

КАТАЛОГ

СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА САДОВОДА



ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА САДОВОДА

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

**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

Гром	4
Почин	5
Зубр	6
Гроза	7
Гром-2	8
Мурацид	9
ОтОс	10
Доктор	11
Фуфанон-Нова	12
Препарат 30 Плюс	13
Кинмикс, Фитоверм	14
Битоксибациллин, Лепидоцид	15
Актара	16

ПРЕПАРАТЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Тиовит Джет, Престижитатор	17
Профит Голд	18
Купролюкс	19
Хорус	20
Скор	21
Максим Дачник	22
Фитолавин	23

ПРЕПАРАТЫ ОТ СОРНЯКОВ

Стриж	24
Отличник	25
Глифос	26
Линтур	27
Ураган Форте, Снайпер	28

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА, УДОБРЕНИЯ

Биосил	31
Экопин	32
Атлет	33
Цветень	34
Корневин	35
Стимул	36
Полигро	37
Гумат + 7, Альбит	38

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Водосбор	39
Капкан	40
РанНет	41

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА САДОВО-ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР

Все культуры	42
Плодовые деревья, ягодные культуры	43
Овощные культуры и картофель	44
Рассада	45
Цветочные и декоративные культуры, комнатные, горшечные и балконные растения, газон	46

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!



ГРОМ®

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 вредителей немного
50 г	15-20 м ²	50 шт.	100 шт.	
100 г	30-40 м ²	50 шт.	50 шт.	для Юга

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



спектр культур

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

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ ПОЧИНА

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

ПОЧИН®

Гранулы, 50 г/кг диазинона

Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



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



спектр культур

ЗУБР®

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 м ²	50 шт.	200 шт.	для цветов
5 мл ампула	500 м ²	50 шт.	150 шт.	для больших посадок
1 мл x 2 ампула	200 м ²	100 шт.	100 шт.	для небольших посадок
10 мл флакон	1000 м ²	60 шт.	60 шт.	для больших площадей

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



спектр культур

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

ГРОЗА®

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



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

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

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



спектр культур

ГРОМ-2®

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



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
10 г	3-5 м ²	50 шт.	200 шт.
50 г	15-25 м ²	50 шт.	100 шт.

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



спектр культур

МИКРОГРАНУЛЫ ОТ МУРАВЬЕВ И КОМНАТНЫХ ПОЧВЕННЫХ МУШЕК

Для чего и где применять

- для уничтожения муравьев на грядках, в теплице, в цветниках, под деревьями, в отмоствах 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 отстоях 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



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



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

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

ОТОС[®]

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 обработки	Мин. партия	В 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 недревесневевшими 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»



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



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»



НАША МАРКА



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

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



спектр культур

УНИВЕРСАЛЕН И НАДЕЖЕН

Для чего и где применять

от основных насекомых - вредителей практически на всех культурах:

- цветоеда, долгоносиков, тлей, плодовых жуков, 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
- белокрылок, 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
- экологически 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»



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



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

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



спектр культур

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 м ²	50 шт.	200 шт.	для комнатных растений
4 мл пласт. ампула	4-20 м ² 1-2 дерева 4 куста	50 шт.	150 шт.	для небольшого сада
2 мл х 2 пласт. ампула	1-20 м ² 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 м ² 2-4 дерева 8-12 кустов	50 шт.	200 шт.	для огорода и ягодников
2 мл х 2 ампула	200 м ² 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, совков, молей, плодоярок, листовёрток, 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 ЕА/мг
 Изготовитель ПО «Сиббиофарм»
 Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
20 г	10 - 100 м ² 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 ЕА/мг
 Изготовитель препарата ПО «Сиббиофарм»
 Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

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

4 мл x 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

АКТАРА®

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 x 2 пластик. ампула	До 340 м ² посадок картофеля, 6 кустов, 500 горшков	100 шт.	100 шт.

