое контактно-кишечное действие
- гибель муравьев уже на следующий день
- длительность защиты более месяца

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- безопасен для растений, почвенных микроорганизмов

ЧЕМ УДОБЕН МУРАЦИД

- ✓ водная эмульсия!
- ✓прост в применении и эффективен
- ✓ 1 мл на ведро воды
- ✓ одна обработка весь сезон без муравьев!

МУРАЦИД[®]

Водная эмульсия, 600 г/л диазинона Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода» Мурацид зарегистрирован для применения населением в быту в странах таможенного союза - Беларусь, Казахстан, РФ





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 мл пластиковая ампула	5 м² 2-20 муравейников в зависимости от размера	50 шт.	200 шт.
10 мл флакон	50 м² 20-200 муравейников	60 шт.	60 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от - 5°C до +35°C

OTOC®

Порошок, содержит приманочные компоненты Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода» ОтОс зарегистрирован для применения населением в быту в странах таможенного союза - Беларусь, Казахстан, РФ

ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь	Мин.	В
	обработки	партия	коробке
10 г	50 м ²	50 шт.	200 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от - 5°C до +30°C

защита от ос

Для чего и где применять

- для борьбы с осами и шершнями
- на садовых участках, в нежилых помещениях

Как применять

- сделать ловушки: препарат высыпать в пластиковую бутылку и растворить в воде
- ловушки развесить по периметру участка

Действие и результат

- приманка избирательно привлекает ос и шершней
- в растворе препарата насекомые гибнут
- начинает действовать через 2 часа и работает около недели

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- в составе приманки нет опасных для человека и домашних животных компонентов
- не привлекает пчел

БЕЗОПАСНЫЙ ОТОС

- ✓ не содержит ядохимикатов
- √ самый безопасный и экологичный способ уничтожения ос
- ✓ не приманивает пчел, что позволяет применять ОтОс на пасеках

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Для чего и где применять

- для борьбы с тлей, белокрылкой, трипсом, щитовкой, червецом
- для профилактики поражения вредителями
- на комнатных и балконных растениях

Как применять

- брикеты-стрелки готовы к применению
- вносят в почву под растение высотой до 30-40 см с неодревесневевшими стеблями

Действие и результат

- препарат системного действия, при поливе вместе с водой всасывается корнями и распространяется по всему растению
- насекомые, питающиеся на растении, погибают через 7-14 дней
- защитное действие сохраняется до 3 месяцев

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не попадает в воздух помещения
- низко концентрированный препарат, безопасен для домашних животных

ДОКТОР ДЛЯ ЦВЕТОЧНОЙ СЕМЬИ

- √ позволяет избежать трудоемкой обработки растений в условиях квартиры
- **✓** внутри стрелок находится инсектицид Актара
- ✓ уничтожает скрытоживущих вредителей

ДОКТОР®

Твердые брикеты, 10 г/кг тиаметоксама
Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Расход	Мин. партия	В коробке
8 стрелок	2-4 растения	50 шт.	150 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от -10°C до +35°C

ФУФАНОН-НОВА®

Водная эмульсия, 440 г/л малатиона Изготовитель «Кеминова А/С», Дания Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
2 мл пластиковая ампула	10 м² посадок, 1 куст	50 шт.	200 шт.
2 мл х 2 пластиковая ампула	20 м² посадок, 2 куста	100 шт.	100 шт.
6,5 мл пластиковая ампула	30-50 м ² посадок, 3 куста, 1-2 дерева	50 шт.	150 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от - 5°C до +25°C



УНИВЕРСАЛЕН И НАДЕЖЕН

Для чего и где применять

от основных насекомых - вредителей практически на всех культурах:

- цветоеда, долгоносиков, тлей, плодожорок, листоверток, медяницы, пилильщиков, щитовок, клещей и др. на яблоне, груше, айве, вишне, черешне, сливе
- комплекса вредителей на смородине, крыжовнике, и землянике
- клещей и мучнистого червеца на винограде
- белянок, совок, молей, тлей, трипсов на капусте
- клещей, тлей, трипсов на огурцах и томатах
- комплекса вредителей цветочных культур и декоративных растений

Как применять

• опрыскивать растения при появлении вредителей

Действие и результат

- быстрое контактно-кишечное действие
- защита в течение 7-10 дней

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- опасен для пчел не обрабатывать во время цветения
- легко разлагается в окружающей среде

НОВЫЙ ФУФАНОН - ОПЫТ И НОВИЗНА

- ✓ универсальность в охвате вредителей и культур
- √ быстрое действие в сочетании с высокой эффективностью и низкой токсичностью
- √ гарантированное качество от европейского производителя
- ✓ отсутствие запаха за счет водной основы

ВЕСЕННЯЯ «ПРОМЫВКА» САДА ОТ НАСЕКОМЫХ

Для чего и где применять

- для борьбы с зимующими стадиями щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов, белокрылки
- на всех плодовых деревьях яблоне, груше, айве, сливе, вишне, черешне
- на ягодных кустарниках смородине, крыжовнике, малине
- на винограде
- на декоративных культурах и цитрусовых

Как применять

- опрыскивать растений до распускания почек или после листопада при температуре 4°C
- декоративные культуры вторая обработка летом в период появления бродяжек щитовок

Действие и результат

- быстрое контактное действие
- под пленкой минерального масла погибают вредители и отложенные ими яйца
- защита в течение 14 дней

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- опасен для пчел, обработки проводят до цветения
- экопогически безопасен

ИЗ АРСЕНАЛА ПРОФЕССИОНАЛОВ

- ✓ препарат 30 плюс позволяет очистить сад от зимующих насекомых
- ✓ сильный овицидный эффект будут уничтожены отложенные яйца
- ✓ обработка безопасна для человека, домашних животных и окружающей среды

ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС®

Минерально-масляная эмульсия, 760 г/кг вазелинового масла Изготовитель НПФ «Собер», Россия Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
250 мл пластиковая баночка	расход зависит от размера культуры и распылитель- ного устройства	22 шт.	22 шт.	для кустарников
500 мл фляга	расход зависит от размера культуры и распылитель- ного устройства	11 шт.	11 шт.	для плодовых деревьев

Срок годности 2 года, t хранения от - 25°C до + 25°C



ФИТОВЕРМ®

Концентрат эмульсии, 2 г/л аверсектина С Изготовитель ООО НБЦ «Фармбиомед» Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пласт. ампула	2 -10 м²	50 шт.	200 шт.	для комнатных растений
4 мл пласт. ампула	4-20 м² 1-2 дерева 4 куста	50 шт.	150 шт.	для небольшого сада
2 мл х 2 пласт. ампула	1-20 м² 1-2 дерева 4 куста	100 шт.	100 шт.	для двух обязательных обработок

Срок годности 2 года, t хранения от - 20°C до +30°C

плюсы

- ✓ природное происхождение
- ✓ можно применять за 2-3 дня до сбора урожая
- ✓ единственный препарат от паутинного клеща на комнатных растениях

БИОПРЕПАРАТ ОТ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ

Для чего и где применять

для борьбы с комплексом вредителей:

- клещи, тли, трипсы, гусеницы, колорадский жук
- на комнатных цветах, овощных культурах, картофеле, ягодных кустарниках, плодовых деревьях

Как применять

 опрыскивать растения при появлении вредителей

Действие и результат

- после обработки вредители перестают питаться, повреждать растения, гибнут через 3-5 дней
- защитное действие до 20 дней

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- применяется везде: в квартире, в теплице и открытом грунте

КИНМИКС®

Концентрат эмульсии, 50 г/л бета-циперметрина Изготовитель «Агро-Кеми Кфт», Венгрия Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл ампула	100 м² 2-4 дерева 8-12 кустов	50 шт.	200 шт.	для огорода и ягодников
2 мл x 2 ампула	200 м² 4-8 деревьев 16-24 кустов	100 шт.	100 шт.	для двух необходимых обработок плодового сада

Срок годности 2 года, t хранения от - 25°C до +40°C

популярный кинмикс

- ✓успешно применяется на всех значимых культурах от любых насекомых-вредителей
- ✓ высокий эффект и экономичность

ШИРОТА ОХВАТА

Для чего и где применять

- для борьбы с насекомыми-вредителями
- на плодовых деревьях, ягодных кустарниках, овощных культурах и картофеле

Как применять

- опрыскивать при появлении вредителей
- деревья и кустарники до и после цветения

Действие и результат

- контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия
- действует быстро в малых дозах

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не накапливается в окружающей среде

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Для чего и где применять

- против колорадского жука, паутинного клеща, листогрызущих гусениц
- на овощных и плодовых, ягодных, декоративных культурах и винограде

Как применять

БИТОКСИБАЦИЛЛИН И ЛЕПИДОЦИД

- опрыскивать растения в ранние сроки развития вредителей в теплую погоду
- повторять обработки с интервалом в неделю

Для чего и где применять

- для борьбы с гусеницами белянок, совок, молей, плодожорок, листоверток, огнёвок, лугового мотылька, шелкопрядов
- на овощных, плодовых, ягодных культурах, винограде и цветах

Действие и результат

- кишечное действие, вредители прекращают питаться и погибают через 2-5 дней.
- снижается плодовитость самок и жизнеспособность следующих поколений

Безопасность и экология

• 4 класс опасности (малоопасное вещество)

БИТОКСИБАЦИЛЛИН®

Порошок, микробная культура Bacillus thuringiensis, БА-1500 EA/мг Изготовитель ПО «Сиббиофарм» Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

Фасовка	Площадь	Мин.	В
	обработки	партия	коробке
20 г	10 - 100 м² 1 дерево	100 шт.	100 шт.

