

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

НПО ГАРАНТ

Научно-Производственное объединение «Гарант» осуществляет свою деятельность по оказанию услуг в области дезинсекции, дератизации, дезинфекции организациям и физическим лицам с 1993 года. Накопив огромный опыт практической деятельности и большой пласт теоретических знаний в области дезинфектологии, НПО «Гарант» с 1999 года в сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами России активно и успешно развивает направление инновационных разработок и производства современных дезинфекционных препаратов для профессионального и бытового применения.

В настоящее время компания является лидером российского рынка производителей средств дезинсекции и дератизации, предлагая актуальные и эффективные решения проблемы Pest-контроля. Постоянное совершенствование знаний в данной сфере, отслеживание мировых тенденций отрасли, участие в международных выставках и конференциях, наличие собственной лабораторной базы и испытательного центра, постоянное расширение производственных мощностей позволяют нам представлять на рынке ассортимент, отвечающий всем современным требованиям к дезсредствам в отношении биологической эффективности, безопасности и потребительских характеристик, который ежегодно расширяется за счет принципиально новой продукции на современных действующих веществах, в различных препаративных формах и с улучшенными потребительскими характеристиками. Система менеджмента качества компании соответствует международным требованиям ISO 9001:2011.

Инсектицидные и репеллентные средства представлены наиболее актуальными препаративными формами: гелями, порошками, различными формами приманок, спреями, растворами, мелками, концентратами суспензий и эмульсий, гранулами, предназначенными для борьбы с тараканами, муравьями, мухами, осами, комарами, блохами, клопами, клещами, выпускаемыми под торговыми марками Абсолют, Легион, Каракурт, Комарово, Камикадзе, Нлоор!, От, Тотал.

Родентицидные средства представлены препаратами для профессионального применения — концентратами для приготовления приманок на основе бромадиолона и бродифакума, и готовыми формами, которые могут быть использованы и в быту: зерновыми, гранулированными приманками, тесто-брикетами, парафинированными, воско-парафинированными и пресс-блоками торговых марок Абсолон, Штурм, Против крыс, Против мышей.

Расширяя международное сотрудничество, НПО «Гарант» с 2011 года является эксклюзивным представителем на территории стран Таможенного союза индийской компании Мегмани Органикс Лимитед, что позволяет предложить профессиональным потребителям широкую и разнообразную линейку традиционных и новейших инсектоакарицидных препаратов.

География поставок продукции охватывает все регионы России, Казахстан, Беларусь, Кыргызстан, Украину, Грузию, Молдову, Азербайджан, Узбекистан, Армения и т. д., компания имеет торговые представительства в гг. Москве и Санкт-Петербурге. НПО «Гарант» является членом международных профессиональных сообществ — Европейской Ассоциации Пест-менеджмента (СЕРА) и Американской Национальной Пест-менеджмент Ассоциации (NPRMA). Считая своей миссией предложение эффективного, безопасного и удобного способа решения проблемы Pest-контроля, НПО «Гарант» постоянно совершенствует выпускаемую продукцию, предлагает различные варианты сотрудничества и сервиса для клиентов и всегда готово рассмотреть и учесть пожелания своих потребителей.

АБСОЛЮТ

АБСОЛЮТ-ГЕЛЬ
от тараканов

Назначение: современное инсектицидное средство для уничтожения всех видов тараканов в любых помещениях, в том числе ЛПУ, детских, а также в быту.

Характеристика: пищевая отравленная приманка в форме геля с комплексом привлекающих, специально подобранных для тараканов. Эффективность применения объясняется принципом «эпидемии» (цепной реакции), приводящем через 3-4 недели к полному исчезновению тараканов:

- 1) привлеченные компонентами геля тараканы охотно поедают его;
- 2) тараканы передают частички геля, оставшиеся на покровах тела насекомых, сородичам при контакте, что приводит их к гибели;
- 3) погибшие насекомые поедаются сородичами, которые при этом получают достаточную для отравления дозу препарата и погибают.

Таким образом небольшого количества Абсолют-геля достаточно для гибели большой популяции насекомых. Полное исчезновение тараканов наблюдается через 3-4 недели после применения средства. Обработка проводится в присутствии людей, не требует средств защиты и соблюдения строгих мер предосторожности. Прозрачность средства позволяет наносить гель на любые поверхности, не нарушая их презентабельности. Эффективен, удобен и безопасен в использовании.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Форма выпуска:

картридж 20 мл в коробке (арт. АК20)
туба 30 мл в коробке (арт. ATK30)

АБСОЛЮТ-ПРИМАНКА
от тараканов

АТП6

Назначение: современное инсектицидное средство для уничтожения всех видов тараканов в любых помещениях, в том числе ЛПУ, детских, а также в быту.