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



спектр культур

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 листовая 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»



спектр культур

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 ризиктониоза

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»



НАША МАРКА



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

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



спектр культур

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 Дюлон 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 м ²	50 шт.	200 шт.	для теплицы и грядок
12,5 г	50 м ²	50 шт.	150 шт.	для больших площадей

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



спектр культур

ХОРУС®

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



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 г	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°C!)
- ✓ защищает деревья от зимующей инфекции
- ✓ суперактивен в самых малых дозах: 2 г для обработки небольшого сада

...ПРОДОЛЖАЕМ 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 Скоры 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

СКОР®

Концентрат эмульсии, 250 г/л дифеноконазола

Изготовитель Сингента, Швейцария

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
1 мл пластиковая ампула	1-2,5 дерева 2-4 куста роз 50 м ² цветов	50 шт.	200 шт.	для любимой розы
2 мл пластиковая ампула	2-5 деревьев 4-8 кустов роз 100 м ² цветов	50 шт.	200 шт.	для молодых деревьев и кустарников
2x2 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



спектр культур

МАКСИМ ДАЧНИК®

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



ЛУК И ЧЕСНОК ЛЕЧИТ ТОЛЬКО МАКСИМ ДАЧНИК

Для чего и где применять

- для протравливания посадочного материала от почвенной инфекции: лука и чеснока от гнилей семенного картофеля от парши и ризиктониоза гороха от фузариоза, гнилей, плесневения семян лукавиц, 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 большого 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

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 коллекции луковиц цветов, гороха и картофеля
4 мл пластиковая ампула	2 кг луковиц 20 кг картофеля	50 шт.	150 шт.	
2 мл x 2 пластиковая ампула	2 кг луковиц 20 кг картофеля	100 шт.	100 шт.	
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



спектр культур

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, контактно-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»



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
2 мл пластиковая ампула	20 - 50 растений рассады в теплице, или 5 - 10 растений в грунте, 10 м ² посадок, 1 дерево	50 шт.	200 шт.
2x2 мл пластиковая ампула	40 - 70 растений рассады в теплице, или 10 - 20 растений в грунте, 20 м ² 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



спектр культур

СТРИЖ®

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

Изготовитель Трасткем Ко.,ЛТД (Китай)

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



НАША МАРКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
9 г на 2 л воды	20 м ²	50 шт.	200 шт.	для небольших площадей
22,5 г на 5 л	50 м ²	50 шт.	200 шт.	на участке
45 г на 10 л	100 м ²	50 шт.	100 шт.	при освоении участка
67,5 г на 15 л	150 м ²	50 шт.	100 шт.	
Срок годности - 3 года. t хранения от -20°С до + 35°С				

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.

ЗА 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 кушения 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»



НАША МАРКА



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 x 2 пластиковая ампула	20-40 м ²	100 шт.	100 шт.	Для небольших участков
10 мл пластиковая ампула	50-100 м ²	50 шт.	150 шт.	Для посадок картофеля
Срок годности 2 года, t хранения от - 15°С до + 30°С				



спектр культур

ГЛИФОС®

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



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
4 мл пластиковая ампула	до 10 м ²	50 шт.	150 шт.	для небольших площадей
50 мл флакон с мерной крышкой и шкалой	100 м ²	50 шт.	50 шт.	всюду на участке
120 мл еврофлакон с дозатором	3 сотки	24 шт.	24 шт.	при освоении участка
0,5 л фляга с мерной шкалой, герметизирующая фольга	10 соток	3 шт.	11 шт.	

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®

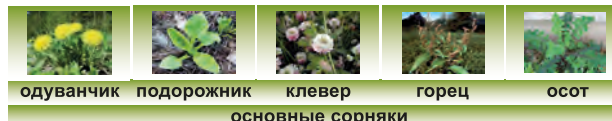
Водно-диспергируемые гранулы
659 г/кг дикамбы +41 г/кг триасульфурона
Изготовитель Сингента, Швейцария
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1,8 г	100 м ²	50 шт.	200 шт.
Срок годности 3 года, t хранения от - 10°С до + 35°С			



УРАГАН® ФОРТЕ

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 пластиковая ампула	10 м ²	50 шт.	150 шт.	для небольших площадей
50 мл флакон с мерной шкалой	250 м ²	50 шт.	50 шт.	хит продаж
120 мл еврофлакон с дозатором	6 соток	24 шт.	24 шт.	при освоении участка
0,5 л фляга с мерной шкалой, герметизирующая фольга	20 - 25 соток	3 шт.	11 шт.	