Срок годности 1,5 года, t хранения от - 30°C до + 30°C



ЛЕПИДОЦИД®

Суспензионный концентрат, микробная культура Bacillus thuringiensis, БА-2000 EA/мг Изготовитель препарата ПО «Сиббиофарм» Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
4 мл пластиковая ампула	15 - 50 м² 1 дерево	150 шт.	150 шт.
4 мл х 2 пластиковая ампула	30 - 100 м ² 2 дерева	100 шт.	100 шт.

Срок годности 1 год, t хранения от + 5°C до + 30°C

ЧЕМ ХОРОШИ БИОПРЕПАРАТЫ?

- ✓ безопасны для окружающей среды
- ✓ широкий спектр от колорадского жука до листогрызущих гусениц
- ✓ репеллентное действие отпугивают бабочек в период яйцекладки
- √ быстро разлагаются, можно применять за 5 дней до сбора урожая



AKTAPA®

Концентрат суспензии, 240 г/л тиаметоксама Изготовитель Сингента (Швейцария) Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 мл пластик. ампула	До 170 м ² посадок картофеля, 3 куста, 250 горшков	50 шт.	200 шт.
1 мл х 2 пластик. ампула	До 340 м² посадок картофеля, 6 ку- стов, 500 горшков	100 шт.	100 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от 0°C до +35°C



СуперАКТивная АКТАРА

Для чего и где применять

Для защиты культур от комплекса сосущих и листогрызущих насекомых:

- колорадского жука на картофеле
- тли на смородине
- тли, трипса, белокрылки, щитовки и ложнощитовки, почвенных мушек и грибных комариков на горшечных цветочных растениях

Как применять

- опрыскивать картофель и смородину
- поливать горшечные растения
- при появлении вредителей

Действие и результат

- быстрое контактно-кишечное действие на насекомых
- при поливе препарат постепенно поглощается из почвы корневой системой и быстро перераспределяется по всему растению, включая новый прирост, полностью защищает надземную и подземную части в течение 40-60 дней
- при опрыскивании быстро поглощается листьями и распределяется в растении, уничтожая скрытноживущих и питающихся на нижней стороне листа вредителей, защищает до 28 дней

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- опасен для пчёл (не обрабатывать во время цветения)
- легко разлагается в окружающей среде

ГАРАНТИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- ✓ Новая технология почвенно-наземного применения основана на системных и трансламинарных свойствах препарата
- ✓ Актара отлично работает при высокой и низкой температуре, не смывается дождем
- ✓ Эффект «Жизненной силы» Актара повышает активность специфических белков в растениях, увеличивается масса корней, быстрее развивается листовой аппарат
- ✓ Достаточно одной обработки

ТИОВИТ ДЖЕТ®

Водно-диспергируемые гранулы, 800 г/кг серы Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



спектр культур

Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
15 г	1-2 дерева, 2-5 кустов	50 шт.	200 шт.	для ягодных кустарников
30 г	2-4 дерева, 4-10 кустов	50 шт.	100 шт.	для деревьев и кустарников

Срок годности 3 года, t хранения от - 10°C до + 40°C

ФУНГИЦИД+АКАРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ+МАКРОЭЛЕМЕНТ

- ✓ применяется на основных садовых культурах и винограде
- ✓ отличное качество, высокая эффективность в сочетании с экономичностью
- ✓ удобное приготовление качественного раствора
- √важный элемент антирезистентных программ
- √идеально чередовать со Скором

СЕРА В ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЕ

Для чего и где применять

защита культур от болезней и паутинного клеща:

- крыжовника, смородины, яблони, груши, роз от мучнистой росы
- винограда от оидиума

Как применять

- опрыскивать в сухую погоду при температуре до 30° С профилактически - до цветения, после цветения, после сбора урожая
- от паутинного клеща на винограде при появлении вредителя
- всего от 1 до 6 обработок

Действие и результат

контактный фунгицид и акарицид убивает инфекцию и клещей на поверхности растений

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- малоопасен для пчел и других полезных насекомых

ПРЕСТИЖИТАТОР®

Концентрат суспензии, 140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона Изготовитель компания «Трастхем Ко., ЛТД», Китай Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Кол-во посадочного материала	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
10 мл пластиковая ампула	до 10 кг	50 шт.	100 шт.	На грядку
50 мл факон с мерной крышкой и шкалой	до 50 кг	50 шт.	50 шт.	Для существенных посадок

Срок годности 3 года, t хранения от - 5°C до + 35°C

ОДНА ОБРАБОТКА ПЕРЕД ПОСАДКОЙ -КАРТОФЕЛЬ ЗАЩИЩЕН ВЕСЬ СЕЗОН

инновационное средство

- ✓ одновременно защищает картофель и от вредителей и от болезней
- ✓ антистрессовый эффект
- ✓ выгодно и удобно: 1 обработка вместо 2-х

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ

Для чего и где применять

для протравливания семенного картофеля с целью одновременной защиты урожая

- от почвенных вредителей проволочников, колорадского жука, тлей.
- от болезней парши и ризоктониоза

Как применять

• опрыскивать семенной картофель перед посадкой

Действие и результат

- оба действующих вещества системного действия, проникают в клубни и зеленую массу картофеля и действуют изнутри
- инсектицид защищает картофель от проволочников весь период вегетации, от колорадского жука и тлей больше месяца
- фунгицид держит оборону от болезней в течение всего времени роста и развития картофеля

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- в регламентах применения неопасен для пчел





ПРОФИТ ГОЛД®

Водно-диспергируемые гранулы 250 г/кг цимоксанила + 250 г/кг фамоксадона Изготовитель Дюпон де Немур С.А.С., Франция Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
1,5 г	25 m ²	50 шт.	200 шт.	для
3г	50 м²	50 шт.	200 шт.	грядок
6г	100 м²	50 шт.	200 шт.	для больших площадей

Срок годности 2 года, t хранения от - 30°C до + 40°C



ПРОТИВ ФИТОФТОРОЗА

Для чего и где применять

для защиты и лечения от наиболее вредоносных болезней:

- на луке от пероноспороза
- на томатах и картофеле от фитофтороза и альтернариоза
- на винограде от милдью

Как применять

 первое опрыскивание профилактически, до появления признаков заболевания:

лук - активный рост листьев картофель - до смыкания ботвы в рядках томаты – вскоре после высадки в грунт виноград – до цветения

• всего 3-4 обработки

Действие и результат

- двойная защита растения: снаружи и изнутри
- контактный компонент создает на листьях и плодах защитную пленку и мгновенно уничтожает инфекцию
- системный компонент проникает внутрь листа и стебля, блокируя развитие болезни

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не токсичен для пчел и почвенной микрофлоры

хит продаж

- ✓ суперсовременный препарат
- ✓ идеально работает в сырую погоду при высокой опасности заражения
- ✓ не допускает распространения болезни в посадках
- ✓ лечит скрытую стеблевую инфекцию
- ✓ низкий расход, высокая эффективность

НОВОЕ СЛОВО В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Для чего и где применять

для защиты и лечения от самых распространенных болезней:

- лука и огурцов от ложной мучнистой росы
- картофеля и томатов от фитофтороза
- винограда от милдью

Как применять

 опрыскивать растения в сухую погоду профилактически, до появления симптомов болезни: лук - активный рост листьев; картофель - до смыкания ботвы в рядках; томаты, огурцы - в период бутонизации, цветения; виноград - до цветения