Характеристика: инсектицидное средство в форме приманки в контейнерах. Представляет собой таблетированную приманку, помещенную внутрь специальных дисков-контейнеров. В состав приманки входят специально подобранные для тараканов пищевые компоненты и привлекатели, благодаря чему тараканы находят приманку на расстоянии 1 м, заползают в контейнер и охотно поедают приманку. Входящее в состав приманки действующее вещество поступает непосредственно в кишечник насекомого. Отравленные тараканы приводят в действие принцип «эпидемии»:

- 1) передают частички приманки, оставшиеся на покровах тела насекомых, сородичам при контакте, что приводит их к гибели
- 2) погибшие насекомые поедаются сородичами, которые при этом получают достаточную для отравления дозу препарата и погибают. Полное исчезновение тараканов наблюдается через 3-4 недели после применения средства.

Абсолют-приманка в контейнерах рекомендуется к применению в помещениях с невысокой численностью насекомых, а также в качестве профилактических мероприятий при наличии риска заселения тараканами. Контейнер надежно защищает приманку от факторов внешней среды и от контакта с детьми и домашними животными, а темный материал контейнера и его конструкция имитирует убежища тараканов, поэтому насекомые охотно заползают внутрь. Расстановка контейнеров проводится в присутствии людей, не требует средств защиты и соблюдения строгих мер предосторожности.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска: 6 дисков-контейнеров в коробке (арт. ATP6)

АБСОЛЮТ

АБСОЛЮТ-ГЕЛЬ
от муравьев

АМТ30К

Назначение: инсектицидное средство для борьбы с садовыми и домовыми муравьями.

Характеристика: инсектицидное средство в форме геля. Гель — современная форма инсектицидных препаратов, представляющая собой отравленную приманку в виде геля. В состав геля входят специально, с особой тщательностью и путем многочисленных экспериментов, подобранные для муравьев пищевые компоненты и привлекатели, благодаря которым муравьи принимают гель за пищу, поедают его, а также несут в муравейник (гнездо), где скармливают остальным особям, самостоятельно пищу не добывающим. Входящее в состав геля действующее вещество поступает непосредственно в кишечник насекомого, что ускоряет его действие и приводит насекомое к гибели через 8 часов после поедания им Абсолют-геля. Постепенно вся популяция отравляется, а после гибели матки (царицы) воспроизводство в гнезде прекращается, и он погибает полностью за 7-12 дней. Гель удобно размещать на вертикальных поверхностях, при этом консистенция не позволяет ему стекать. Обработка проводится в присутствии людей, не требует средств защиты и соблюдения строгих мер предосторожности.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска:

картридж 5 мл в коробке (арт. АКМ5)
туба 30 мл в коробке (арт. АМТ30К)

АБСОЛЮТ-ПРИМАНКА
гранулы
от муравьев

ППС5

АМПБ100

Назначение: инсектицидное средство для борьбы с садовыми и домовыми муравьями.

Характеристика: инсектицидная приманка в форме гранул. Содержит в качестве основы комплекс специально подобранных высокопривлекательных для муравьев пищевых компонентов, а также действующее вещество. Предназначена для уничтожения домовых рыжих и садовых черных муравьев. В отличие от традиционных инсектицидов, действующих на муравьев контактно и уничтожающих лишь 30-40% муравьев, препарат последнего поколения Абсолют-приманка экологически безвреден, готов к применению и обеспечивает в течение 7-12 дней полное уничтожение муравейника (гнезда). Эффективность препарата объясняется уникальным механизмом действия — принципом «эпидемии»: привлеченные запахом приманки и приняв ее за корм, рабочие муравьи:

- 1) берут частички приманки
- 2) переносят приманку в муравейник
- 3) кормят приманкой всех обитателей муравейника, в том числе матку (царицу), что приводит их к гибели. После гибели царицы воспроизводство насекомых прекращается, и муравейник погибает полностью в течение 7-12 дней.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска:

пакет 5 г (арт. ППС5)
банка с дозатором 100 г (арт. АМПБ100)

АБСОЛЮТ-ПРИМАНКА
капсулы
от муравьев

АМПС



АМПС4

Назначение: инсектицидное средство для борьбы с садовыми и домовыми муравьями.

