

ЗЕЛЁНАЯ 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! 3

ПРЕПАРАТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ 6

АРКАНА®	6
АПОЛЛО®	8
ГРОМ®	10
ПОЧИН®	11
ГРОЗА-3®, УГРОЗА-3®	12
СОЧВА®	14
ГРОМ-2®	16
МУРАЦИД®	17
ОТОС®	18
ДОКТОР®	19
ФУФАНОН® - НОВА	20
ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	21
БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	22
ЛЕПИДОЦИД®	23
КИНМИКС®	24
ЗУБР®	25
ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	26
ФИТОВЕРМ®	27

ПРЕПАРАТЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ 30

ПРОФИТ ГОЛД®	30
КУПРОЛЮКС®	31
ХОРУС®	32
СКОР®	33
МАКСИМ® ДАЧНИК	34
ФИТОЛАВИН®	35
ТИОВИТ® ДЖЕТ	36

ПРЕПАРАТЫ ОТ СОРНЯКОВ 37

ЛИНТУР®	37
СТРИЖ®	38
ОТЛИЧНИК®	39

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА, УДОБРЕНИЯ 40

ГУМАТ+7®	40
ЦВЕТЕНЬ®	41
ЭКОПИН®	42
АТЛЕТ®	43
КОРНЕЙ®	45
СТИМУЛ®, СТИМУЛАНТИСТРЕСС®	46

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА 47

СЯТЕЛЬ®	47
КАПКАН®	48
РАННЕТ®	49

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА САДОВО-ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР 50

Все культуры	50
Комнатные, горшечные, балконные растения	50
Газон злаковых трав	50
Фруктовые культуры	51
Ягодные культуры	52
Овощные культуры и картофель	53
Рассада	54
Цветочные и декоративные культуры	55

ТАРА И УПАКОВКА 56

КОНТАКТЫ, СХЕМА ПРОЕЗДА 57



СОВПАДЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ — ПОЛЬЗА ДЕЛУ

Зеленая Аптека Садовода – одна из первых фирм, созданных с целью внедрения средств защиты растений для применения в личных подсобных хозяйствах.

После более 25-ти лет успешной работы в этой области мы можем предложить 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.

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 и их аналоги, наиболее актуальные для садоводов средства защиты растений под нашей торговой маркой.

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

Для людей, предпочитающих органическое земледелие «без химии», мы можем предложить аптечку, состоящую из биологических средств защиты, безопасных биотехнических средств, природных регуляторов роста растений.

Наша продукция давно известна и востребована в странах ближнего зарубежья. Так, в Казахстане продаются не требующие регистрации биотехнические средства – паста садовая РАННЕТ® и ловчий пояс КАПКАН®. В Республике Беларусь зарегистрированы и пользуются спросом препараты АТЛЕТ®, СТРИЖ®, ГРОЗА®-3 (в Беларуси УГРОЗА®) и удобрение СТИМУЛ® (СТИМУЛАНТИСТРЕСС®).

Собственный производственно-складской комплекс позволяет нам сокращать затраты и поддерживать оптовые цены на минимальном уровне.

Мы постоянно осуществляем рекламную поддержку нашей продукции в интернете, региональных журналах, на телевидении. Ведем просветительскую работу, создав в ряде изданий «аптечки садовода» и разработав брошюры по применению средств защиты растений.

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!



БОЛЬШЕ ФАСОВКА –

АТЛЕТ®

Предотвращает перерастание рассады, продлевает цветение горшечных и садовых растений

500 мл на 500 л воды 35 соток



СТИМУЛ®

Ударное средство для возрождения растений при стрессах (засуха, заморозки, пересадка, болезни, насекомые-вредители)

500 мл на 250 л воды 18 соток



МАКСИМ® ДАЧНИК

Протравитель лука, чеснока, цветов и картофеля от гнили перед посадкой и закладкой на хранение, дезинфекция почвы

500 мл на 250 л воды 250 кг луковиц 2,5 тонны картофеля



ВОДОСБОР®

Предотвращает потери влаги растениями. Сохраняет от растрескивания плоды и улучшает их товарный вид

500 мл на 50 л воды



ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ

Микробиологическая защита от клещей и насекомых-вредителей

500 мл на 2500 л воды 125 соток



СОЧВА®

Репеллент. Безопасный и экологичный способ борьбы с насекомыми на овощных и зеленых культурах, в теплицах и открытом грунте

10 л на 200 л воды 3,2 га



НОВАЯ
крупная
фасовка



для питомников, тепличных и фермерских хозяйств

НИЖЕ ЦЕНА

КОРНЕЙ®

Стимулирует рост корней.
Улучшает приживаемость черенков, рассады, цветочных культур, горшечных растений

300 г

на 300 л воды
1500-3000 черенков



ГРОМ®-2

Микрогранулы
от муравьев
и комнатных
почвенных мушек

180 г

на 90 м²



РАННЕТ®

Дезинфекция и заживление ран
деревьев и кустарников при
обрезке и любых повреждениях коры

600 г



АРКАНА®

Концентрат суспензии, 240 г/л тиаметоксама
Изготовитель Шандунь Цилин Агрокемикал ЛТД, Китай
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Гарантия эффективности

- Комплексная технология почвенно-наземного применения
- Аркана отлично работает в любых условиях – высокая, низкая температура, не смывается дождем.
- Эффект «Жизненной силы» - Аркана повышает активность специфических белков в растениях, увеличивается масса корней, быстрее развивается листовая аппарат.
- Растения более высокие и зеленые, улучшается качество урожая
- достаточно одной обработки

СУПЕРАКТИВНАЯ АРКАНА

НОВИНКА!

Для чего и где применять

Для защиты культур от комплекса сосущих и листогрызущих насекомых:

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

Как применять

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

Действие и результат

- быстрое системное и контактно-кишечное действие
- **при поливе** препарат постепенно поглощается из почвы корневой системой
- 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

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке
1 мл	До 180 м ² посадок картофеля, 3 куста, 250 горшков	50 шт.	200 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от 0°C до +35°C.

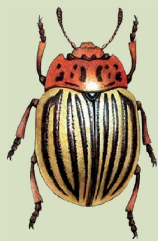


ЗАЩИТА ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ

ДЕЙСТВУЕТ
БЫСТРО
КОНТАКТНО
СИСТЕМНО



- при поливе препарат поглощается из почвы корневой системой
- при опрыскивании поступает через листья
- распределяется в растении, уничтожая вредителей



Колорадский жук



Тля на смородине



Вредители на горшечных цветочных растениях

АПОЛЛО®

Концентрат суспензии, 500 г/л клофентезина
Изготовитель АДАМА Мактешим Лтд (Израиль)
Изготовитель фасовки: ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



АПОЛЛО® – сезон без клещей

- Применяется против всех видов клещей-вредителей растений
- Обрабатываем весной перед выходом личинок из перезимовавших яиц (стадия набухания почек до выдвижения соцветий)
- Действует до 45 дней
- 2 обработки – весь сезон без клещей

БЫСТРАЯ ПОБЕДА НАД КЛЕЩАМИ

НОВИНКА!

Для чего и где применять

- для борьбы с клещами
- на яблоне и винограде
- с паутинным клещем на розе и др.