Действие и результат

- хлорокись меди убивает инфекцию на поверхности растений
- цимоксанил системный компонент защищает и лечит изнутри

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- малоопасен для пчел и других полезных насекомых

НАДЕЖНЫЙ МЕДНЫЙ И СУПЕРСОВРЕМЕННЫЙ

- ✓ отличное качество, высокая эффективность в сочетании с экономичностью
- ✓ применяется на основных овощных культурах и винограде
- √ комплексное защитное и лечебное действие
- ✓ не вызывает привыкания и патогенов
- ✓ идеально чередовать с Профит Голд

КУПРОЛЮКС®

Смачивающийся порошок, 689,5 г/кг хлорокиси меди + 42 г/кг цимоксанила Изготовитель Дюпон де Немур С.А.С., Франция Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
6,5 г	25 м²	50 шт.	200 шт.	для теплицы и грядок
12,5 г	50 м²	50 шт.	150 шт.	для больших площадей

Срок годности 2 года, t хранения от - 30°C до + 40°C













спектр культур

XOPYC®

Водно-диспергируемые гранулы, 750 г/кг ципродинила Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1г	от 1 до 5 деревьев	50 шт.	200 шт.
2 г	от 2 до 10 деревьев	50 шт.	100 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от -10°C до +35°C



НАЧИНАЕМ ХОРУСОМ...

Для чего и где применять

от всех болезней плодовых

- вишни, сливы, абрикоса, черешни от вредоносного монилиального ожога, коккомикоза, дырчатой пятнистости, плодовой гнили и др. болезней
- яблони и груши от опасной парши и монилиоза

Как применять

- первое ранневесеннее опрыскивание до распускания почек, чтобы не допустить заражения
- повторно через 7-10 дней для закрепления успеха

Действие и результат

- системный препарат, быстро проникает в растения и защищает веточки, бутоны, почки от инфекции
- не допускает первичного заражения
- лечит от всех болезней

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчёл и полезных насекомых

ПЕРВЫЕ ОБРАБОТКИ ТОЛЬКО ХОРУСОМ

- ✓ единственный препарат эффективный в холодную сырую весеннюю погоду (до +3°С!)
- √ защищает деревья от зимующей инфекции
- √ суперактивен в самых малых дозах: 2 г для обработки небольшого сада

...ПРОДЛОЛЖАЕМ СКОРОМ

Для чего и где применять

для профилактики и лечения важнейших болезней

- яблони, груши от парши и мучнистой росы
- вишни, сливы, черешни, абрикоса, персика от коккомикоза и других заболеваний
- цветов и декоративных кустарников от мучнистой росы и пятнистостей
- роз еще и от черной пятнистости

Как применять

- опрыскивать в теплую погоду, 2-4 обработки для наилучшего результата
- плодовые деревья в фазе «розовый бутон» и после цветения
- декоративные культуры при появлении первых признаков заболевания

Действие и результат

- системный препарат, поглощается растением и полностью защищает от болезней
- лечит заболевшие растения
- обладает стимулирующей активностью, способствует закладке урожая следующего года

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не токсичен для пчел и полезных насекомых

СЕКРЕТ ПОПУЛЯРНОСТИ СКОРА

- √сила Скора не только в защите, но и в искоренении болезней
- ✓исключительно благоприятно влияет на растения
- √очень активен в теплую влажную погоду при максимальной опасности заражения паршой

CKOP®

Концентрат эмульсии, 250 г/л дифеноконазола Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
1 мл пластиковая ампула	1-2,5 дерева 2-4 куста роз 50 м² цветов	50 шт.	200 шт.	для любимой розы
2 мл пластиковая ампула	2-5 деревьев 4-8 кустов роз 100 м² цветов	50 шт.	200 шт.	для молодых деревьев и кустарников
2х2 мл пластиковая ампула	4-10 деревьев 8-10 кустов роз 200 м ² цветов	100 шт.	100 шт.	для двух необходимых обработок сада

Срок годности 3 года, t хранения от -5°C до +35°C



МАКСИМ ДАЧНИК®

Концентрат суспензии, 25 г/л флудиоксонила Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Количество посадочного материала	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пластиковая ампула	1 кг луковиц 10 кг картофеля	50 шт.	200 шт.	для лука и чеснока, небольшой
4 мл пластиковая ампула	2 кг луковиц 20 кг картофеля	50 шт.	150 шт.	коллекции луковиц цветов,
2 мл х 2 пластиковая ампула	2 кг луковиц 20 кг картофеля	100 шт.	100 шт.	гороха и картофеля
40 мл флакон с мерной крышкой	20 кг луковиц 200 кг картофеля	6 шт.	48 шт.	для профессиональных цветоводов

Срок годности 3 года, t хранения от - 5°C до + 35°C



ЛУК И ЧЕСНОК ЛЕЧИТ ТОЛЬКОМАКСИМ ДАЧНИК

Для чего и где применять

- для протравливания посадочного материала
 от почвенной инфекции:
 лука и чеснока от гнилей
 семенного картофеля от парши и ризоктониоза
 гороха от фузариоза, гнилей, плесневения семян
 луковиц, клубней, корневищ цветов от фузариоза и гнилей
- для лечения цветочных культур и предотвращения заражения рассады почвенными инфекциями

Как применять

- замачивать посадочный материал в течении 30 минут или опрыскивать: перед посадкой перед закладкой на хранение
- поливать почву под корень больного растения, а также после посева семян и высадки рассады

Действие и результат

- антибиотик защитно-контактного действия
- дезинфицирует луковицы, клубни, корневища, почву
- создает защитный барьер на поверхности посадочного материала и в прикорневой зоне в почве
- защищает растения весь период хранения и роста
- лечит заболевшие растения

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- сигнальная красная окраска
- аналог природного антибиотика, выделенного из почвенных бактерий
- безопасен для полезной микрофлоры почвы

ЗДОРОВОЕ ДЕТСТВО РАСТЕНИЙ

- ✓ сохраняет дорогой посадочный материал
- ✓ предупреждает распространение болезней в хранилище
- ✓ укрепляет иммунитет растений

ПРИРОДНЫЙ ЛЕКАРЬ РАСТЕНИЙ

Для чего и где применять

для борьбы с бактериальными и грибными болезнями:

- корневые гнили, мягкая гниль, сосудистый бактериоз на огурце
- бактериальный рак (птичий глаз), мягкая гниль, бактериальная вершинная гниль, альтернариоз и др. на томате
- бактериальный ожог, монилиоз, парша на яблоне

Как применять

- в защищенном грунте полив под корень рассады в фазе 2-3 настоящих листьев и после высадки рассады в грунт
- в открытом грунте опрыскивание в период вегетации от 2-х до 4-х раз

Действие и результат

антибиотик бактерицидного и фунгицидного действия, котактно-системный препарат

 благодаря системному действию легко проникает в растение, перемещается по нему и лечит его изнутри

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- безопасен для полезной микрофлоры почвы, почвенных организмов, полезных насекомых

ГНИЛИ ЛЕЧИМ ФИТОЛАВИНОМ

- ✓ незаменим при большом распространении бактериальных болезней
- √ не подавляет, а стимулирует рост и развитие растений

ФИТОЛАВИН®

Водорастворимый концентрат, 32 г/л фитобактериомицина Изготовитель НБЦ «Фармбиомед», Россия Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
2 мл пластиковая ампула	20 - 50 растений рассады в теплице, или 5 - 10 растений в грунте, 10 м² посадок, 1 дерево	50 шт.	200 шт.
2х2 мл пластиковая ампула	40 - 70 растений рассады в теплице, или 10 - 20 растений в грунте, 20 м² посадок, 1 дерево	100 шт.	100 шт.
50 мл флакон	500 - 900 растений рассады в теплице, или 125 - 250 растений в грунте, 250 м ² посадок, 12 деревьев	48 шт.	48 шт.