Характеристика: инсектицидная приманка в форме порошка в капсулах.

Приманка в форме порошка содержит в качестве основы комплекс специально подобранных высокопривлекательных для муравьев пищевых компонентов, а также действующее вещество. Предназначена для уничтожения домовых рыжих и садовых черных муравьев. Приманка помещена в специальную капсулу с содержанием 1,5 г приманки — дозы, достаточной для уничтожения муравейника. В отличие от традиционных инсектицидов, действующих на муравьев контактно и уничтожающих лишь 30-40% муравьев, препарат последнего поколения Абсолют-приманка экологически безвреден, готов к применению и обеспечивает в течение 7-12 дней полное уничтожение муравейника (гнезда). Эффективность препарата объясняется уникальным механизмом действия — принципом «эпидемии»: привлеченные запахом приманки и приняв ее за корм, рабочие муравьи:

- 1) берут частички приманки
- 2) переносят приманку в муравейник
- 3) кормят приманкой всех обитателей муравейника, в том числе матку (царицу), что приводит их к гибели. После гибели царицы воспроизводство насекомых прекращается, и муравейник погибает полностью в течение 7-12 дней. Капсулы — самая удобная форма приманки: исключает непосредственный контакт с приманкой, позволяет размещать капсулу в любых местах, открытая крышка капсулы надежно защищает приманку от влаги, прозрачный материал капсулы позволяет отслеживать количество приманки и вовремя замечать капсулы на новые по мере ее поедания муравьями.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска:

2 капсулы в блистере (арт. АМПС)
4 капсулы в блистере (арт. АМПС4)

АБСОЛЮТ**АБСОЛЮТ-ПРИМАНКА**
от муравьев
контейнеры

Назначение: инсектицидное средство для борьбы с садовыми и домовыми муравьями.
Характеристика: инсектицидная приманка в форме таблетированного порошка в контейнерах. Приманка от муравьев содержит в качестве основы комплекс специально подобранных высокопривлекательных для муравьев пищевых компонентов, а также действующее вещество. Приманка спрессована в форме таблетки и помещена в специальный диск-контейнер, позволяющий размещать приманку в любых труднодоступных местах, исключая просыпание приманки.

В отличие от традиционных инсектицидов, действующих на муравьев контактно и уничтожающих лишь 30-40% муравьев, препарат последнего поколения Абсолют-приманка экологически безвреден, готов к применению и обеспечивает в течение 7-12 дней полное уничтожение муравейника (гнезда). Эффективность препарата объясняется уникальным механизмом действия — принципом «эпидемии»: привлеченные запахом приманки и приняв ее за корм, рабочие муравьи:

- 1) берут частички приманки
- 2) переносят приманку в муравейник
- 3) кормят приманкой всех обитателей муравейника, в том числе матку (царицу), что приводит их к гибели. После гибели царицы воспроизводство насекомых прекращается, и муравейник погибает полностью в течение 7-12 дней. Контейнеры исключают непосредственный контакт с приманкой, позволяет размещать приманку в любых труднодоступных местах, а также — при помощи стикера на дне контейнера — на вертикальных поверхностях и надежно защищают приманку от внешних факторов. Кроме того, приманка в таблетированной форме не сыпется, что исключает непредвиденные потери и определяет экономичность данной формы «Абсолют-приманки».

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска:

2 контейнера в коробке (арт. АМПД2к)

4 контейнера в коробке (арт. АМПД4к)

АБСОЛЮТ-МЕЛОК
антиклещ

Назначение: для защиты от укусов клещей — переносчиков вирусов клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза — при нанесении на одежду.

Характеристика: инсектоакарицидное средство в форме мелка.

Показал высокую эффективность как в лабораторных испытаниях, так и в природных условиях в очагах с большой заселенностью клещами. Обеспечивает надежное защитное действие до 4 часов при соблюдении правил обработки одежды и общих мер предосторожности при пребывании на заселенной клещами территории.

Состав мелка подобран таким образом, чтобы при обработке на ткани оставалось достаточное количество средства, легко удерживающегося на ней. Активное действующее вещество приводит клеща к параличу через несколько секунд после его контакта с обработанной поверхностью.