Как применять

- опрыскивать растения при появлении вредителей

Действие и результат

- контактное действие. Уничтожает яйца и молодые особи, стерилизует взрослых клещей - они погибают.
- действует быстро в малых дозах
- защитное действие не менее 30 дней

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не накапливается в окружающей среде
- селективен
- не опасен для полезных клещей, полезных насекомых, пчел

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
4 мл пласт. ампула	На 10 л воды, 2-4 дерева, куста	50 шт.	200 шт.	Для небольшого сада
2 мл пласт. ампула	На 5 л воды, 1-3 дерева, куста	50 шт.	200 шт.	

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от 0°C до +35°C.



ПОБЕДИТ КЛЕЩА ДО ЕГО ПОЯВЛЕНИЯ

АПОЛЛО® – СЕЗОН БЕЗ КЛЕЩЕЙ

- Применяется против всех видов растительноядных клещей
- Обрабатываем весной перед выходом личинок из перезимовавших яиц (стадия набухания почек до выдвигания соцветий)
- Действует до 45 дней
- 2 обработки – весь сезон без клещей



ГРОМ[®]

ПЕРВЫЙ ПРОТИВ МЕДВЕДКИ

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



Почему выбирают ГРОМ[®]

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

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

Когда применять

- с апреля по июль

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- безопасен для растений, дождевых червей, почвенной микрофлоры
- опасен для птиц, не допускать поедания домашней птицей

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная 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: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.



ПОЧВЕННЫЙ ИНСЕКТИЦИД

ПОЧИН®

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

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
- от садовых муравьев



Как применять

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

Действие и результат

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

Когда применять

- с апреля по июль

Безопасность и Экология

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



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

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.

Спектр культур

В чем уникальность ПОЧИНА®

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

ГРОЗА®-3

Россия

УГРОЗА®-3

Беларусь

Гранулы, 30 г/кг метальдегида
Изготовитель Аркада Лтд (Швейцария)
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ГРОЗА УЛИТОК И СЛИЗНЕЙ



Почему от слизней только УГРОЗА®-3

- более 100 лет мирового применения для борьбы со слизнями
- прекрасно работает во влажных условиях и под дождем
- разрешено для экологического земледелия

Для чего и где применять

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



Как применять

препарат готов к применению - два способа на выбор:

- рассыпать гранулы по поверхности почвы вокруг растений, в местах скопления и передвижения вредителей, 30 г на 10 м²
- разложить на грядке, в цветнике в виде приманочных площадок, 7 г на 10 м²

Действие и результат

контактно-кишечное действие

- гранулы приманивают слизней и улиток
- вредители поедают приманку или проползают по рассыпанному препарату и погибают
- защитное действие не менее 2-х недель

Когда применять

- с апреля по сентябрь

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- в составе специальные добавки, отпугивающие птиц, собак и других животных
- безопасен для дождевых червей и полезных насекомых

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке
15 г	5-20 м ² защищаемой площади	50 шт.	200 шт.
60 г	20-85 м ² защищаемой площади	50 шт.	100 шт.
100 г	30-140 м ² защищаемой площади	50 шт.	50 шт.
450 г	150-640 м ² защищаемой площади	8 шт.	8 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-5°C** до **+30°C**.



РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УГРОЗА® -3

Гранулы, 30 г/кг метальдегида
ГРОЗА УЛИТОК И СЛИЗНЕЙ



СТРИЖ®

ВДГ, 687 г/кг глифосата
ИСТРЕБИТЕЛЬ СОРНЯКОВ



АТЛЕТ®

Водный раствор
600 г/л хлормекватхлорида
ЛУЧШЕ ДЛЯ РАССАДЫ НЕТ



СТИМУЛАНТИСТРЕСС®

оргао-минеральное удобрение
БИОСТИМУЛЯТОР ПРОТИВ
СТРЕССА РАСТЕНИЙ



РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ НАСЕЛЕНИЮ В СТРАНАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

МУРАЦИД®

Водная эмульсия, 600 г/л диазинона
ЖИДКОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ БОРЬБЫ С МУРАВЬЯМИ



ОТОС®

Порошок, содержит приманочные
компоненты. Не привлекает пчел
ОТОС ПРИМАНКА ОТ ОС



СЕЯТЕЛЬ®

РУЧНОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ
ТОЧНОГО ВЫСЕВА В ГРУНТ
СЕМЯН ОВОЩНЫХ И
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР



СОЧВА®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕПЕЛЛЕНТ — ОТПУГИВАЕТ НАСЕКОМЫХ СИГНАЛОМ ОПАСНОСТИ

8 г/л водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины
Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Вредителя можно просто отпугнуть!

- Запах дыма – сигнал опасности для насекомых
- Самый безопасный и экологичный способ сохранить урожай
- Можно применять за день до сбора урожая, что особенно важно для зеленых культур
- Профилактика лучше лечения!

НОВИНКА!

Для чего и где применять

- для профилактической защиты растений от заселения насекомыми
- на огурцах в теплице от белокрылки
- на луке от луковой мухи
- на моркови против морковной мухи
- на картофеле от колорадского жука



Как применять

- опрыскивать все растения во время вегетации по 2-4 раза с интервалом 7-12 дней
- всходы редиса и моркови, во время образования корнеплодов
- чередовать с химическими инсектицидами
- когда инсектициды применять уже нельзя – перед сбором урожая

Действие и результат

- запах дыма отпугивает насекомых и не позволяет им заселять растения, питаться и размножаться на них
- сохраняется урожай

Когда применять

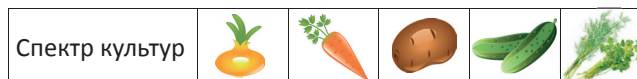
- с мая по август

Безопасность и Экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- безопасен для человека, в качестве жидкого дыма используется в пищевой промышленности
- не опасен для пчел, полезных насекомых, но отпугивает и их, поэтому единственное ограничение при применении – период массового цветения растений

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
5 мл	15 м ² посадок, 1 дерево	1,5 л воды	50 шт.	200 шт.
50 мл	160 м ²	3-6 л воды	48 шт.	48 шт.
10 л	3,2 га	10 л воды	1 шт.	1 шт.

Срок годности: **4 года**. Температура хранения: от **0°C** до **+35°C**.



СОЧВА® ОТПУГИВАЕТ НАСЕКОМЫХ

РЕПЕЛЛЕНТ



БЕЗОПАСНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ

- НА ОВОЩНЫХ И ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУРАХ
- В ТЕПЛИЦЕ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

www.grepharm.ru

ГРОМ[®]-2

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



Чем хорош ГРОМ[®]-2

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

МИКРОГРАНУЛЫ ОТ МУРАВЬЕВ И КОМНАТНЫХ ПОЧВЕННЫХ МУШЕК

Для чего и где применять

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



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 личинки почвенных мушек и грибных комариков. Нет личинок — не будет и мушек!

Когда применять

- на комнатных растениях — круглый год, на рассаде — февраль-апрель, в саду — апрель-август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке
10 г	3-5 м ²	50 шт.	200 шт.
50 г	15-25 м ²	50 шт.	100 шт.
180 г	90 м ²	22 шт.	22 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.



ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С МУРАВЬЯМИ

МУРАЦИД®

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

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
1 мл пластиковая ампула	5 м ² , 2-20 муравейников в зависимости от размера	1 мл на 10 л воды	50 шт.	200 шт.
10 мл флакон	50 м ² , 20-200 муравейников		60 шт.	60 шт.

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-5°C** до **+35°C**.