Срок годности 1 год, t хранения от + 5°C до + 30°C



СТРИЖ®

Водно-диспергируемые гранулы, 687 г/кг глифосата кислоты, изопропиламинная соль

Изготовитель Трасткем Ко.,ЛТД (Китай)

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
9 г на 2 л воды	20 м²	50 шт.	200 шт.	для небольших площадей
22,5 г на 5 л	50 м²	50 шт.	200 шт.	на участке
45 г на 10 л	100 м²	50 шт.	100 шт.	при
67,5 г на 15 л	150 м²	50 шт.	100 шт.	участка

Срок годности - 3 года. t хранения от -20°C до + 35°C

Новый ГЛИФОСАТ в гранулах

Для чего и где применять

- для тотального уничтожения любых, самых трудноискореняемых сорняков: осот, пырей, сныть, крапива, одуванчик, амброзия и др.
- вдоль заборов, построек, теплиц, дорожек
- на участках, предназначенных под посев овощных, картофеля, бахчевых, цветочных культур, газонов
- при освоении участков

Как применять

 опрыскивать зеленые сорняки в любое время с весны до поздней осени

Действие и результат

- сплошное действие
- быстро поглощается зеленой массой сорняков, перемещается в корни и корневища
- спустя 2-3 дня сорняки начинают засыхать, через 3-4 недели полностью отмирают

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел. дождевых червей
- разлагается на природные вещества, не загрязняет почву
- не препятствует прорастанию семян

СТРИЖ - истребитель сорняков

- ✓успешно борется с любыми самыми злостными сорняками
- ✓ гранулы удобны в применении и транспортировке
- ✓ расфасовка под Ваш опрыскиватель.

3 ПРОПОЛКУ **5**

Для чего и где применять

 для уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков на грядках с картофелем, томатами, луком, свеклой и морковью

Как применять

 опрыскивать грядки в период активного роста сорняков, в фазе от 2-6 листьев до кущения и высоте пырея ползучего 10-15 см

Действие и результат

- избирательно действует только на однолетние и многолетние злаковые сорняки
- благодаря высокой системной активности быстро перемещается по всем органам сорного растения до корней
- спустя 5-7 дней наблюдается пожелтение листьев, через 10-15 дней сорняки погибают
- препарат сохраняется в почве более 30 дней и препятствует прорастанию сорняков из семян.
 За это время успевают сформироваться и вырасти культурные растения и рост молодых сорняков им уже не опасен.
- действие на многолетние сорняки сохраняется до конца вегетационного периода

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел, дождевых червей и почвенных микроорганизмов
- не действует на защищаемые культуры
- опасен для злаковых растений не допускать попадания на газоны!

ТОЛЬКО **ОТЛИЧНИК** РАЗРЕШЕНО ПРИМЕНЯТЬ ОТ СОРНЯКОВ НА ОВОЩНЫХ ГРЯДКАХ!

- ✓ успешно очистит от однолетних (щетинники, просо куриное и др.) и многолетних злаковых сорняков (в частности пырея ползучего) грядки со всходами или рассадой овощных культур и картофеля
- ✓ отличное качество сделано в Японии!

ОТЛИЧНИК[®]

Концентрат эмульсии, 51,6 г/л хизалофоп-П-этила Изготовитель Ниссан Кемикал Индастриз ЛТД (Япония) Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





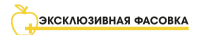
Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пластиковая ампула	10-20 м ²	50 шт.	200 шт.	для грядок
2 мл х 2 пластиковая ампула	20-40 м²	100 шт.	100 шт.	Для небольших участков
10 мл пластиковая ампула	50-100 м²	50 шт.	150 шт.	Для посадок картофеля



Срок годности 2 года, t хранения от - 15°C до + 30°C

ГЛИФОС®

Водный раствор, 360 г/л глифосата кислоты Изготовитель Кеминова А/С, Дания Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
4 мл пластиковая ампула	до 10 м²	50 шт.	150 шт.	для небольших площадей
50 мл флакон с мерной крышкой и шкалой	100 м²	50 шт.	50 шт.	всюду на участке
120 мл еврофлакон с дозатором	3 сотки	24 шт.	24 шт.	при освоении
0,5 л фляга с мерной шка- лой, герметизи- рующая фольга	10 соток	3 шт.	11 шт.	участка

Срок годности 5 лет, t хранения от - 15°C до +40°C

ЧТОБ СОРНЯК В САДУ НЕ РОС, НАДО ПРИМЕНЯТЬ ГЛИФОС!

Для чего и где применять

- для полного искоренения одуванчика, осота, пырея, сныти, крапивы, амброзии и других злостных сорняков
- при освоении участков
- вдоль заборов, построек, дорожек, теплиц
- для предпосевной подготовки почвы под овощные, цветочные культуры и газоны

Как применять

 опрыскивать зеленые сорняки в любое время с весны до поздней осени

Действие и результат

- системный гербицид сплошного действия
- благодаря уникальным добавкам отлично впитывается в листья и стебли сорняков, переносится в корни и корневища
- спустя 5-7 дней сорняки начинают засыхать, через 3-4 недели полностью отмирают

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел, дождевых червей
- разлагается на природные вещества, не загрязняет почву
- не препятствует прорастанию семян

РАДИКАЛЬНО ОТ СОРНЯКОВ

- ✓эффективность подтверждена многолетним применением более, чем в 50 странах мира
- ✓ длительный срок годности 5 лет
- ✓ великолепное датское качество по разумной цене

ГАЗОН БЕЗ СОРНЯКОВ

Для чего и где применять

 для борьбы с основными сорняками на газоне злаковых трав

Как применять

• опрыскивать газон по растущим сорнякам

Действие и результат

- избирательный гербицид системного действия
- проникает в сорняки через листья, стебли и корни
- визуальные симптомы проявляются через 8-10 дней, полная гибель сорняков в течение 2-4 недель
- уничтожает всю сорную растительность, оставляя в полной сохранности газонную траву

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- применяется в очень малых дозах

ШВЕЙЦАРСКОЕ КАЧЕСТВО, ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

- ✓уничтожает сорняки, устойчивые к другим гербицидам
- ✓ не смывается дождем уже через 2 часа
- ✓ современный и экономичный маленький пакетик на сотку

ЛИНТУР®

Водно-диспергируемые гранулы 659 г/кг дикамбы +41 г/кг триасульфурона Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1,8 г	100 м²	50 шт.	200 шт.
Cnow -0 -100-12 2 -0 -0 4 yroung on 40°C -0 4 25°C			



YPAFAH®

Водный раствор, 500 г/л глифосата кислоты, калийная соль Изготовитель Сингента, Швейцария Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
3 мл пластикова ампула	я 10 м²	50 шт.	150 шт.	для небольших площадей
50 мл флако с мерной шкалой	250 м ²	50 шт.	50 шт.	хит продаж
120 мл еврофлако с дозаторог		24 шт.	24 шт.	при
0,5 л фляга с мерной шка лой, герметиз рующая фоль	_{а-} 20 - 25	3 шт.	11 шт.	освоении участка

Срок годности 3 года, t хранения от 0°C до + 35°C

УРАГАН ФОРТЕ - ДОСТОЙНЫЙ ВЫБОР

- ✓ уничтожает самые трудноискоренимые однолетние и многолетние сорняки
- ✓ уникальная концентрированная форма: действует быстрее, расход меньше
- ✓ удобная фасовка для любых площадей

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ

Для чего и где применять

для успешной повсеместной борьбы с любыми сорняками

Как применять

опрыскивать отросшие до 10-15 см сорняки

Действие и результат

- быстро проникает в растение и распределяется от листьев до корней
- абсолютный эффект через 2-3 недели

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел, дождевых червей
- не загрязняет почву
- не препятствует прорастанию семян
- дополнительная калийная подкормка

СНАЙПЕР®

Водный раствор, 36 г/л глифосата кислоты, калийная соль Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь	Мин.	В
	обработки	партия	коробке
50 мл флакон	более 1000 сорняков	50 шт.	50 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от - 5°C до +35°C

СНАЙПЕР ОТМЕНЯЕТ ПРОПОЛКИ

- ✓ Ураган Форте в снайперской форме
- ✓ готов к применению
- ✓ уничтожает любые сорняки, в т. ч. с мощными, глубоко уходящими корнями, которые не уничтожить при прополке, не повредив посадки

СНАЙПЕР БЬЕТ ТОЧНО В ЦЕЛЬ

Для чего и где применять

- избирательное уничтожение сорняков
- на грядках земляники и овощных культур, в цветниках, на газоне

Как применять

нанести препарат из флакона на листья сорняков

Действие и результат

- препарат поглощается растением, быстро разносится по всем органам, включая корни
- через 3-5 дней сорняки начинают засыхать, через 2-3 недели полностью отмирают

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- малоопасен для пчел, не токсичен для дождевых червей и почвенных микроорганизмов





БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

Для чего и где применять

- для увеличения урожайности
- для повышения устойчивости к заболеваниям и погодным стрессам
- томатов и огурцов открытого грунта, картофеля, капусты и винограда

Как и когда применять

- опрыскивать растения
- томаты в фазе цветения 1, 2 и 3 кистей
- огурцы в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, при массовом цветении, повторно через 7 дней
- капуста в фазе 6-7 листьев, повторно в фазе массового завязывания кочанов
- картофель в начале цветения, в фазе массового цветения, повторно через 7 дней
- виноград в фазе цветения, повторно через 12 дней

Действие и результат

- способствует ускорению деления клеток
- развивается сильная корневая система, увеличивается площадь листовой поверхности и содержание хлорофилла
- повышается иммунитет устойчивость растений к болезням и изменениям погодных условий
- повышается урожайность и улучшается качество продукции

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- препарат природного происхождения
- не опасен для пчёл и насекомых-опылителей

БИОСИЛ – сила сибирского дерева для укрепления растений

- ✓ экстракт хвои пихты сибирской обладает бактерицидным и иммуномодулирующим действием
- ✓ растения становятся устойчивыми к погодным условиям и болезням
- ✓ больше урожай, лучше его качество

БИОСИЛ®

Водная эмульсия, 100 г/л тритерпеновых кислот Изготовитель «АЛСИКО-АГРОПРОМ» Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 мл			
пластиковая	100 м ²	50 IIIT	200 шт.
ампула	100 W	оо ш і.	200 ш.

Срок годности 2 года, t хранения от 0°C до +30°C



ЭКОПИН[®]

Текучая паста, 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты +терпеновые кислоты+набор элементов питания Изготовитель «НПФ Альбит» (Россия) Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь	Мин.	В	Удобно
	обработки	партия	коробке	и экономно
1 г евродозатор	от 10 до 250 м² посадок, 2 дерева	50 шт.	200 шт.	легко отмерить по каплям

Срок годности 3 года, t хранения от - 20°C до + 25°C



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР С **АНТИ**СТРЕССОВЫМ ЭФФЕКТОМ

Для чего и где применять

- для укрепления иммунитета растений к болезням и стрессам
- для активизации жизненных сил и возрождения ослабленных растений

Как применять

- замачивать семена, посадочный материал
- многократно опрыскивать растения:
 в период вегетации, до и после заморозков, засухи
- совместно или чередуя с химическими пестицидами

Действие и результат

- концентрированный продукт биосинтеза полезных почвенных бактерий + стартовый набор элементов питания
- стимулирует прорастание семян и улучшает качество рассады
- увеличивает урожай, ускоряет созревание плодов
- улучшает декоративность цветов
- повышает устойчивость к болезням и капризам погоды

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- не опасен для окружающей среды

ЭКОПИН - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПИНКОД РАСТЕНИЙ

- ✓ набрать пинкод и включить собственные силы растения для защиты от любых ослабляющих факторов - болезней и стрессов, применения пестицидов
- ✓ эффект буквально от нескольких капель!

ЛУЧШЕ ДЛЯ РАССАДЫ НЕТ

Для чего и где применять

- для предотвращения перерастания рассады овощных, цветочных культур
- для улучшения декоративности, продления цветения горшечных и садовых растений, кустарников
- для создания ярусных клумб и бордюров в цветоводстве

Как применять

- опрыскивать или поливать рассаду, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев
- поливать цветы, опрыскивать кустарники в фазе бутонизации или при перерастании

Действие и результат

- замедляет рост растений в высоту
- формирует атлетические растения с толстыми стеблями, темно-зелеными листьями и мощными корнями
- растения получают «забег в развитии», раньше переходят к цветению и плодоношению

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел и полезных насекомых

ПОЧЕМУ НЕ ОБОЙТИСЬ БЕЗ АТЛЕТА

- с помощью Атлета можно получить:
- ✓ крепкую здоровую «невытянутую» рассаду и ранний урожай овощей
- √ компактные цветущие горшечные растения
- ✓ красивые клумбы и бордюры с разновысокими растениями

ATAET®

Водный раствор, 600 г/л хлормекватхлорида Изготовитель Рокита-Агро С.А. (Польша) Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Количество посадочного материала	Мин. партия	В коробке
1,5 мл пластиковая ампула	20-30 шт. рассады, 3-6 цв.горшка, 3 -10 кустов	50 шт.	200 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от 0°C до +30°C











спектр культур

ЦВЕТЕНЬ®

Кристаллический порошок, 0,9 г/кг натриевых солей гиббереллиновых кислот + набор питательных элементов Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1г	30 м²	50 шт.	200 шт.
5 г	100 м²	50 шт.	200 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от - 20°C до + 30°C











спектр культур

ГОРМОН ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ

Для чего и где применять

- для обильного цветения, плодообразования
- на томатах и огурцах, баклажанах, перце, фасоли, капусте, винограде

Как применять

 опрыскивать растения в период бутонизации, цветения и завязывания плодов

Действие и результат

- восполняет недостаток гормона цветения «гиббереллина» и подкармливает растения
- стимулирует цветение и плодообразование
- уменьшает опадение завязей
- ускоряет созревание и повышает урожайность
- улучшает вкусовые качества продукции

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- препарат на основе природного гормона
- не опасен для пчёл и насекомых-опылителей

ЦВЕТЕНЬ - ОДИН ДЛЯ ВСЕХ КУЛЬТУР

- ✓ обеспечивает цветение и плодоношение даже при неблагоприятных условиях
- ✓ увеличивает ранний и общий урожай до 30 %
- ✓ удобно все культуры можно обработать одновременно, сроки совпадают

КЛАССИЧЕСКИЙ СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ

Для чего и где применять

- для быстрого укоренения саженцев плодовых, ягодных, декоративных культур
- ускорения корнеобразования при черенковании
- улучшения приживаемости рассады
- пробуждения луковиц цветов при выгонке

Как применять

- в сухом виде: опудривать корневую систему, черенки перед посадкой
- в виде раствора: поливать саженцы и рассаду под корень после посадки, замачивать луковицы

Действие и результат

аналог растительного гормона гетероауксина

- стимулирует образование и рост корней
- растения хорошо приживаются

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- безопасен для растений и почвенной микрофлоры

КОРНЕВИН®

Смачивающийся порошок, 5 г/кг индолилмасляной кислоты Изготовитель ООО «АГРОСИНТЕЗ», Россия для Фирмы «Зеленая Аптека Садовода»



КОРНЕВИН НУЖЕН ВСЕМ

- ✓ в удобной и эффективной форме добавляет гормон, которого не хватает растениям в трудные моменты жизни: при посадке, пересадке и черенковании
- ✓ позволяет размножать черенками даже трудноукореняемые растения

Фасовка	Количество посадочного материала	Мин. партия	В коробке	
5 г	для полива 100-150 шт. рассады, 5 саженцев, для опудривания 25-50 черенков	100 шт.	300 шт.	
10 г	для полива 200-300 шт. рассады, 10 саженцев, для опудривания 50-100 черенков	50 шт.	200 шт.	
Срок годности 3 года, t хранения без ограничений				

СТИМУЛ®

Органо-минеральное удобрение. Жидкость. Состав (%) аминокислоты (12) плюс микроэлементы В (0,019), Мп (0,046), Zn (0,067) Изготовитель БИОИБЕРИКА, С.А., Испания Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пластик. ампула	Опрыскивание: 7 м ^{2.} Полив: 2-4 горшка	50 шт.	200 шт.	для рассады и комнатных растений
2 мл х 2 пластик. ампула	Опрыскивание: 14 м ^{2.} Полив: 4-8 горшков	100 шт.	100 шт.	для рассады и комнатных растений
50 мл флакон с мерной шкалой	Опрыскивание: 175 м², 3-4 куста, 1-2 дерева. Полив: 1-2 м² 1-2 дерева	48 шт.	48 шт.	для полива комнатных растений и сада

Срок годности не менее 2 лет, t хранения без ограничений



УДАРНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ РАСТЕНИЙ

Для чего и где применять

- для защиты от стрессов и востановления растений
- для улучшения вида и яркости окраски декоративных растений, в том числе комнатных
- для подкормки всех видов культур

Как применять

чередовать поливы и опрыскивания:

- накануне и после заморозков, засухи
- при недостатке или избытке влаги
- при высадке рассады в грунт
- полезны ранневесенние подкормки в начальный период роста и развития растений
- осенние обработки помагают пережить суровую зиму
- в смесях с пестицидами