Действующее вещество: альфациперметрин 0,2%

Формы выпуска:

мелок в блистере (арт. ПСМБ)

мелок в пленке (арт. ПСМП)

АБСОЛЮТ-МЕЛОК
средство от комплекса
бытовых насекомых

Назначение: предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, блох, мух, клопов и крысиных клещей в любых помещениях, включая жилые.

Характеристика: инсектоакарицидное средство в форме мелка. Насекомые погибают через несколько часов после непосредственного контакта с поверхностью, на которую был нанесен «Абсолют-мелок». Эффективность после проведения обработки наблюдается уже через 1-2 дня после применения. Простота применения, экономичный расход и невысокая цена делает «Абсолют-мелок» одним из широко используемых инсектицидов на рынке.

Действующее вещество: альфациперметрин 0,2%

Формы выпуска:

мелок в блистере (арт. АМБ)

мелок в пленке (арт. АМП)

АБСОЛЮТ-ДУСТ
средство от комплекса
бытовых насекомых**АБСОЛЮТ**

Назначение: предназначен для уничтожения тараканов, муравьев, блох, мух, клопов и крысиных клещей в любых сухих помещениях, включая жилые.

Характеристика: инсектицидное средство в форме дуста (порошка). Традиционное средство борьбы с насекомыми. В состав «Абсолют — дуста» входят 2 действующих вещества из разных химических групп, усиливающих действие друг друга и позволяющих эффективно уничтожать насекомых, устойчивых к другим средствам. Структура средства разработана с тем, чтобы уменьшить пыление препарата и увеличить его прилипательность к вертикальным поверхностям. Насекомые погибают через несколько часов после непосредственного контакта с поверхностью, на которую был нанесен «Абсолют-дуст». Эффективность после проведения обработки наблюдается уже через 1-2 дня после применения. Не удаляя дуст в скрытых местах, можно обеспечить длительное остаточное действие до 2 месяцев.

Форма упаковки — дустер — позволяет удобно наносить дуст из флакона, исключая его просыпание и лишний расход, а упаковка пакет является оптимальной с точки зрения экономичности.

Действующие вещества: фентион 0,25%; дельтаметрин 0,02%

Формы выпуска:

флакон-дустер 70 г (арт. АД70)

пакет 100 г (арт. АДП100)

**АБСОЛЮТ
TOTAL**
готовый
раствор

Назначение: предназначен для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, крысиных клещей, мух, комаров, ос.

Характеристика: профессиональная разработка в форме готового раствора для самостоятельного применения в быту. Средство наносится на поверхности в местах скопления и передвижения насекомых при помощи удобной системы куркового распыления. Содержит специальный компонент, усиливающий действие столь малой концентрации АДВ. Время наступления эффекта — 24-48 часов в зависимости от вида насекомых, эффективность средства сохраняется до 6 недель. Средство полностью готово к применению и не требует предварительного приготовления. Одно из немногих средств, разрешенное для уничтожения ос. Не оставляет следов, не имеет запаха.

Действующее вещество: дельтаметрин 0,1%

Формы выпуска: флакон с курковым распылителем 400 мл (арт. АЛТ400)

ЛЕГИОН-ГЕЛЬ
средство от тараканов**ЛЕГИОН**

Назначение: инсектицидное средство предназначено для уничтожения тараканов в любых помещениях, включая бытовые и жилые.

Характеристика: инсектицидное средство в форме геля. Гель — современная форма инсектицидных препаратов, представляющая собой отравленную приманку в виде геля. Легион-гель содержит 2 действующих вещества из разных химических групп, одно из которых оказывает острое действие, а второе — пролонгированное. Сочетание действующих веществ обеспечивает эффективность средства даже против устойчивых популяций тараканов. В состав геля входят специально подобранные для тараканов пищевые компоненты и привлекатели, а основу составляет вода, благодаря чему тараканы находят гель на расстоянии 1 м и охотно поедают его. Отравленные тараканы приводят в действие принцип «эпидемии»:

- 1) передают частички геля, оставшиеся на покровах тела насекомых, сородичам при контакте, что приводит их к гибели
- 2) погибшие насекомые поедаются сородичами, которые при этом получают достаточную для отравления дозу препарата и погибают.

Таким образом небольшого количества Легион-геля достаточно для гибели большой популяции насекомых. Массовая гибель начинается через 2-3 дня после применения геля, становится максимальной на 2-3 неделе. Полностью тараканы в обработанном помещении погибают к 4-6 неделе, но видимый эффект замечен уже через несколько дней после применения Легион-геля.