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



Чем удобен МУРАЦИД®

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

ОтОс®

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



Безопасный ОтОс®

- не содержит ядохимикатов
- самый безопасный и экологичный способ уничтожения ос
- не приманивает пчёл, что позволяет применять ОтОс® на пасаках

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 шершей
- в растворе препарата насекомые гибнут
- начинает действовать через 2 часа и работает около недели

Когда применять

- с мая по август

Безопасность и Экология

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



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
10 г	50 м ²	100-150 мл воды	50 шт.	200 шт.

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-5°C** до **+30°C**.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

ДОКТОР®

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

Для чего и где применять

- для борьбы с тлёй, 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

Когда применять

- круглый год

Безопасность и Экология

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



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

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.

ДОКТОР® для цветочной семьи

- позволяет избежать трудоёмкой обработки в условиях квартиры
- внутри стрелок находится инсектицид АКТАРА®
- уничтожает скрытноживущих вредителей

ФУФАНОН® - НОВА

УНИВЕРСАЛЕН
И НАДЁЖЕН

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



Новый ФУФАНОН® — ОПЫТ И НОВИЗНА

- универсальность в охвате вредителей и культур
- быстрое действие в сочетании с высокой эффективностью
- гарантированное качество от европейского производителя
- отсутствие запаха за счёт водной основы

Для чего и где применять

От основных насекомых-вредителей практически на всех культурах:

- цветоеда, долгоносиков, тлей, плодового жужелицы, листоверток, медяницы, пилильщика, щитовки, 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
- комплексом 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

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

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



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
2 мл пласт. ампула	10 м ²	1,5 л воды	50 шт.	200 шт.
2 мл x 2 пласт. ампула	20 м ²	3 л воды	100 шт.	100 шт.
6,5 мл пласт. ампула	30-50 м ²	5 л воды	50 шт.	150 шт.
10 мл пласт. ампула	50 м ²	8 л воды	100 шт.	100 шт.

Срок годности: 3 года. Температура хранения: от -5°C до +25°C.



ВЕСЕННЯЯ «ПРОМЫВКА» САДА ОТ НАСЕКОМЫХ ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС®

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 растения весной до распускания почек или после листопада при температуре выше +4°C
- декоративные культуры - вторая обработка летом в период появления бродяжек щитовок

Действие и результат

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

Когда применять

- с марта по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
250 мл пластиковая баночка	5 л воды	22 шт.	22 шт.	для кустарников
500 мл фляга	10 л воды	11 шт.	11 шт.	для плодовых деревьев

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+30°C**.

Спектр культур					

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



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

БИТОКСИБАЦИЛЛИН® МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Порошок, микробная культура *Bacillus thuringiensis*, БА-1500 ЕА/мг.

Изготовитель препарата ПО «Сиббиофарм»

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Чем хороши биопрепараты?

- безопасность для окружающей среды
- широкий спектр — от паутинного клеща до листогрызущих гусениц
- репеллентное действие — отпугивают бабочек от обработанного участка в период яйцекладки

Для чего и где применять

- против личинок колорадского жука (I-II возраста), паутинного клеща (в открытом и защищенном грунте), гусениц капустной совки, капустной и репной белянок, капустной моли, огневков, яблонной и садовой моли, боярышницы, листовой верток, шелкопрядов, пядениц, лугового мотылька, цикады и др.
- на картофеле, различных овощных и плодовых, ягодных культурах и винограде, розах и цветочно-декоративных культурах

Как применять

- опрыскивать растения в ранние сроки развития гусениц и личинок при температуре воздуха от +18°C до +30°C
- повторять обработки с интервалом в неделю
- можно применять в любую фазу развития растений, последняя обработка за 5 дней до сбора урожая

Действие и результат

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

Когда применять

- с мая по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
20 г	от 10 до 100 м ²	5 л воды	100 шт.	100 шт.

Срок годности: **1,5 года**. Температура хранения: от **-30°C** до **+30°C**.

Спектр культур						

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ЛЕПИДОЦИД®

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

Для чего и где применять

- для борьбы с гусеницами более 40 видов насекомых - капустной и репной белянки, капустной моли, огнёвки, лугового мотылька, яблонной и плодовой моли, плодовой гусеницы, американской белой бабочки, листовёртки, огнёвки, пяденицы, пилильщика, гроздевой листовёртки, хлопковой совки
- на овощных, плодовых, ягодных культурах, на землянике, винограде и цветах, подсолнечнике

Как применять

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

Действие и результат

- белковый токсин, содержащийся в препарате приводит к параличу пищеварительного тракта вредителя в течение 4-х часов
- гусеницы перестают питаться, двигаться
- массовая гибель вредителей наступает на 3-7 сутки

Когда применять

- с мая по август

Безопасность и Экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- безопасен для пчёл и полезных насекомых



Достоинства препарата

- действует избирательно в отношении широкого спектра вредных чешуекрылых
- не накапливается в растениях и плодах
- гарантирует получение экологически чистой, безопасной для здоровья продукции
- применяется в любую фазу развития растений
- быстро разлагается, можно применять за 5 дней до сбора урожая
- совместим в баковых смесях с химическими пестицидами и биологическими препаратами

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
4 мл пласт. ампула	15-50 м ²	1,4-2 л воды	50 шт.	150 шт.

Срок годности: **1 год**. Температура хранения: от **+5°C** до **+30°C**.



КИНМИКС®

ШИРОТА ОХВАТА

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



Для чего и где применять

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

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
- защищает 7-12 дней

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

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

Почему КИНМИКС® популярен у садоводов

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пласт. ампула	100 м ²	8 л воды	50 шт.	200 шт.	для огорода и ягодников
2 мл x 2 пласт. ампула	200 м ²	16 л воды	10 шт.	100 шт.	для двух необходимых обработок плодового сада

Срок годности: **5 лет**. Температура хранения: от **-15°C** до **+35°C**.



МОЩНЫЙ ЗВЕРЬ ПРОТИВ БУКАШКИ

ЗУБР®

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

Для чего и где применять

- для борьбы с тлями, тепличной белокрылкой на огурцах и томатах
- 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

Когда применять

- на горшечных культурах — круглый год, на овощных культурах и картофеле — с мая по июль

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
1 мл	100 м ²	1 мл на 2-5 л воды	50 шт.	200 шт.	для цветов
5 мл	500 м ²		50 шт.	200 шт.	для больших посадок
10 мл флакон	1000 м ²		60 шт.	60 шт.	для больших площадей

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+30°C**.



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

ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ

Концентрат эмульсии, 10 г/л аверсектина С
Изготовитель АгроЭко ООО
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Зачем ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ, когда есть ФИТОВЕРМ®

- концентрированный ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ удобен для больших площадей
- все преимущества ФИТОВЕРМА® сохранены: безопасен, универсален, можно применять за 1-3 дня до сбора урожая

Для чего и где применять

- для борьбы с комплексом вредителей: клещами, тлями, трипсами, паутинным клещом, колорадским жуком, листогрызущими гусеницами
- на овощах, картофеле, ягодных кустарниках, плодовых деревьях, цветах и других культурах
- в теплицах и открытом грунте



Как применять

- опрыскивать растения при появлении вредителей

Действие и результат

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

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- биопрепарат произведен почвенными микроорганизмами
- наиболее безопасный инсектоакарицид

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
4 мл пласт. ампула	20-200 м ²	2-13,5 л воды	50 шт.	150 шт.	для двух обработок
50 мл флакон	25 соток	25-170 л воды	100 шт.	100 шт.	для сада
500 мл флакон	125 соток	2500 л воды	1 шт.	1 шт.	для больших площадей

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+30°C**.