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

СНАЙПЕР®

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



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В 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

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 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

ОТЛИЧНИК® - за прополку 5



**ОТЛИЧНАЯ защита
от сорняков на грядках!**



**СТРИЖ® в гранулах
от любых сорняков!**



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 ампула	100 м ²	50 шт.	200 шт.

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



спектр культур

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»



НАША МАРКА



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

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



спектр культур

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР С АНТИСТРЕССОВЫМ 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

АТЛЕТ®

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»



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке
1 г	30 м ²	50 шт.	200 шт.
5 г	100 м ²	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 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

КОРНЕВИН®

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



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»



НАША МАРКА



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 x 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 м ² , 3-4 куста, 1-2 дерева. Полив: 1-2 м ² 1-2 дерева	48 шт.	48 шт.	для полива комнатных растений и сада

Срок годности не менее 2 лет, t хранения без ограничений



спектр культур

УДАРНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ РАСТЕНИЙ

Для чего и где применять

- для защиты от стрессов и восстановления 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 помогают 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 ТЕХНОЛОГИИ В 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 обработки	Мин. партия	В 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

ГУМАТ+7 МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Порошок. Состав (%): Гуматы (40,0), Азот (1,5), К (5,0), Cu (0,2), Mn (0,3), Zn (0,2), Mo (0,04), Co(0,02), B(0,5), Fe (0,45)
Изготовитель ООО «АгроТехГУМАТ», Россия, Иркутск
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



Фасовка	Площадь обработки	Мин. партия	В коробке	Удобно и экономно
10 г	до 40 м ² посадок 2-3 м ² при перекопке	50 шт.	200 шт.	на бочку
50 г	до 200 м ² посадок 10-15 м ² 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 гумуса плюс 7 микроэлементов

АЛЬБИТ®

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

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ФАСОВКА



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 комнатных растений даже в жаркую погоду

ВОДОСБОР®

Антитранспират.

Водорастворимый концентрат, 960 г/кг пинолина

Изготовитель «Миллер кемикал энд фертилайзер корпорейшн», США

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



НАША МАРКА



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

КАПКАН®

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



НАША МАРКА



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



Вредитель пропал - в Капкан попал

У ЦВЕТОЕДА НЕ БУДЕТ ОБЕДА

Для чего и где применять

- для механического отлова на плодовых и декоративных деревьях ползающих насекомых-вредителей: 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, муравьев
- 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

РАННЕТ®

Готово к применению.

В состав входит медный купорос, гумат, органический прилипатель

Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА




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 м ²	медведка
ГРОМ-2	10 г на 3-5 м ²	муравьи
МУРАЦИД	1 мл на 5 м ²	
ГРОЗА	15 г на 5 м ²	слизни, улитки
СТРИЖ	9 г на 20 м ²	сплошное уничтожение сорняков при освоении участков под посев и посадку различных культур
ГЛИФОС	4 мл на 10 м ²	
УРАГАН ФОРТЕ	3 мл на 10 м ²	
СНАЙПЕР	50 мл на более 1000 сорняков	сорняки на грядках, в цветниках, на газонах
БИОСИЛ	1 мл на 100 м ²	повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям
КОРНЕВИН	5 г для полива 5 саженцев или для опудривания 25-50 черенков	укоренение рассады и саженцев, ускорение корнеобразования при черенковании
АЛЬБИТ	1 г от 30 до 200 м ² или 2 дерева, 2 куста	биозащита от болезней и стрессов, снижение фунгицидной нагрузки
ЭКОПИН	1 г на 2 дерева 1 г на 10-250 м ²	укрепление иммунитета к болезням и стрессам, возрождение ослабленных растений
ЦВЕТЕНЬ	1 г на 20 м ²	стимуляция цветения и плодоношения, увеличение раннего и общего урожая
ГУМАТ+7	10 г до 40 м ²	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 м ² 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
РАННЕТ	150 г на 10-20 деревьев	раны после обрезки, повреждения грызунами, солнечные ожоги, морозобойные трещины
ОТОС	10 г на 1 ловушку на 50-100 м ²	осы