Действующие вещества: дельтаметрин 0,05%; дифлубензурон 0,1%

Формы выпуска:

картридж 20 мл в коробке (арт. ЛК20)

туба 30 мл в коробке (арт. ЛТК30)

КАРАКУРТ**КАРАКУРТ ПРИМАНКА
гранулированная
средство от мух**

КРТ10

Назначение: предназначена для уничтожения мух в помещениях.
Характеристика: инсектицидная приманка в форме гранул. Содержит в своем составе пищевые компоненты, привлекательные именно для мух, а также мушиный феромон, гарантирующий подлет мух к приманке. После поедания приманки гибель мух наступает через несколько минут за счет содержащегося в приманке действующего вещества из высокоэффективной группы химических веществ. Приманка сформирована в форме гранул, что уменьшает возможность ее просыпания и облегчает размещения в местах раскладки. Кишечный способ применения инсектицидов для мух, в том числе приманок, является предпочтительным, тогда как часто мухи избегают посадки на поверхности, обработанные контактными средствами.

Действующее вещество: метомил 1%
Формы выпуска: пакет 10 г (арт. КРТ10)

**КАРАКУРТ
ПРИМАНКА ЛИКВИД
средство от мух**

КПТЛ70

Назначение: предназначена для уничтожения мух в помещениях.
Характеристика: инсектицидная приманка в форме сиропа. В состав приманки, основу которой составляет сахарный сироп, входят комплекс специально подобранных для мух специфических привлекателей и действующее вещество, приводящее насекомых к гибели через несколько минут после контакта с поверхностью, на которую нанесено средство «Каракурт ликвид». Удобство и простота применения средства достигается при помощи механизма распыления.

Действующее вещество: метомил 1%
Формы выпуска: флакон с распылителем 70 мл (арт. КПТЛ70)

**КАРАКУРТ ЛИПКАЯ ЛЕНТА
средство от мух**

КЛЛк



КЛЛ

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.
Характеристика: липкая лента для отлова мух. В состав клея введен специальный привлекатель и натуральный мед, благодаря которым мухи быстро подлетают к ленте и надежно фиксируются на ней благодаря высококачественному клеевому слою. На ленту нанесены изображения мух, что является дополнительным привлекающим мух фактором.

Действующее вещество: не содержит токсических компонентов
Формы выпуска: липкая лента в гильзе (арт. КЛЛ)
4 липких ленты в коробке (арт. КЛЛк)

**КАРАКУРТ СУПЕР
приманка декоративная
средство от мух**

КРТН4



Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.
Характеристика: инсектицидная приманка для уничтожения мух (декоративная). Представляет собой цветную самоклеящуюся картинку в форме бабочки (4 вида), на поверхность которой нанесена инсектицидная приманка. Картинка приклеивается самоклеящейся стороной к любой поверхности частой посадки мух. За счет содержания в своем составе пищевых компонентов приманка привлекает мух, они контактируют с поверхностью картинки и через несколько минут погибают за счет действия активного действующего вещества, не прилипают к поверхности картинки. Отличается: эстетичностью — мухи не прилипают к поверхности приманки, комфортом — нет неприятного запаха, безопасностью за счет очень низкого содержания действующего вещества, длительным действием — работают весь сезон!

Применение декоративной приманки — новый способ избавиться от мух в помещении, добавив в интерьер украшение и уют!
Действующее вещество: метомил 1%
Формы выпуска: 4 декоративных приманки (бабочки) в пакете (арт. КРТН4)

**КАМИКАДЗЕ
липкая лента
средство от мух**

МЛЛ

**КАМИКАДЗЕ ПРИМАНКА
ДЕКОРАТИВНАЯ
средство от мух**

КЗН4

КАМИКАДЗЕ

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.
Характеристика: липкая лента для отлова мух. Традиционный способ избавиться от мух в помещениях. В состав клея введен специальный привлекатель, благодаря которому мухи быстро подлетают к ленте и надежно фиксируются на ней.

Действующее вещество: не содержит токсических компонентов
Формы выпуска: липкая лента в гильзе (арт. МЛЛ)

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.
Характеристика: инсектицидная приманка для уничтожения мух (декоративная). Представляет собой цветную самоклеящуюся картинку в форме цветка, на поверхность которой нанесена инсектицидная приманка. Картинка приклеивается самоклеящейся стороной к любой поверхности частой посадки мух. За счет содержания в своем составе пищевых компонентов приманка привлекает мух, они контактируют с поверхностью картинки и через несколько минут погибают за счет действия активного действующего вещества, не прилипают к поверхности картинки.