Действие и результат

- добавляет растениям «правильных» свободных аминокислот, синтез которых замедляется при стрессах
- восстанавливает нарушенные процессы в растениях, в течении короткого времени растения становятся здоровыми и жизнеспособными
- антиоксидантное действие препятствует старению и разрушению пигментов, повышается декоративность
- усиливает поступление питательных веществ из почвы
- при совместном применении повышает эффективность пестицидов

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- абсолютно безопасен для окружающей среды

СТИМУЛ=АНТИСТРЕСС

- √ препарат 15 лет успешно применяется в мире. Новинка в России!
- ✓ Стимул необходим растениям при любых вредных воздействиях
- √быстро лечит от стресса и восстанавливает жизненные силы растения
- ✓ растения направляют энергию на формирование урожая

СУПЕРУДОБРЕНИЕ ДЛЯ СУПЕРУРОЖАЯ

Для чего и где применять

- комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами для сбалансированной подкормки любых культур: овощных, картофеля, плодовых, ягодных, цветочных, газона и горшечных растений
- используется везде, где нужно подкормить и укрепить растения: в теплице и открытом грунте, в плодовом саду, на клумбах и газонах. на балконах и подоконниках

Как применять

чередовать поливы под корень и опрыскивания по листьям:

- овощные, плодово-ягодные культуры весь период вегетации от рассады до сбора урожая каждые 10-15 дней
- горшечные в период активного роста с интервалом 7-10 дней, особенно полезно подкармливать растения на ранних стадиях развития

Действие и результат

 благодаря полностью водорастворимой форме и оптимальному составу растения поглощают все необходимые им питательные вещества, хорошо развиваются, противостоят колебаниям погоды, декоративны, повышается качество и урожай плодов

Безопасность и экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не токсичен для пчел и почвенной микрофлоры

ИЗРАИЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИВ ГРЕЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

- √ 100% мгновенная растворимость
- √ отлично усваивается растениями
- ✓ не содержит хлора и других токсичных веществ
- ✓ подходит для рассады и горшечных растений

ПОЛИГРО®

Минеральное удобрение, гранулы состава: 19N+19P+19K+1MgO + бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк
Изготовитель АЛЬФА АГРИКАЛЧАРАЛ Супплайес СА, Греция
Изготовитель фасовки Фирма « Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь	Мин.	В
	обработки	партия	коробке
10 г на 10-20 л воды	для полива 1-5 м ² посадок, 1 дерева, 50-100 цвет. горшков для опрыскивания 6-20 м ² посадок, до 10 деревьев	50 шт.	200 шт.

Срок годности не ограничен, t хранения от - 25°C до +30°C













спектр культур

FYMAT+7MUKPO SAEMENTO B

Порошок. Состав (%): Гуматы (40,0), Азот (1,5), К (5,0), Си (0,2), Мп (0,3), Zn (0,2), Мо (0,04), Со(0,02), В(0,5), Fe (0,45) Изготовитель ООО «АгроТехГУМАТ», Россия, Иркутск Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
10 г	до 40 м² посадок 2-3 м² при перекопке	50 шт.	200 шт.	на бочку
50 г	до 200 м² посадок 10-15 м² при перекопке	50 шт.	100 шт.	на 5 бочек

Срок годности не менее 10 лет, t хранения без ограничений

ГУМАТ И ГУМУС СЛОВА ОДНОГО КОРНЯ √ Гумат+7 - концентрат активной части

Гумат+7 - концентрат активной части гумуса плюс 7 микроэлементов

АЛЬБИТ[®]

Текучая паста, 6,2 г/кг поли-бета-гидроксимасляной кислоты + стартовый набор элементов питания

Изготовитель «НПФ Альбит», Россия

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 г пластиковая ампула	от 30 до 200 м ² 2 дерева 2 куста	50 шт.	200 шт.

Срок годности 3 года, t хранения от - 20°C до + 25°C

МНОГОГРАННЫЙ АЛЬБИТ

- ✓ биофунгицид, антистрессант и стимулятор роста
- √ снижает химическую нагрузку при борьбе с болезнями
- ✓ нейтрализует негативное действие пестицидов на растения

ОСНОВА ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ

Для чего и где применять

- для проращивания семян
- для подкормки и стимуляции роста растений
- для улучшения структуры и повышения плодородия почвы

Как применять

- замачивать семена и посадочный материал
- подкармливать 2-3 раза за сезон все садово-огородные культуры и комнатные растения
- поливать осенью плодово-ягодные насаждения для лучшей перезимовки, саженцы для быстрой приживаемости
- вносить в почву при перекопке

Действие и результат

- одновременно удобрение и регулятор роста
- обеспечивает активное корнеобразование у сеянцев, подкармливает микроэлементами
- стимулирует накопление витаминов в плодах, ускоряет созревание и увеличивает урожайность
- повышает эффективность усвоения удобрений
- нейтрализует тяжелые металлы и токсины

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- экологически безопасен

БИОЗАЩИТА И ИММУНИЗАЦИЯ

Для чего и где применять

- для защиты овощных, ягодных и других культур
- от болезней и неблагоприятных погодных условий

Как и когда применять

- опрыскивать растения профилактически, до начала заражения
- совместно или чередуя с химическими фунгицидами

Действие и результат

- защита в иммунизации, «включает» защитные механизмы растений
- повышает устойчивость культур и сдерживает развитие болезней

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- не опасен для окружающей среды

ПРИРОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОДНОГО ДЕФИЦИТА

Для чего и где применять

- для защиты рассады и саженцев от потери влаги и увядания при пересадке и транспортировке
- для предотвращения растрескивания черешни, вишни и других плодов
- для улучшения товарных качеств урожая (размер, вкус, запах, окраска) плодовых, ягодных и овощных культур
- для продления срока хранения плодов
- для увеличения интервала между поливами декоративных растений, включая комнатные

Как применять

- опрыскивать растения на всех стадиях от рассады до обработки плодов перед сбором урожая
- смачивать растения, обеспечивая 100% покрытие

Действие и результат

- ВОДОСБОР покрывает растение прозрачной, эластичной пленкой и замедляет потерю влаги растением без вреда для его роста и развития, процессов дыхания и фотосинтеза
- ВОДОСБОР укрепляет восковой налет растений, усиливая защиту культур от засухи, низких температур, избыточного увлажнения, солнечных ожогов, болезней и вредителей

Безопасность и экология

- средство природного происхождения на основе натуральных смол хвойных растений
- обработку можно проводить непосредственно перед сбором урожая
- не опасно для окружающей среды
- применяется в экологическом земледелии

ВОДОСБОР ПОЗВОЛЯЕТ САДОВОДУ

- ✓ сохранить рассаду и саженцы при перевозке и пересадке
- ✓ улучшить товарные качества фруктов, ягод и овощей и продлить их срок хранения
- ✓ увеличить интервал между поливами садовых и комнатых растений даже в жаркую погоду

ВОДОСБОР®

Антитранспирант.

Водорастворимый концентрат, 960 г/кг пинолина Изготовитель «Миллер кемикал энд фертилайзер корпорейшн», США Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Расход	Мин. партия	В коробке
50 мл	на 2,5-5 л для рассады, на 5 л для всех культур	48 шт.	48 шт.

Срок годности 5 лет, t хранения от - 18°C до + 40°C

















спектр культур

ловчий пояс

KANKAH®

Готов к применению. В состав входит невысыхающий клей (полибутилены-97%, воски-3%) Изготовитель «АгриСенс БиСиЭс» ЛТД (Великобритания) Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Расход	Мин. партия	В коробке
2 пояса по 75 см в коробочке	на 3-5 деревьев средних размеров	48 шт.	48 шт.