БИОПРЕПАРАТ ОТ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ

ФИТОВЕРМ®

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

Для чего и где применять

для борьбы с комплексом вредителей

- клещами, тлями, трипсами, гусеницами, колорадским жуком
- на комнатных растениях и цветочных культурах, овощах, 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

Когда применять

- на комнатных растениях — круглый год,
на садовых культурах — с апреля по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл пласт. ампула	2-10 м ²	0,25-2 л воды	50 шт.	200 шт.	для комнатных растений
4 мл пласт. ампула	4-20 м ²	0,5-4 л воды	50 шт.	150 шт.	для небольшого сада
2 мл x 2 пласт. ампула	1-20 м ²	0,5-4 л воды	100 шт.	100 шт.	для двух обязательных обработок

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+30°C**.

Спектр культур						
----------------	---	---	---	---	---	---



Плюсы

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

BIO
биопрепарат

ЗЕЛЕНАЯ
ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ

**БИОПРЕПАРАТЫ, АНАЛОГИ
ПРИРОДНЫХ ГАРМООНОВ,
СРЕДСТВА «БЕЗ ХИМИИ»**



ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ



АПТЕЧКА

1 БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА



ОТ БОЛЕЗНЕЙ



БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



ПРОФИТ ГОЛД®

ПРОТИВ ФИТОФТОРОЗА

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»



Почему ПРОФИТ ГОЛД® 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

Для чего и где применять

для защиты и лечения от наиболее вредоносных болезней

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

Как применять

• первое опрыскивание профилактически, до появления признаков заболевания:

картофель – до смыкания ботвы в рядках

томаты – вскоре после высадки в грунт

лук – активный рост листьев

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

Когда применять

- с мая по июль

Безопасность и Экология

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



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
1,5 г	25 м ²	1-3,5 л воды	50 шт.	200 шт.	для грядок
3 г	50 м ²	2-7 л воды	50 шт.	200 шт.	
6 г	100 м ²	5-15 л воды	50 шт.	200 шт.	для больших площадей

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-30°C** до **+40°C**.



НОВОЕ СЛОВО В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

КУПРОЛЮКС®

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 в сухую погоду профилактически, до появления симптомов болезни:
картофель – до смыкания ботвы в рядках
томаты, огурцы – в период бутонизации, цветения
лук – активный рост листьев
виноград – до цветения
- всего 3-4 обработки

Действие и результат

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

Когда применять

- с мая по июль

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
6,5 г	25 м ²	1-3 л воды	50 шт.	200 шт.	для теплицы и грядки
12,5 г	50 м ²	2-5 л воды	50 шт.	150 шт.	для больших площадей

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-30°C** до **+40°C**.

Спектр культур						
----------------	---	---	---	---	---	---

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»



Надежный, медный, суперсовременный

- отличное качество, высокая эффективность в сочетании с экономичностью
- применяется на основных овощных культурах и винограде
- комплексное защитное и лечебное действие
- не вызывает привыкания у патогенов
- идеально чередовать с ПРОФИТ ГОЛД®

ХОРУС®

НАЧИНАЕМ ХОРУСОМ...

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



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 достаточно для обработки небольшого сада

Для чего и где применять

от всех болезней плодовых:

- вишни, сливы, абрикоса, черешни от вредоносного монилиального ожога, коккомикоза, дырчатой пятнистости, плодовой гнили и других 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

Когда применять






- с марта по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
1 г	1-5 деревьев	3-5 л воды	50 шт.	200 шт.
2 г	2-10 деревьев	6-10 л воды	50 шт.	200 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.

Спектр культур					
----------------	--	---	---	---	---

...ПРОДОЛЖАЕМ СКОРОМ

СКОР®

Для чего и где применять

для профилактики и лечения важнейших болезней

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



Как применять

- плодовые деревья — в фазе «розовый бутон» и после цветения
- декоративные культуры — при появлении первых признаков заболеваний

Действие и результат

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

Когда применять

- с мая по август

Безопасность и Экология

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- нетоксичен для пчел, полезных насекомых

Фасовка	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
1 мл	2-5 л воды	50 шт.	200 шт.	для любимой розы
2 мл	4-10 л воды	50 шт.	200 шт.	для молодых деревьев и кустарников
2 мл x 2	8-20 л воды	100 шт.	100 шт.	для двух необходимых обработок сада

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-5°C** до **+35°C**.

Спектр культур					
----------------	--	--	--	--	--

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



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
- длительное действие позволяет сократить число обработок

МАКСИМ® ДАЧНИК ТОЛЬКО МАКСИМ ДАЧНИК®

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



Здоровое детство растений

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

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
- лукович, клубней, корневищ цветов от фузариоза и гнилей
- для лечения цветочных культур и предотвращения заражения рассады почвенными инфекциями



Как применять

- замачивать посадочный материал в течение 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 луковичы, 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

Когда применять

- с февраля по сентябрь

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл	1 кг лукович, 10 кг картофеля	2 мл на 1 л воды	50 шт.	200 шт.	для лука и чеснока, небольшой коллекции лукович цветов, гороха и картофеля
2 мл x 2	2 кг лукович, 20 кг картофеля		100 шт.	100 шт.	
4 мл	2 кг лукович, 20 кг картофеля		50 шт.	150 шт.	
40 мл	20 кг лукович, 200 кг картофеля		6 шт.	48 шт.	
500 мл	250 кг лукович, 250 т картофеля		1 шт.	1 шт.	для профессиональных цветоводов

Срок годности: 3 года. Температура хранения: от -5°C до +35°C.



ПРИРОДНЫЙ ЛЕКАРЬ РАСТЕНИЙ

ФИТОЛАВИН®

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

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

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



Водорастворимый концентрат,
32 г/л фитобактериомицина
Изготовитель АгроЭко ООО
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
2 мл	20-50 растений рассады в теплице, 5-10 растений в грунте, 10 м ² посадок, 1 дерево	2 мл на 1 л воды	50 шт.	200 шт.
2 мл x 2	40-100 растений рассады в теплице, 10-20 растений в грунте, 20 м ² посадок, 1 дерево		100 шт.	100 шт.
10 мл	100-400 растений рассады в теплице, 25-50 растений в грунте, 50 м ² посадок, 3 дерева		100 шт.	100 шт.
50 мл	500-900 растений рассады в теплице, 125-250 растений в грунте, 250 м ² посадок, 12 деревьев		48 шт.	48 шт.

Срок годности: **1 год**. Температура хранения: от +5°C до +30°C.

Спектр культур				
----------------	--	--	--	--

Гнили лечим ФИТОЛАВИНОМ®

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

ТИОВИТ® ДЖЕТ СЕРА В ИДЕАЛЬНОЙ ФОРМЕ

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



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 СКОПОМ®

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°C профилактически
- до 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

Когда применять

- с мая по июль

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
15 г	2,5-5 л воды	50 шт.	200 шт.	для ягодных кустарников
30 г	5-10 л воды	50 шт.	100 шт.	для деревьев и кустарников

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+40°C**.



Спектр культур

ГАЗОН БЕЗ СОРНЯКОВ!

ЛИНТУР®

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

Когда применять

- с апреля по август

Безопасность и Экология

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



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



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
1,8 г	100 м ²	5 л воды	50 шт.	200 шт.
3,6 г	200 м ²	10 л воды	50 шт.	200 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-10°C** до **+35°C**.

Основные сорняки					
	одуванчик	подорожник	клевер	горец	осот

Швейцарское качество, отличный результат!