Отличается: эстетичностью — мухи не прилипают к поверхности приманки, комфортом — нет неприятного запаха, безопасностью за счет очень низкого содержания действующего вещества, длительным действием — работают весь сезон!

Применение декоративной приманки — новый способ избавиться от мух в помещении, добавив в интерьер украшение и уют!

Действующее вещество: метомил 1%
Формы выпуска: 4 декоративных приманки (цветок) в пакете (арт. КЗН4)

**КАМИКАДЗЕ КЛЕЕВАЯ
ЛОВУШКА-ДОМИК
средство от тараканов
и муравьев**

КЗЛТ1

Назначение: предназначена для отлова тараканов и муравьев.
Характеристика: клеевая ловушка-домик. Рекомендуется в качестве нетоксичного средства для борьбы с насекомым и в помещениях с невысокой их численностью, при риске появления насекомых (например, от соседей или при завозе с вещами) и контроля отсутствия или наличия тараканов и муравьев при ранее проведенной дезинсекции. Конструкция ловушки скрывает прилипших насекомых, поэтому ее применение не портит эстетичность помещений, а также защищает клеевой слой от загрязнения и пыли, в связи с чем он долго сохраняет липкость. Срок службы ловушки — до 3 месяцев.

Действующее вещество: не содержит токсичных компонентов
Формы выпуска: 1 клеевая ловушка в европакете (арт. КЗЛТ1)



HLOOP!
декоративная
приманка от мух

HLOOP!

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.
Характеристика: инсектицидная приманка для уничтожения мух (декоративная). Представляет собой цветную самоклеящуюся картинку различной формы и стиля, на поверхность которой нанесена инсектицидная приманка. Картинка приклеивается самоклеящейся стороной к любой поверхности частой посадки мух. За счет содержания в своем составе пищевых компонентов приманка привлекает мух, они контактируют с поверхностью картинки и через несколько минут погибают за счет действия активного действующего вещества, не прилипая к поверхности картинки. Применение декоративной приманки — новый способ избавиться от мух в помещении, добавив в интерьер украшение и уют, при этом возможен выбор приманок под любой вкус и интерьер:

- 1) для квартиры: коты, мишки, попугаи
- 2) для дома и дачи: ягоды, овощи, цветы
- 3) для офиса и магазина: букеты, смайлы, шары

Суть приманок одна и та же, поэтому можно выбрать понравившиеся из любой серии!

Действующее вещество: метомил 1%

Формы выпуска: 4 декоративных приманки в картонном конверте: коты (арт. ХЛПН4квК); мишки (арт. ХЛПН4квМ); попугаи (арт. ХЛПН4квП); овощи (арт. ХЛПН4дОВ); смайлы (арт. ХЛПН4офС); шары (арт. ХЛПН4офШ); 4 декоративных приманки в п/пропиленовом евроконверте: ягоды (арт. ХЛПН4дЯГп), цветы (арт. ХЛПН4дЦВп), букеты (арт. ХЛПН4офБп)



ХЛПН4квК



ХЛПН4квМ



ХЛПН4квП



ХЛПН4дОВ



ХЛПН4офС



ХЛПН4офШ



ХЛПН4дЯГп



ХЛПН4дЦВп



ХЛПН4офБп



HLOOP! LIGHT
декоративная
приманка от мух



ХЛПН4офЛ



HLOOP! LIGHT

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях, особо рекомендуется для использования в офисе и магазине.

Характеристика: декоративная самоклеящаяся картинка в форме бабочек (полупрозрачных, с зеленым либо голубым контуром) с нанесенной на ее поверхность инсектицидной приманкой от мух. Особые привлекатели, входящие в состав приманки, привлекают мух, находившихся в помещении, которые погибают через 1 – 2 минуты после контакта с приманкой. Универсальный полупрозрачный дизайн практически невидим на стекле окна (рекомендуемое место размещения приманки) и идеально впишется в любой, даже самый строгий, интерьер. Срок защитного действия – не менее 3 месяцев.