 от вредителей

 от сорняков

 биотехнические средства

 от болезней


 регуляторы роста, удобрения


ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ			
Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Яблоня Груша	КИНМИКС	2x2 мл на 2-4 дерева на 2 обработки	цветоед (долгоносик), плодожорка, медяница, тли, пилильщики, моли, листовертки, клещи
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 1-2 дерева	
	ФИТОВЕРМ	4 мл на 1 молодое дерево	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1 дерево	гусеницы
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1 дерево	
	ТИОВИТ ДЖЕТ	15 г на 1-2 дерева	мучнистая роса
	ФИТОЛАВИН	2 мл на 1 дерево	бактериальный ожог, монилиоз, парша
	СКОР	2x2 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 м ²	сорняки в приствольных кругах
ГЛИФОС	4 мл на 10 м ²		
Вишня Слива Черешня Абрикос Персик	КИНМИКС	2 мл на 2-4 дерева	тли, пилильщики, плодожорка, гусеницы
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 1-2 дерева	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1 дерево	гусеницы
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1-2 дерева	
	ХОРУС	1 г на 1-5 деревьев	монилиальный ожог, коккомикоз, дырчатая пятнистость, курчавость листьев персика
	СКОР	2x2 мл на 2-5 деревьев на 2 обработки	мучнистая роса
ТИОВИТ ДЖЕТ	15 г на 1-2 дерева	раны после обрезки, повреждения грызунами, солнечные ожоги, морозобоины трещины	
Все плодовые	РАННЕТ	150 г на 10-20 деревьев	ползающие насекомые- вредители
	КАПКАН	пояс 75 см на 1-3 дерева	растрескивание и опадение плодов
	ВОДОСБОР	50 мл на 5 воды	быстрое возрождение растений при любых вредных воздействиях
	СТИМУЛ	10 мл на 3,5-5 л воды при опрыскивании, на 1-2 л при поливе	
ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Смородина Крыжовник	АКТАРА	1 мл на 3 куста	тли
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 3-5 кустов	красная галловая тля, огневки, пилильщики, гусеницы, клещи и другие вредители
	КИНМИКС	2 мл на 5-8 кустов	
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 1 куст	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 3-4 куста	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 1-2 куста	огневка, пяденицы и др. гусеницы, пилильщики
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 1 куст	
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, белокрылки


Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Земляника	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 10-35 м ²	малинно-земляничный долгоносик, земляничный клещ
	ГРОМ	20 г на 6-7 м ²	медведка
	ГРОЗА	15 г на 5 м ²	слизни, улитки
	СНАЙПЕР	50 мл на более 1000 сорняков	сорняки
Виноград	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	
	ГРОЗА	15 г на 5 м ²	слизни и улитки
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м ²	милдью
	КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м ²	
	ТИОВИТ ДЖЕТ	15 г на 50 м ²	оидиум, паутинный клещ
	ГЛИФОС	4 мл на 10 м ²	сорняки
	ЦВЕТЕНЬ	1 г на 1,5 куста	ускорение созревания, повышение урожайности
БИОСИЛ	1 мл на 100 м ²	повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ И КАРТОФЕЛЬ			
Томат	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м ²	тли, белокрылка
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-20 м ²	
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 10-100 м ²	колорадский жук
	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м ²	злаковые сорняки
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м ²	фитофтороз
	КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м ²	
Огурец	ФИТОЛАВИН	2 мл на 10-30 растений рассады в теплице, 5-10 растений в грунте или 10 м ² посадок	бактериальный рак, черная ножка, мягкая гниль, бактериальная вершинная гниль, альтернариоз
	КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м ²	пероноспороз
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м ²	ростковая муха
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м ²	клещи, тли, трипсы в защищенном грунте
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 10 м ²	
Перец Баклажан	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 50-100 м ²	колорадский жук
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м ²	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
Капуста	ПОЧИН	30 г на 10-15 м ²	капустные мухи, крестоцветные блошки
	КИНМИКС	2 мл на 80-100 м ²	гусеницы
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 50 м ²	
	ЛЕПИДОЦИД	5 мл на 10 м ²	
	АЛЬБИТ	1 г от 30 до 200 м ²	сосудистый бактериоз
Лук	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м ²	злаковые сорняки
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м ²	пероноспороз
	КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м ²	
Чеснок	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 кг луковиц	гнили
Картофель	ПОЧИН	30 г на 50-60 посадочных лунок	проволочник, гусеницы совки
	ЗУБР	1 мл на 100 м ²	колорадский жук, тли
	АКТАРА	1 мл на 100 м ²	
	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м ²	злаковые сорняки
	ПРЕСТИЖИТАТОР	10 мл на 10 кг клубней	колорадский жук, тли, проволочники, ризоктониоз, парша
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	20 г на 50-100 м ²	колорадский жук, тли
	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 10 кг семенного картофеля	гнили при хранении семенного картофеля
	ПРОФИТ ГОЛД	1,5 г на 25 м ²	фитофтороз, альтернариоз
КУПРОЛЮКС	6,5 г на 25 м ²	фитофтороз	
Горох, зеленый горошек	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 1 кг	гнили
Свекла, морковь	ОТЛИЧНИК	4 мл на 20-40 м ²	злаковые сорняки
РАССАДА			
Овощная и цветочная	ВОДОСБОР	50 мл на 2,5 л воды	сохранение рассады при перевозке и пересадке
	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 м ² - опрыскивание	стресс при пересадке
	ГРОМ-2	10 г на 3-5 м ²	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

ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Розы и цветы открытого грунта, декоративные кустарники	ЗУБР	1 мл на 2 л воды на 200 м ²	тли, трипсы, белокрылка, клопы, пенницы
	ФУФАНОН-НОВА	6,5 мл на 35 м ²	тли, клещи, гусеницы, листоеды
	ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м ²	
	ГРОЗА	15 г на 5 м ²	слизни
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2 л воды на 10 кустов	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	СКОР	1 мл на 2 куста роз, 50 м ² цветов	мучнистая роса, черная пятнистость роз, серая гниль
	МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 10-20 растений	корневые гнили, фузариозное и вертициллезное увядание
	ТИОВИТ ДЖЕТ	15 г на 50 м ²	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
Луковичные растения	ПОЧИН	30 г на 50-60 посадочных лунок или 10-15 м ²	проволочники
	ГРОЗА	15 г на 5 м ²	слизни, улитки
	ГРОМ	20 г на 6-7 м ²	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

КОМНАТНЫЕ, ГОРШЕЧНЫЕ, БАЛКОННЫЕ РАСТЕНИЯ

Препарат	Норма расхода мин. фасовки	Вредные объекты, проблемы роста и развития
ДОКТОР	8 стрелок на 2-4 растения	тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы
ЗУБР	1 мл на 20 м ²	тли, белокрылки, трипсы
АКТАРА	1 мл на 250 горшков	тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики
ФИТОВЕРМ	2 мл на 2-10 м ²	паутинный клещ, тли, трипсы
ГРОМ-2	10 г на 3-5 м ²	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 м ²	двудольные сорняки на растущем газоне
УРАГАН ФОРТЕ	3 мл на 10 м ²	злаковые и двудольные сорняки до посева газона
ГЛИФОС	4 мл на 10 м ²	
СТРИЖ	9 г на 20 м ²	
ГРОМ-2	10 г на 3-5 м ²	муравьи
МУРАЦИД	1 мл на 5 м ²	
МАКСИМ ДАЧНИК	2 мл на 2 л воды на 20 м ²	снежная плесень, корневые гнили



**ЗЕЛЕНАЯ АПТЕЧКА
ДЛЯ ЦВЕТОЧНОЙ СЕМЬИ**



ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА САДОВОДА
средств защиты растений

ГРОМ - 2	гранулы от комнатных мушек
ФИТОВЕРМ	от паутинного клеща, тли, трипса
ЗУБР	от тли, трипса, белокрылки
ДОКТОР	стрелки от тли, щитовки, червеца
СТИМУЛ	выводит растения из стресса
ЭКОПИН	для активизации жизненных сил и возрождения ослабленных растений
ВОДОСБОР	позволяет увеличить интервал между поливами
ПОЛИГРО	полноценное питание и улучшение декоративности
АКТАРА	тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики



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.