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

СТРИЖ®

НОВЫЙ ГЛИФОСАТ В ГРАНУЛАХ

Водно-диспергируемые гранулы, 687 г/кг глифосата кислоты, изопропиламинная соль
 Изготовитель Трастекм Ко., ЛТД, Китай
 Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»
 Зарегистрирован для продажи в Республике Беларусь



СТРИЖ® — истребитель сорняков

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

Для чего и где применять

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

Как применять

- опрыскивать зеленые сорняки в любое время года с весны до поздней осени
- осенняя обработка для уничтожения многолетних сорняков

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

Когда применять

- с апреля по октябрь

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



Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
9 г на 2 л воды	30-40 м ²	50 шт.	200 шт.	для небольших площадей
22,5 г на 5 л воды	70-100 м ²	50 шт.	200 шт.	на участке
45 г на 10 л воды	200 м ²	50 шт.	100 шт.	при освоении участка

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+35°C**.

ЗА ПРОПОЛКУ 5

ОТЛИЧНИК®

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 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

Когда применять

- с мая по июль

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!



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



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл	10-20 м ²	2мл на 200-600 мл воды	50 шт.	200 шт.	для грядок
10 мл	20-40 м ²		100 шт.	100 шт.	для посадок картофеля
2 мл x 2	20-40 м ²		100 шт.	100 шт.	для небольших участков

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-15°C** до **+35°C**.

Спектр культур					
----------------	--	--	--	--	--

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!

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА,
УДОБРЕНИЯ

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 препарата ООО «АгроТехГумат», Россия, Иркутск
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Гумат и гумус слова одного корня

- ГУМАТ+7[®] - концентрат активной части гумуса+ 7 микроэлементов
- применяется на всех культурах

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

Когда применять

- круглый год

Безопасность и Экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- экологически безопасен



Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
10 г	до 40 м ² посадок, 2-3 м ² при перекопке	67 л воды	50 шт.	200 шт.
50 г	до 200 м ² посадок, 10-15 м ² при перекопке	300 л водф	50 шт.	100 шт.

Срок годности: **10 лет**. Температура хранения: без ограничений.

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

Когда применять

- с мая по июль

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
1 г	30 м ²	1,2 л воды	50 шт.	200 шт.
5 г	100 м ²	6 л воды	50 шт.	200 шт.

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+30°C**.



ЦВЕТЕНЬ®

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



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

ЭКОПИН®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР С АНТИСТРЕССОВЫМ ЭФФЕКТОМ

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

Изготовитель препарата «НПФ Альбит»

Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



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!

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 активного роста, 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
- повышает устойчивость к болезням и капризам погоды
- увеличивает урожай, ускоряет созревание плодов
- улучшает декоративность цветов

Когда применять

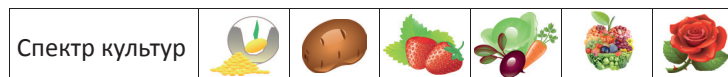
- с февраля по август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
1 г	10-250 м ² посадок, 2 дерева	10 л воды	50 шт.	200 шт.	легко отмерить по каплям

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+25°C**.



АТЛЕТ®

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 ярких 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

Когда применять

- на рассаде — февраль - апрель, на клумбах — май- август

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
1,5 мл	20-30 шт рассады, 3-6 цв. горшков, 3-10 кустов	1,5 мл на 1,5 л воды	50 шт.	200 шт.
1,5 мл x 2	40-60 шт рассады, 6-12 цв. горшков, 6-20 кустов		100 шт.	100 шт.
500 мл	35 соток		1 шт.	1 шт.

Срок годности: **5 лет**. Температура хранения: от **0°C** до **+30°C**.



Водный раствор, 600 г/л хлормекватхлорида
Изготовитель препарата «Лучевны заводы
Драсловка а.с.Колин», Чешская республика
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»
Зарегистрирован для продажи в России и Беларуси



Почему не обойтись без АТЛЕТА®?

с помощью АТЛЕТА® можно получить:

- крепкую, здоровую, «невывянутую» рассаду и ранний урожай овощей
- компактные цветущие горшечные растения
- красивые клумбы и бордюры с разновысокими растениями

КОРНЕЙ® ДЛЯ РОСТА КОРНЕЙ

5 г/кг индолилмасляной кислоты



НОВИНКА!



С КОРНЕЕМ ЛЕГКО ПРИЖИВАЮТСЯ

- КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ
- ВЫСАЖЕННАЯ В ГРУНТ РАССАДА
- ЧЕРЕНКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

www.grepharm.ru



РЕГУЛЯТОР РОСТА КОРНЕЙ

КОРНЕЙ®

Для чего и где применять

- для стимуляции корнеобразования
- для повышения приживаемости и усиления ростовых процессов
- рассады овощных и цветочных культур
- черенков, саженцев, сеянцев плодовых, ягодных, декоративных растений
- цветочных, в том числе горшечных культур
- для улучшения декоративности



Как применять

- обмакивать срез черенка
- замачивать корневую систему перед посадкой
- поливать после высадки в грунт

Действие и результат

- гормон корнеобразования стимулирует рост корней, улучшает приживаемость черенков, рассады, горшечных цветочных растений

Безопасность и Экология

- 4 класс (малоопасное вещество)
- безопасен для человека,
- не опасен для пчел, полезных насекомых

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке
5 г	100 шт. рассады, 25-50 черенков, 50-100 горшечных растений	5 л воды	50 шт.	200 шт.
10 г	200 шт. рассады, 50-100 черенков, 100-200 горшечных растений	10 л воды	50 шт.	200 шт.
300 г	1500-3000 черенков	300 л воды	1 шт.	8 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+40°C**.



Смачивающийся порошок, 5 г/кг
4 (индол-3-ил) масляная кислота
Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



Для крепких корней нужен КОРНЕЙ®

- 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

СТИМУЛ® СТИМУЛАНТИСТРЕСС®

Россия

Беларусь

УДАРНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ РАСТЕНИЙ

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



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

Для чего и где применять

- для замачивания семян
- 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
- в смесях с пестицидами
- при высадке рассады в грунт
- полезны ранневесенние подкормки в начальный период роста и развития растений
- осенние обработки помогают пережить суровую зиму



Действие и результат

- добавляет растениям «правильных» свободных аминокислот, синтез которых замедляется при стрессах
- восстанавливает нарушенные процессы в растениях, в течение 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

Когда применять

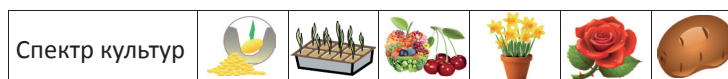
- круглый год

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Разведение	Минимальная партия	В коробке	Удобно и экономно
2 мл	опрыскивание 7 м ² , 2-4 горшка	2 мл на 1 л ВОДЫ	50 шт.	200 шт.	для рассады и комнатных растений
2 мл x 2	опрыскивание 14 м ² , 2-8 горшков		100 шт.	100 шт.	
10 мл	опрыскивание 35 м ² ; 1 куст, 1 дерево полив 25 горшков		100 шт.	100 шт.	для полива комнатных растений и сада
50 мл	опрыскивание 175 м ² или 3-4 куста, 1-2 дерева; полив 1-2 м ² или 1-2 дерева		50 шт.	50 шт.	
500 мл	на 250 л воды, 18 соток		1 шт.	1 шт.	

Срок годности: **4 года**. Температура хранения: **без ограничений**.