Действующее вещество: метомил 1%

Формы выпуска: 4 декоративных приманки (бабочки) в пакете (арт. ХЛПН4офЛ)

АБСОЛЮТ

АБСОЛЮТ
гель против ос, мух, моли



АОТ30К

Назначение: инсектицидное средство в форме геля для уничтожения ос

Характеристика: Гель – современная форма инсектицидных препаратов, представляющая собой отравленную приманку в виде геля. В состав геля входят специально, с особой тщательностью и путем многочисленных экспериментов подобранные для ос пищевые компоненты и привлекатели, благодаря которым осы принимают гель за пищу, поедают его и погибают спустя несколько часов. Значительного снижения численности ос на открытом участке можно достичь только уничтожив осиные гнезда – места обитания и вылода насекомых. Для этого необходимо тщательно провести обработку средством «Абсолют-гель» вокруг и по поверхности осиных гнезд – на деревьях, под крышами строений, в различных щелях и между перекрытиями – из расчета 20-30 капель геля на 1 гнездо. Для обеспечения безопасности обработку следует проводить в ранние часы, когда еще прохладно и активность ос минимальная. Также в местах частой посадки и скопления ос. Остаточное действие до 4 месяцев.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%

Формы выпуска: туба 30 мл в коробке (арт. АОТ30К)

КОМАРОВО

КОМАРОВО АНТИКЛЕЩ
средство от комаров
и клещей



КАСФ50

Назначение: предназначен для защиты от укусов таежных и лесных клещей и кровососущих насекомых: комаров, мошек, блох, мокрецов, москитов при нанесении на одежду.

Характеристика: аэрозоль инсектоакарицидно-репеллентный. Предназначен для нанесения только на одежду и иные изделия из ткани. Содержит в качестве действующего вещества как репеллентный (отпугивающий) компонент — ДЭТА, так и инсектоакарицидный (убивающий насекомых и клещей) — высокоэффективное средство альфа-циперметрин. Срок защитного действия при нанесении на одежду и другие изделия из ткани составляет 10 суток против летающих кровососущих насекомых, 15 суток против клещей и блох.

Действующее вещество: ДЭТА 10 %, альфа-циперметрин 0,2%

Формы выпуска: аэрозоль (спрей) 100 мл (арт. КАСФ50)

ОТ МУХ**ОТ МУХ**
гранулированная
приманка

ОМ15

ОМ90Б

Назначение: предназначена для уничтожения мух.**Характеристика:** инсектицидная приманка в форме гранул.

Содержит в своем составе пищевые компоненты, подобранные специально для мух, мушиный феромон, а также тщательно подобранный специфический привлекающий, гарантирующие подлет мух к приманке и ее поедание. После поедания приманки гибель мух наступает через несколько минут за счет содержащегося в приманке действующего вещества из высокоэффективной группы химических веществ. Приманка сформирована в форме гранул, что уменьшает возможность ее просыпания и облегчает размещения в местах раскладки. Кишечный способ применения инсектицидов для мух, в том числе приманок, является предпочтительным, тогда как часто мухи избегают посадки на поверхности, обработанные контактными средствами.

Действующее вещество: метомил 1%**Формы выпуска:**

пакет 15 г (арт. ОМ15)

банка с дозатором 90 г (арт. ОМ90Б)

ОТ МУХ
гель

ОМТ30К

Назначение: предназначен для уничтожения мух в помещениях.

Характеристика: гель — современная форма инсектицидных препаратов, представляющая собой отравленную приманку в виде геля. В состав геля От мух входят специально подобранная для мух пищевая основа и комплекс привлекающих, благодаря которым мухи охотно подлетают к гелю и поедают его. Входящее в состав геля действующее вещество (АДВ) поступает непосредственно в кишечник насекомого, что ускоряет его действие и приводит насекомое к гибели через несколько минут после поедания средства. Рекомендуется как эффективное средство для бытовых, офисных и других помещений при малой численности мух либо для профилактики заселения мухами помещений при возможности залета в них.

Действующее вещество: хлорпирифос 0,5%**Формы выпуска:** туба 30 мл в коробке (арт. ОМТ30К)**ОТ МУХ**
липкая лента

НЛЛ

Назначение: предназначена для уничтожения мух в любых помещениях.

Характеристика: липкая лента для отлова мух. Традиционный способ избавиться от мух в помещениях. В состав клея введен специальный натуральный привлекающий, благодаря которому мухи быстро подлетают к ленте и надежно фиксируются на ней.

Действующее вещество: не содержит токсических компонентов**Формы выпуска:** липкая лента в гильзе (арт. НЛЛ)**ОТ МУРАВЬЕВ****ОТ МУРАВЬЕВ**
дуст

АДП25

Назначение: инсектицидное средство для уничтожения муравьев.**Характеристика:** инсектицидное средство в форме дуста (порошка).