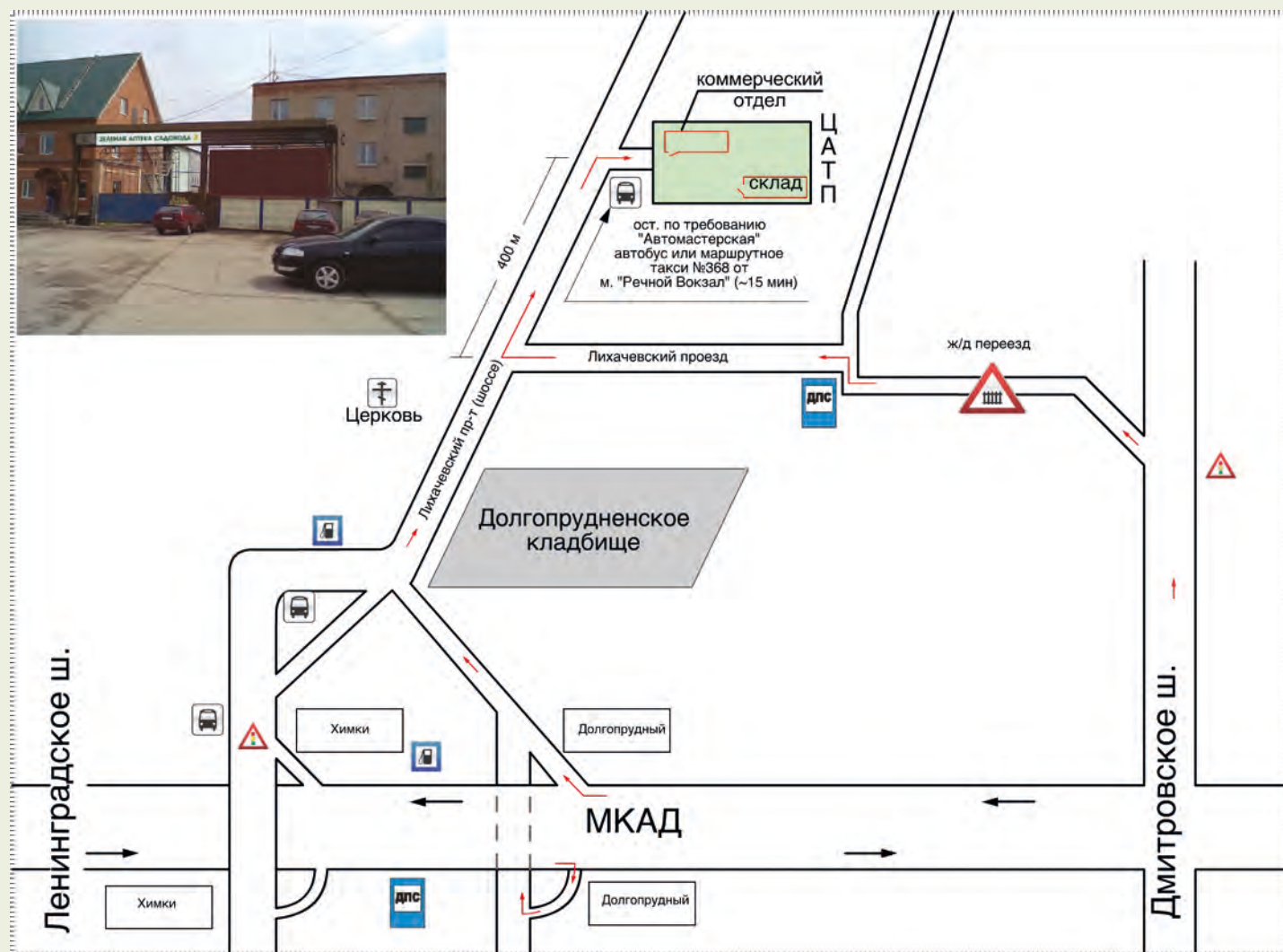


В нашем оптовом магазине, кроме средств защиты растений, Вы найдете широкий ассортимент товаров для садоводов:

- 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