УДОБНО И ЭКОНОМИЧНО

Для чего и где применять

- для точного высева семян в грунт
- при посеве мелких семян диаметром до 1,5 мм таких, как морковь, салат, петрушка, укроп использовать зеленый шток
 - семена диаметром до 3,5 мм, а это дражированные семена: редис, лук и др. высевать с красным штоком



Как применять

- установить в корпус правильный цветной шток
- засыпать в шток семена
- плавно нажать на шток до выпадения семени

Действие и результат

- каждое семя прорастет и даст урожай

Когда применять

- с февраля по август

Безопасность и Экология

- безопасен и экологичен

Фасовка	Минимальная партия	В коробке
изделие в сборе + 1 шток	20 шт.	20 шт.



СЕЯТЕЛЬ®

Ручной механизм для точного высева семян
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



СЕЯТЕЛЬ® — все семена для урожая!

- удобен в использовании
- экономит дорогостоящие семена
- не нужно прореживать посевы

ЛОВЧИЙ ПОЯС КАПКАН®

Готов к применению.

В состав входит невысыхающий клей (полибутилены - 97%, воски - 3%)

Изготовитель «АгриСенс Инд.Мон.», Великобритания
Изготовитель фасовки Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



КАПКАН® — защита без химии

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

ВРЕДИТЕЛЬ ПРОПАЛ — В КАПКАН® ПОПАЛ



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 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

Когда применять

- с марта по октябрь

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке
2 пояса 7 x 75 см	на 3-5 деревьев средних размеров	48 шт.	48 шт.
2 широких пояса 14 x 75 см		24 шт.	24 шт.

Срок годности: **2 года**. Температура хранения: **без ограничений**.



НА ДЕРЕВЬЯХ РАН НЕТ

РАННЕТ®

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»

Когда применять

- с марта по ноябрь

Безопасность и Экология

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

Фасовка	Площадь обработки	Минимальная партия	В коробке
150 г	на 10-20 деревьев при обрезке	40 шт.	40 шт.
600 г	на 40-80 деревьев при обрезке	6 шт.	6 шт.

Срок годности: **3 года**. Температура хранения: от **-20°C** до **+30°C**.

Готово к применению.

В состав входит медный купорос, гумат, органический прилипатель.

Изготовитель Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



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

ВСЕ КУЛЬТУРЫ

Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
ГРОМ®	20 г на 5-7 м ²	медведка
ГРОМ-2®	10 г на 3-5 м ²	муравьи
МУРАЦИД®	1 мл на 5 м ² /10 л	
ГРОЗА-3®	15 г на 5 и 20 м ²	слизни, улитки
СТРИЖ®	9 г на 30-40 м ² /1,4-2 л	сплошное уничтожение сорняков при освоении участков под посев и посадку различных культур
КОРНЕЙ®	5 г для полива 5 саженцев или для опудривания 25-50 черенков/5 л	укоренение рассады и саженцев, ускорение корнеобразования при черенковании
ЭКОПИН®	1 г на 2 дерева 1 г на 10-250 м ² /1-10 л	укрепление иммунитета к болезням и стрессам, возрождение ослабленных растений
ЦВЕТЕНЬ®	1 г на 20 м ² /0,6-1,2 л	стимуляция цветения и плодоношения, увеличение раннего и общего урожая
ГУМАТ+7®	10 г на 40 м ² /100-200 л	проращивание семян, подкормка и стимуляция роста растений, улучшение структуры почв, нейтрализация тяжелых металлов и токсинов
СТИМУЛ®	10 мл на 3,5-5 л воды при опрыскивании, на 1-2 л при поливе	быстрое возрождение растений при любых вредных воздействиях
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 /0,5-1 л	осы

КОМНАТНЫЕ, ГОРШЕЧНЫЕ, БАЛКОННЫЕ РАСТЕНИЯ

ДОКТОР®	8 стрелок на 2-4 растения	тли, щитовки, белокрылки, червецы, трипсы
ЗУБР®	1 мл на 20 м ² /0,2 л	тли, белокрылки, трипсы
АРКАНА®	1 мл на 250 горшков/5-10 л	тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики
ФИТОВЕРМ®	2 мл на 2-10 м ² /0,25-1 л	паутинный клещ, тли, трипсы
ГРОМ-2®	10 г на 3-5 м ²	почвенные мушки, грибные комарики
МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 1 кг луковиц/1 л	гнили посадочного материала
АТЛЕТ®	1,5 мл на 3-6 цветочных горшка	перерастание растений, декоративность
СТИМУЛ®	2 мл на 2-4 цветочных горшка	улучшение декоративности

ГАЗОН ЗЛАКОВЫХ ТРАВ

ЛИНТУР®	1,8 г на 100 м ² /5 л	двудольные сорняки на растущем газоне
СТРИЖ®	9 г на 40 м ² /1,4-2 л	злаковые и двудольные сорняки до посева газона
ГРОМ-2®	10 г на 3-5 м ²	муравьи
МУРАЦИД®	1 мл на 5 м ² /10 л	
МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 20 м ² /2 л	снежная плесень

 от вредителей

 от сорняков

 биотехнические средства

 от болезней

 регуляторы роста, удобрения

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Яблоня Груша	АПОЛЛО®	2 мл на 5 л воды / 1-3 дерева, куста	клещи
	КИНМИКС®	2 мл на 2-4 дерева на 2 обработки/5 л	цветоед (долгоносик), плодожорка, медяница, тли, пилильщики, моли, листовой тли, клещи
	ФУФАНОН®- НОВА	2 мл на 1 дерево/1,5-1,7 л	
	ФИТОВЕРМ®	4 мл на 1 молодое дерево/1 л	
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 1-2 дерева/6,7-10 л	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 1 дерево/2,5-5 л	гусеницы
	ЛЕПИДОЦИД®	4 мл на 1 дерево/1,3-2 л	
	ТИОВИТ® ДЖЕТ	15 г на 1-2 дерева/5 л	мучнистая роса
	ФИТОЛАВИН®	2 мл на 1 дерево/1 л	бактериальный ожог, монилиоз, парша
	СКОР®	1 мл на 1 дерево/5 л	парша, мучнистая роса, альтернариоз
	ХОРУС®	1 г на 1 дерево/5 л	парша, плодовая гниль
	СТРИЖ®	9 г на 40 м ² /1,4-2 л	сорняки в приствольных кругах
Вишня Слива Черешня Абрикос Персик	КИНМИКС®	2 мл на 2-4 дерева/8 л	тли, пилильщики, плодожорка, гусеницы
	ФУФАНОН®- НОВА	2 мл на 1 дерево/1,5-1,7 л	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 2-3 дерева/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, белокрылки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 1 дерево/2,5-5 л	гусеницы
	ЛЕПИДОЦИД®	4 мл на 1 дерево/1,3-2 л	
	ХОРУС®	1 г на 1 дерево/3 л	монилиальный ожог, коккомикоз, дырчатая пятнистость, курчавость листьев персика
	СКОР®	1 мл на 1 дерево/5 л	мучнистая роса
ТИОВИТ® ДЖЕТ	15 г на 1-2 дерева		
Все плодовые	РАННЕТ®	150 г на 10-20 деревьев	раны после обрезки, повреждения грызунами, солнечные ожоги, морозобойные трещины
	КАПКАН®	пояс 75 см на 1-3 дерева	ползающие насекомые-вредители
	СТИМУЛ®	10 мл на 3,5-5 л воды при опрыскивании на 1-2 л при поливе	быстрое возрождение растений при любых вредных воздействиях

ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Смородина Крыжовник Малина	АРКАНА®	1 мл на 5 л воды / 3 куста	тли
	ФУФАНОН® - НОВА	2 мл на 1 куст/1,5 л	красная галловая тля, огневки, пилильщики, гусеницы, клещи и другие вредители
	КИНМИКС®	2 мл на 5-8 кустов/5 л	
	ФИТОВЕРМ®	2 мл на 1 куст/1 л	
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл до 5 кустов/5 л	
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 3-4 куста/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, блохотрыпки
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 1-2 куста/2-2,5 л	огневка, пяденицы и др. гусеницы, пилильщики
	ЛЕПИДОЦИД®	4 мл на 1 куст/1,3-2 л	
	ТИОВИТ® ДЖЕТ	15 г на 2-5 кустов	американская мучнистая роса
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 3-5 кустов/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, блохотрыпки
Земляника	ФУФАНОН® - НОВА	2 мл на 10 м ² /1,7 л	малинно-земляничный долгоносик земляничный клещ
	ГРОМ®	2 г на 6-7 м ²	медведка
	ГРОЗА-3®	15 г на 5 и 20 м ²	слизни, улитки
Виноград	АПОЛЛО®	2 мл на 5 л воды	клещи
	ФУФАНОН® - НОВА	6,5 мл на 1-3 куста	клещи, мучнистые черви
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 1-2 куста/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, блохотрыпки
	ЛЕПИДОЦИД®	4 мл на 1 куст/1,3-2 л	гроздевая листовертка
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	2 г на 1 куст/2,5-3,3 л	
	ГРОЗА-3®	15 г на 5 и 10 м ²	слизни, улитки
	ПРОФИТ ГОЛД®	1,5 г на 25 м ² /3,8 л	милдью
	КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м ² /2,5 л	
	ТИОВИТ® ДЖЕТ	15 г на 50 м ² /5 л	оидиум, паутинный клещ
	СТРИЖ®	9 г на 40 м ² /1,4-2 л	сорняки
	ЦВЕТЕНЬ®	1 г на 1,5 куста/0,6 л	ускорение созревания, повышение урожайности

 от вредителей

 от сорняков

 биотехнические средства

 от болезней

 регуляторы роста, удобрения

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ И КАРТОФЕЛЬ

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Томат	ЗУБР®	5 мл на 100 м ²	тепличная белокрылка, тли
	ФУФАНОН® - НОВА	2 мл на 15 м ² /1,5 л	тли, белокрылка
	ФИТОВЕРМ®	2 мл на 2-20 м ² /0,2 л	
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м ² /1-1,3 л	
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 10-100 м ² /2-5 л	колорадский жук
	ОТЛИЧНИК®	4 мл на 20-40 м ² /0,6-1,2 л	злаковые сорняки
	ПРОФИТ ГОЛД®	1,5 г на 25 м ² /2,5 л	фитофтороз
	КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м ² /1,3 л	
Огурец	ФИТОЛАВИН®	2 мл на 10-30 растений рассады в теплице, 5-10 растений в грунте или 10 м ² посадок/1 л	бактериальный рак, черная ножка, мягкая гниль, бактериальная вершинная гниль, альтернариоз
	КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м ² /1,3 л	корневые гнили, мягкая гниль, сосудистый бактериоз
	КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м ² /1,3 л	пероноспороз
	СОЧВА®	30 мл на 100 м ² /1,3 л	тепличная белокрылка
	ФУФАНОН® - НОВА	2 мл на 15 м ² /1-1,3 л	ростковая муха
	ЗУБР®	5 мл на 100 м ²	тепличная белокрылка, тли
	ФИТОВЕРМ®	2 мл на 2-10 м ² /0,2 л	клещи, тли, трипсы в защищенном грунте
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м ² /1 л	
БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 10 м ² /2-2,5 л		
Перец Баклажан	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 10-100 м ² /2-5 л	колорадский жук
	ФИТОВЕРМ®	2 мл на 2-10 м ² /0,2 л	тли, клещи в защищенном грунте
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м ² /1-1,3 л	
Капуста	ПОЧИН®	30 г на 10-15 м ²	капустные мухи, крестоцветные блошки
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м ² /1-1,3 л	гусеницы
	КИНМИКС®	2 мл на 80-100 м ² /4 л	
	ФУФАНОН® - НОВА	2 мл на 15 м ² /1,5 л	
	ЛЕПИДОЦИД®	4 мл на 10 м ² /1,3-2 л	
Лук	СОЧВА®	30 мл на 100 м ² /2-4 л	луковая муха
	ОТЛИЧНИК®	2 мл на 20 м ² /0,2-0,6 л	злаковые сорняки
	ПРОФИТ ГОЛД®	1,5 г на 25 м ² /1 л	пероноспороз
	КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м ² /1 л	
Чеснок	МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 1 кг луковиц	гнили

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Картофель	ПОЧИН®	30 г на 50-60 посадочных лунок	проволочник, гусеницы совки
	ЗУБР®	1 мл на 100 м²/5 л	колорадский жук, тли
	АРКАНА®	1 мл на 100 м²/5-10 л	
	ОТЛИЧНИК®	4 мл на 20-40 м²/0,3 л	злаковые сорняки
	ПРЕСТИЖИТАТОР®	10 мл на 10 кг клубней/0,1-1,4 л	колорадский жук, тли, проволочник, ризоктониоз, парша
	БИТОКСИБАЦИЛЛИН®	20 г на 10-100 м²/2-5 л	колорадский жук, тли
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м²/10 л	колорадский жук
	СОЧВА®	30 мл на 100 м²/2-4 л	
	МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 10 кг семенного картофеля	гнили при хранении семенного картофеля
	ПРОФИТ ГОЛД®	1,5 г на 25 м²/2,5 л	фитофтороз, альтернариоз
КУПРОЛЮКС®	6,5 г на 25 м²/1,25 л	фитофтороз	
Горох Зеленый горошек	МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 1 кг/1 л	гнили
Свекла Морковь	ОТЛИЧНИК®	2 мл на 20 м²/0,2-0,6 л	злаковые сорняки
	СОЧВА®	30 мл на 100 м²/2-4 л	морковная муха
РАССАДА			
Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Овощная и цветочная	СЕЯТЕЛЬ®	2 сменных штока	равномерный высев семян
	КОРНЕЙ®	5 г для полива 100-150 шт. рассады, для опудривания 25-50 черенков/5 л	укоренение черенков, приживаемость после пересадки
	ЭКОПИН®	2-3 капли на 50 мл на 50 г семян	всхожесть семян, стрессы
	ГУМАТ+7®	0,5 г на 1 л	
	АТЛЕТ®	1,5 мл на 20-30 шт рассады/1-1,5 л	вытягивание рассады
	СТИМУЛ®	2 мл на 7 м²	замачивание семян, стресс при пересадке
	ГРОМ-2®	10 г на 3-5 м²	почвенные мушки, грибные комарики
	МАКСИМ® ДАЧНИК	1 мл на 1-5 погонных метров/1 л	корневые гнили