Срок годности 2 года, t хранения без ограничений



У ЦВЕТОЕДА НЕ БУДЕТ ОБЕДА

Для чего и где применять

 для механического отлова на плодовых и декоративных деревьях ползающих насекомыхвредителей: муравьев - разносчиков тли, плодовых долгоносиков, бабочек пядениц, гусениц и других

Как и когда применять

- пояс прикреплять на ствол дерева на расстоянии 40-80 см от поверхности почвы
- рано весной до набухания почек от зимующих в почве вредителей
- в течение лета для защиты от гусениц, муравьёв
- в конце августа для отлова бабочек пяденицы

Действие и результат

- влагостойкий, невысыхающий клейкий пояс ловит, как Капкан передвигающихся по стволу вредных насекомых
- значительно снижается заселенность кроны деревьев вредителями уменьшаются потери урожая

Безопасность и экология

- нетоксичен
- экологически безопасен, зеленый цвет не привлекает полезных насекомых

КАПКАН – ЗАЩИТА БЕЗ ХИМИИ

- ✓ прост в применении
- ✓ работает долго и надежно, в любую погоду
- ✓ английское качество

НА ДЕРЕВЬЯХ РАН НЕТ

Для чего и где применять

паста-замазка для дезинфекции и заживления ран деревьев и кустарников:

- морозобойных трещин и солнечных ожогов
- повреждений грызунами и болезнями
- при проведении обрезки

Как применять

- после обрезки нанести на место спила
- при лечении повреждений зачистить рану до здоровой ткани и замазать пастой

Действие и результат

комплекс 3 в 1:

- медный купорос обеззараживает рану
- регулятор роста гумат стимулирует активное заживление
- прилипатель создает защитную «повязку»

Безопасность и экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- паста безопасна для растений, пчел и насекомых-опылителей

ВЫБОР ЗА ПАСТОЙ РАННЕТ

- ✓ легко наносится на раны и спилы деревьев
- ✓ не застывает в холодную погоду, не нужно разогревать
- ✓ комплексное действие: дезинфекция и заживление ран любого типа на деревьях

PAHHET®

Готово к применению.

В состав входит медный купорос, гумат, органический прилипатель

Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»





Фасовка	Расход	Мин. партия	В коробке
150 г	на 10 - 20 деревьев при обрезке	40 шт.	40 шт.

Срок годности 2 года, t хранения от 0°C до + 35°C

ВСЕ КУЛЬТУРЫ					
Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития			
ГРОМ	20 г на 6-7 м²	медведка			
ГРОМ-2	10 г на 3-5 м²	MV/CODI IA			
МУРАЦИД	1 мл на 5 м²	муравьи			
ГРОЗА	15 г на 5 м²	слизни, улитки			
СТРИЖ	9 г на 20 м²				
ГЛИФОС	4 мл на 10 м²	сплошное уничтожение сорняков при освоении участков под посев и посадку различных культур			
УРАГАН ФОРТЕ	3 мл на 10 м²				
СНАЙПЕР	50 мл на более 1000 сорняков	сорняки на грядках, в цветниках, на газонах			
БИОСИЛ	1 мл на 100 м²	повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям			
КОРНЕВИН	5 г для полива 5 саженцев или для опудривания 25-50 черенков	укоренение расады и саженцев, ускорение корнеобразования при черенковании			
АЛЬБИТ	1 г от 30 до 200 м² или 2 дерева, 2 куста	биозащита от болезней и стрессов, снижение фунгицидной нагрузки			
экопин	1 г на 2 дерева 1 г на 10-250 м²	укрепление иммунитета к болезням и стрессам, возрождение ослабленных растений			
ЦВЕТЕНЬ	1 г на 20 м²	стимуляция цветения и плодоношения, увеличение раннего и общего урожая			
ГУМАТ+7	10 г до 40 м²	проращивание семян, подкормка и стимуляция роста растений, улучшение структуры почв, нейтрализация тяжелых металлов и токсинов			
ПОЛИГРО	10 г на 10-20 л воды, до 20 м² посадок, до 10 деревьев, до 100 цветочных горшков	сбалансированная подкормка необходимыми питательными веществами любых культур на всех стадиях развития			
СТИМУЛ	10 мл на 3,5-5 л воды при опрыскивании, на 1 -2 л при поливе	быстрое возрождение растений при любых вредных воздействиях			
водосбор	50 мл на 5 л воды	замедляет потерю влаги растением, усиливает природную защиту культур от засухи, низких температур, солнечных ожогов, болезней и вредителей			
PAHHET	150 г на 10-20 деревьев	раны после обрезки, повреждения грызунами, солнечные ожоги, морозобойные трещины			
отос	10 г на 1 ловушку на 50-100 м²	осы			

от вредителей	от сорняков	биотехнические средства
от болезней	регуляторы роста, удобрения	

	ПЛ	ОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ		
Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития	
	кинмикс	2х2 мл на 2-4 дерева на 2 обработки	,	
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 1-2 дерева	цветоед (долгоносик), плодожорка, медяниц тли, пилильщики, моли, листовертки, клещи	
	ФИТОВЕРМ	4 мл на 1 молодое дерево	13101, TIVISTOBLEVIKVI, MOSTAV, STATETOBEPTKAI, ICIEEE	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылк	
Яблоня	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1 дерево	гусеницы	
лолоня Груша	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1 дерево	Тусстицы	
і руша	тиовит джет	15 г на 1-2 дерева	мучнистая роса	
	ФИТОЛАВИН	2 мл на 1 дерево	бактериальный ожог, монилиоз, парша	
	СКОР	2х2 мл на 2 обработки 2-5 деревьев	парша, мучнистая роса, альтернариоз	
	ХОРУС	2 г на 2-5 деревьев	парша, плодовая гниль	
	СТРИЖ	9 г на 20 м²	CODUCTA D EDIACTROEI III IV KOVEOV	
	ГЛИФОС	4 мл на 10 м²	сорняки в приствольных кругах	
	кинмикс	2 мл на 2-4 дерева		
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 1-2 дерева	тли, пилильщики, плодожорка, гусеницы	
Вишня Слива	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылк	
Черешня	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1 дерево	гусеницы	
Абрикос	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1-2 дерева	Тусеницы	
Персик	ХОРУС	1 г на 1-5 деревьев	монилиальный ожог, коккомикоз, дырчата	
	СКОР	2х2 мл на 2-5 деревьев на 2 обработки	пятнистость, курчавость листьев персика	
	тиовит джет	15 г на 1-2 дерева	мучнистая роса	
	PAHHET	150 г на 10-20 деревьев	раны после обрезки, повреждения грызунам солнечные ожоги, морозобойные трещины	
Все плодовые	КАПКАН	пояс 75 см на 1-3 дерева	ползающие насекомые- вредители	
вес плодовые	водосбор	50 мл на 5 воды	растрескивание и опадение плодов	
	СТИМУЛ	10 мл на 3,5-5 л воды при опрыскивании, на 1-2 л при поливе	быстрое возрождение растений при любых вредных воздействиях	
	ЯГ	ОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ		
	AKTAPA	1 мл на 3 куста	тли	
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 3-5 кустов	WOODLING FOR HODGE THE OF LODING BURGES	
Смородина Крыжовник	кинмикс	2 мл на 5-8 кустов	красная галловая тля, огневки, пилильщик гусеницы, клещи и другие вредители	
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 1 куст		
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 3-4 куста	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылк	
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1-2 куста	огневка, пяденицы и др. гусеницы,	
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1 куст	пилильщики	
	тиовит джет	15 г на 2-5 кустов	американская мучнистая роса	
Малина	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 3-5 кустов	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылк	

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 10-35 м²	малинно-земляничный долгоносик, земляничный клещ
Земляника	ГРОМ	20 г на 6-7 м²	медведка
	ГРОЗА	15 г на 5 м²	слизни, улитки
	СНАЙПЕР	50 мл на более 1000 сорняков	сорняки
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 1-3 куста	сорняки
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 1-2 куста	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1 куст	гроздевая листовертка
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1 куст	проздевая листовертка
Виноград	ГРОЗА	15 г на 5 м²	слизни и улитки
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м²	милдью
	купролюкс	6,5 г на 25 м²	
	тиовит джет	15 г на 50 м²	оидиум, паутинный клещ
	ГЛИФОС	4 мл на 10 м²	сорняки
	ЦВЕТЕНЬ	1 г на 1,5 куста	ускорение созревания, повышение урожайности
	БИОСИЛ	1 мл на 100 м²	повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям
	ОВОЩНЫЕ	КУЛЬТУРЫ И КАРТ	ГОФЕЛЬ
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м²	
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-20 м²	тли, белокрылка
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 10-100 м ²	колорадский жук
Томат	отличник	4 мл на 20-40 м²	злаковые сорняки
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м²	фитофтороз
	КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м²	ψητοφτορος
	ФИТОЛАВИН	2 мл на 10-30 растений рассады в теплице,	бактериальный рак , черная ножка, мягкая гниль, бактериальная вершинная гниль, альтернариоз
Огурец		5-10 растений в грунте или 10 м² посадок	корневые гнили, мягкая гниль, сосудистый бактериоз
	купролюкс	6,5 г на 25 м²	пероноспороз
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м²	ростковая муха
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м²	VIDELLIA TOMOCLI P SSUMMUOLUOM FOUNTS
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 10 м²	клещи, тли, трипсы в защищенном грунте
Перец	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 50-100 м²	колорадский жук
Баклажан	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м²	тли, клещи в защищенном грунте

от вредителей	от сорняков	биотехнические средства
от болезней	регуляторы роста, удобрения	

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития	
	ПОЧИН	30 г на 10-15 м²	капустные мухи, крестоцветные блошки	
	КИНМИКС	2 мл на 80-100 м²		
Капуста	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м²	гусеницы	
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 10 м²		
	АЛЬБИТ	1 г от 30 до 200 м²	сосудистый бактериоз	
	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м²	злаковые сорняки	
Лук	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м²	пероноспороз	
71yk	купролюкс	6,5 г на 25 м²	- пероноспороз	
Чеснок	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 кг луковиц	гнили	
	ПОЧИН	30 г на 50-60 посадочных лунок	проволочник, гусеницы совки	
	ЗУБР	1 мл на 100 м²	колорадский жук, тли	
	AKTAPA	1 мл на 100 м²	колорадский жук, тли	
10	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м²	злаковые сорняки	
Картофель	ПРЕСТИЖИТАТОР	10 мл на 10 кг клубней	колорадский жук, тли, проволочники, ризоктониоз, парша	
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 50-100 м²	колорадский жук, тли	
	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 10 кг семенного картофеля	гнили при хранении семенного картофеля	
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м²	фитофтороз, альтернариоз	
	купролюкс	6,5 г на 25 м²	фитофтороз	
Горох, зеленый горошек	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 кг	гнили	
Свекла, морковь ОТЛИЧНИК		4 мл на 20-40 м²	злаковые сорняки	
		РАССАДА		
	водосбор	50 мл на 2,5 л воды	сохранение рассады при перевозке и пересадке	
Овощная и цветочная	экопин	2-3 капли на 50 мл воды на 50 г семян	всхожесть семян, стрессы	
·	ГУМАТ+7	0,5 г на 1 л воды		
	АТЛЕТ	1,5 мл на 20-30 шт рассады	вытягивание рассады	
	СТИМУЛ	2 мл на 7 м² - опрыскивание	стресс при пересадке	
	ГРОМ-2	10 г на 3-5 м²	почвенные мушки, грибные комарики	
	МАКСИМ ДАЧНИК	1 мл на 1-5 погонных метров	корневые гнили	

	от вредителей	от сорняков	биотехнические средства
	от болезней	регуляторы роста, удобрения	

МАКСИМ ДАЧНИК

Ц	ВЕТОЧНЫЕ	И ДЕКОРАТИ	ЗНЫЕ	КУЛЬТУРЫ	
Культура Препарат		Норма расхода мин. фасовки		Вредные объекты, проблемы роста и развития	
	ЗУБР	1 мл на 2 л воды на 200 м²		тли, трипсы, белокрылка, клопы, пенниць	
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 35 м²		тли, клещи, гусеницы, листоеды	
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м²			
	ГРОЗА	15 г на 5 м²		слизни	
Розы и цветы открытого	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2 л воды на 10 кустов		зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылк	
грунта, декоративные	СКОР	1 мл на 2 куста роз, 50 м² цветов		мучнистая роса, черная пятнистость роз серая гниль	
•		2 мл на 10-20 растений		корневые гнили, фузариозное и вертициллезное увядание	
	тиовит джет	15 г на 50 м²		мучнистая роса	
	СНАЙПЕР	50 г - более 1000 сорняков		сорняки	
	КОРНЕВИН	5 г для полива 100-150 шт. рассады, для опудривания 25-50 черенков		укоренение черенков, приживаемость после пересадки	
	почин	30 г на 50-60 посадочных лунок или 10-15 м²		проволочники	
Луковичные	ГРОЗА	15 г на 5 м²		слизни, улитки	
растения	ГРОМ	20 г на 6-7 м²		медведка	
•	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 л воды на 1 кг луковиц		гнили посадочного материала	
	КОРНЕВИН	5 г на 5 л воды		выгонка луковиц	
КОМН	АТНЫЕ, ГОР	ШЕЧНЫЕ, БА	лкон	НЫЕ РАСТЕНИЯ	
Препарат	Норма расхода мин. фасовки			Вредные объекты, проблемы роста и развития	
ДОКТОР	8 стрелок на 2-4 растения		тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы		
ВУБР	1 мл на 20 м²		тли, белокрылки, трипсы		
AKTAPA	1 мл на 250 горшков		тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики		
ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м²		паутинный клещ, тли, трипсы		
ГРОМ-2	10 г на 3-5 м²		почвенные мушки, грибные комарики		
МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 л воды на 1 кг	- луковиц	гнили посадочного материала		

АТЛЕТ 1,5 мл на 3-6 цветочных горшка перерастание растений, декоративность водосбор 50 мл на 5 л воды увеличение интервалов между поливами ГАЗОН ЗЛАКОВЫХ ТРАВ ЛИНТУР 1.8 г на 100 м² двудольные сорняки на растущем газоне 3 мл на 10 м² **УРАГАН ФОРТЕ** злаковые и двудольные сорняки ГЛИФОС 4 мл на 10 м² до посева газона СТРИЖ 9 г на 20 м² ГРОМ-2 10 г на 3-5, м² муравьи 1 мл на 5 м² МУРАЦИД 2 мл на 2 л воды на 20 м²

снежная плесень, корневые гнили









Упаковка нашей продукции всегда отвечает назначению, содержит все необходимые сведения. Размер и форма фасовки специально подобраны для каждого препарата, исходя из норм расхода, для удобного и экономного использования. На всех упаковках имеется инструкция по применению, понятная любому неспециалисту - дачнику.

Для всех препаратов, где это возможно, мы перешли на пластиковые ампулы, которые легко вскрываются ножницами, а где это требуется, на тубы - дозаторы, из которых можно отмерить препарат по каплям. Помогает бороться с подделками то, что пластиковые ампулы зеленого цвета с фирменным логотипом - яблочком.

Внедрены европакеты, прочные и красочные, легко вскрываемые.

Для флаконов от 10 мл разработана специальная упаковка с современным дизайном-коробочка на красочной подложке. Эту упаковку, как и ампулы на картонках, удобно развешивать на кронштейнах.

Все наши большие и маленькие флаконы снабжены мерной шкалой или дозатором. Горлышко больших флаконов герметизировано фольгой или полимерной пленкой.

Разработаны шоу-боксы, которые служат мини-прилавком для представления товара в магазине. Вся продукция уложена в гофрокороба для перевозки любым видом транспорта.





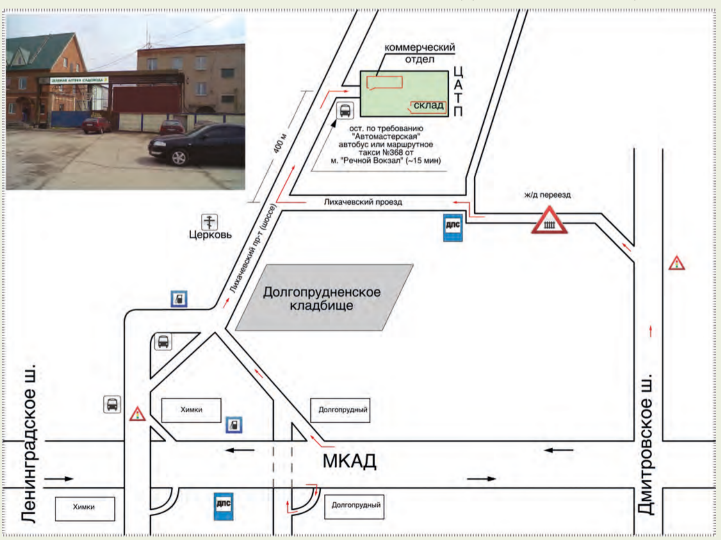


В нашем оптовом магазине, кроме средств защиты растений, Вы найдете широкий ассортимент товаров для садоводов:

- удобрения
- подкормки для рассады и комнатных растений
- средства от грызунов, бытовых насекомых
- механизмы опрыскивателей
- биотехнические средства и другое

Вы можете сделать заказ по телефону/факсу 8-495-967-81-51, по электронной почте office@grepharm.ru или с сайта www.grepharm.ru

Отдел продаж, оптовый склад - адрес, схема проезда: Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, 44





www.grepharm.ru 8-495-967-81-51