 от вредителей

 от сорняков

 биотехнические средства

 от болезней

 регуляторы роста, удобрения

ЦВЕТОЧНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Культура	Препарат	Норма расхода мин. фасовки, площадь, объем воды	Вредные объекты, проблемы роста и развития
Розы и цветы открытого грунта, декоративные кустарники	АПОЛЛО®	2 мл на 5 л воды	клещи
	АРКАНА®	1 мл на 10 л воды/10 м ²	тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки и грибные комарики
	ЗУБР®	1 мл на 200 м ² /2 л	тли, трипсы, белокрылка, клопы, пенницы
	ФУФАНОН®- НОВА	2 мл на 15 м ² /1,5 л	тли, клещи, гусеницы, листоеды
	ФИТОВЕРМ®	2 мл на 2-10 м ² /0,2-1 л	
	ФИТОВЕРМ® ФОРТЕ	2 мл на 10-100 м ² /1,3-5 л	
	ГРОЗА-З®	15 г на 5 и 20 м ²	слизни, улитки
	ПРЕПАРАТ 30 ПЛЮС	250 мл на 10 кустов/5 л	зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, блохоты
	СКОР®	1 мл на 2 куста роз, 50 м ² цветов/2-5 л	мучнистая роса, черная пятнистость роз, серая гниль
	МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 10-20 растений/1 л	корневые гнили, фузариозное и вертициллезное увядание
	ТИОВИТ® ДЖЕТ	15 г на 50 м ² /5 л	мучнистая роса
КОРНЕЙ®	5 г для полива 100-150 шт. рассады, для опудривания 25-50 черенков/5 л	укоренение черенков, приживаемость после пересадки	
Луковичные растения	ПОЧИН®	30 г на 50-60 посадочных лунок или 10-15 м ²	проволочники
	ГРОЗА-З®	15 г на 5 и 20 м ²	слизни, улитки
	ГРОМ®	20 г на 6-7 м ²	медведка
	МАКСИМ® ДАЧНИК	2 мл на 1 кг луковиц/1 л	гнили посадочного материала
	КОРНЕЙ®	5 г/5 л	выгонка луковиц

ТАРА И УПАКОВКА



Упаковка нашей продукции всегда отвечает назначению, содержит все необходимые и требуемые сведения.

Вид и размер фасовки специально подобраны для каждого препарата, исходя из норм расхода, для удобного и экономичного использования.

На всех упаковках нанесена инструкция по применению понятная любому не специалисту - дачнику.

Для применения на небольших участках предлагается мелкая фасовка объемом до 100 г (мл). Фермерам, тепличникам, специалистам ландшафтного дизайна для обработки больших площадей удобней и выгодней использовать нашу новую «крупную» фасовку. Сыпучие препараты, паста РАННЕТ® - в красивых и удобных пластиковых банках до 500 г. Жидкие препараты – во флаконах по 0,5 л.

Для всех препаратов, где это возможно, мы перешли на пластиковые ампулы, которые легко вскрываются ножницами. Наши зеленые ампулы защищены от подделки – название препарата нанесено лазерной печатью. Ампулы, сыпучие вещества упакованы в пакеты, с одной стороны прочные и красочные, с другой легко вскрываемые. Пакеты сделаны с ЕВРОподвесом для удобной торговли.

Все наши большие и маленькие флаконы снабжены мерной шкалой, мерными колпачками, банки с сыпучими веществами имеют дозаторы.

Разработаны мини-короба по 50 шт, которые служат для представления товара в магазине.

Вся продукция уложена в гофрокороба для перевозки любым видом транспорта.

ОПТОВЫЙ СКЛАД И МАГАЗИН

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

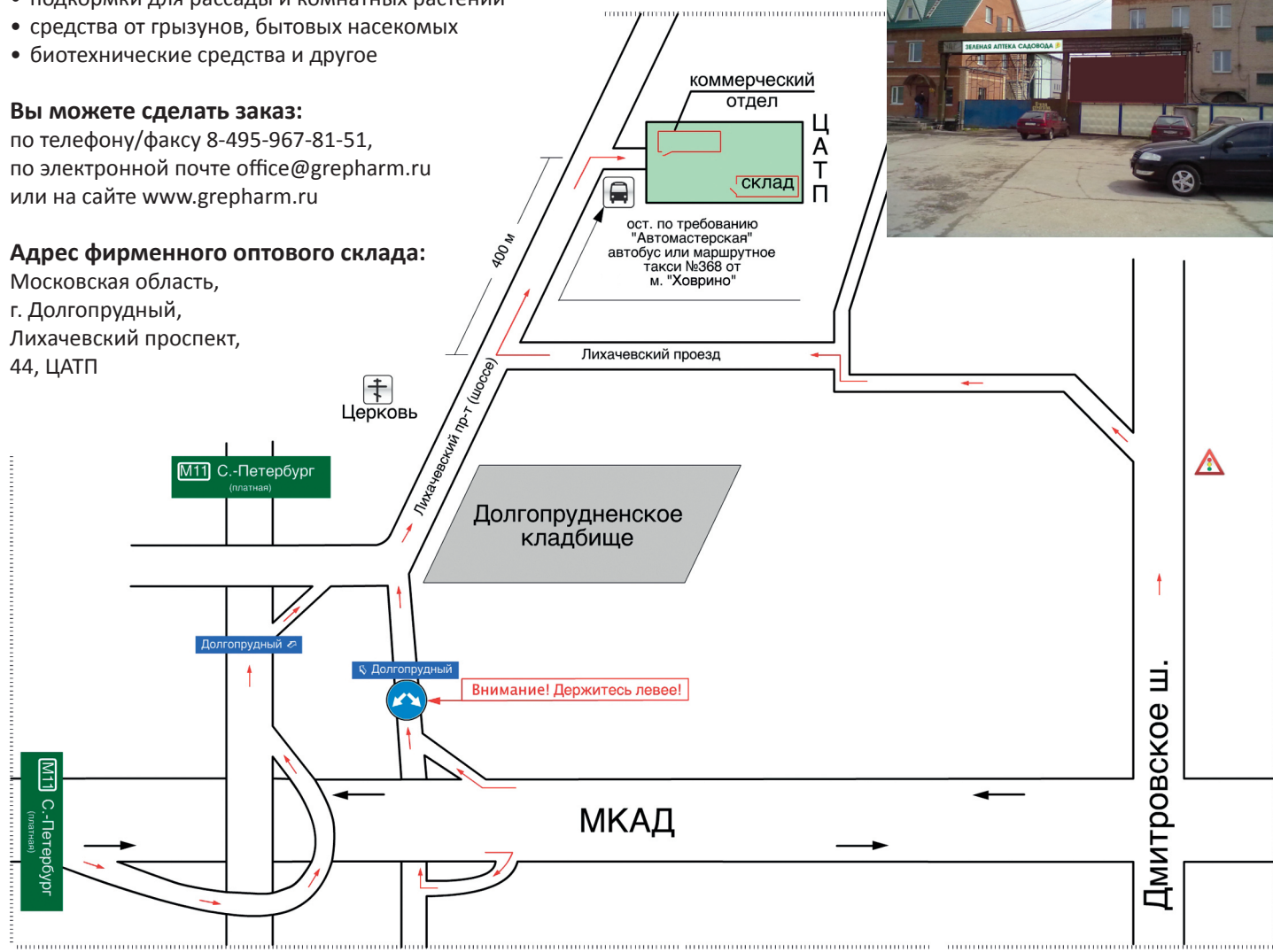
- подкормки для рассады и комнатных растений
- средства от грызунов, бытовых насекомых
- биотехнические средства и другое

Вы можете сделать заказ:

по телефону/факсу 8-495-967-81-51,
по электронной почте office@grepharm.ru
или на сайте www.grepharm.ru

Адрес фирменного оптового склада:

Московская область,
г. Долгопрудный,
Лихачевский проспект,
44, ЦАТП



ЗЕЛЁНАЯ АПТЕКА САДОВОДА



Телефон/факс

8-495-967-81-51

электронная почта

grepharm@aha.ru

сайт

www.grepharm.ru