Порошок на основе 2-х действующих веществ из разных химических групп эффективно уничтожает муравьев после их контакта с обработанными средством «От муравьев» поверхностями. Структура средства разработана с тем, чтобы уменьшить пыление препарата и увеличить его прилипаемость к вертикальным поверхностям. Гибель насекомых наступает в течение нескольких часов после их контакта со средством в местах его нанесения. Однако данное средство рекомендуется к применению только при низкой численности насекомых, а также там, где муравейник находится на поверхности и его можно обработать.

Действующее вещество: фентион 0,25%; дельтаметрин 0,02%**Формы выпуска:** пакет 25 г (арт. АДП25)**ОТ КЛЕЩЕЙ****ОТ КЛЕЩЕЙ**
концентрат

ОКЛ50К

Назначение: предназначено для уничтожения лесных и таежных клещей — переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза, а также эффективно против комаров и мух внутри и вне помещений, тараканов, клопов, блох, муравьев, крысиных клещей.**Характеристика:** инсектоакарицидный концентрат эмульсии.

Профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата, адаптированное для бытового применения. Представляет собой желтоватую полупрозрачную жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью в течение 24-48 часов и остаточным действием в течение 3-5 недель. При обработке открытых территорий обычно достаточно 1-2 обработок в сезон.

Действующее вещество: циперметрин 25%**Формы выпуска:** флакон 50 мл в коробке (арт. ОКЛ50К)**ОТ КОМАРОВ****ОТ КОМАРОВ**
концентрат

ОКМ50К

Назначение: предназначено для уничтожения комаров внутри и вне помещений, также эффективно против мух, тараканов, клопов, блох, муравьев, комаров, ос, крысиных клещей.

Характеристика: профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата эмульсии, адаптированное для бытового применения. Форма концентрата широко используется в профессиональной дезинсекции, что гарантирует высокую эффективность препарата. Представляет из себя желтоватую полупрозрачную жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Успешно применяется в борьбе даже с устойчивыми популяциями членистоногих за счет содержания 2-х действующих веществ из различных химических групп. Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью в течение 24-48 часов и остаточным действием в течение 3-5 недель. При обработке открытых территорий обычно достаточно 1-2 обработок за сезон.

Действующие вещества: хлорпирифос 50%; циперметрин 5%**Формы выпуска:** флакон 50 мл в коробке (арт. ОКМ50К)**ОТ МУХ****ОТ МУХ**
порошок

ОМ50К

Назначение: предназначено для уничтожения летающих насекомых: мух и комаров, в том числе на открытых участках.

Характеристика: профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата суспензии, адаптированное для бытового применения. Представляет из себя белую жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью в течение 24-48 часов и — благодаря форме суспензии — более длительной эффективностью в течение 4-6 недель. Не оставляет следов, не имеет запаха.

Действующее вещество: альфа-циперметрин 10%**Формы выпуска:** флакон 50 мл в коробке (арт. ОМ50К)

ОТ МУРАВЬЕВ

ОТ МУРАВЬЕВ концентрат



ОМВ50К

Назначение: предназначено для уничтожения всех видов муравьев, тараканов, мух, комаров, блох, крысиных и энцефалитных клещей в природных стациях.

Характеристика: профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата эмульсии, адаптированное для бытового применения. Представляет из себя желтоватую полупрозрачную жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Максимальная эффективность использования средства достигается через 1-3 суток при тщательной обработке муравьиных гнезд и колоний. Длительность защитного эффекта – до 4х месяцев.

Действующее вещество: циперметрин 25%

Формы выпуска: флакон 50 мл в коробке (арт. ОМВ50К)

ОТ КЛЕЩЕЙ СУПЕР концентрат



ОКЛС100Ф

Назначение: концентрат предназначен для уничтожения лесных и таежных клещей — переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза, а также эффективен против насекомых, особенно летающих (комаров и мух).

Характеристика: инсектоакарицидный суспензионный концентрат.

Профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата, адаптированное для бытового применения. Благодаря современной форме суспензионного концентрата обеспечивается хорошая удерживаемость средства на обработанных поверхностях, что объясняет быстрое – за 1 сутки – акарицидное действие и длительную – до 2 месяцев – защиту участка от клещей. Рабочие растворы не имеют запаха, не оставляют следов. 1 флакон средства рассчитан на обработку до 30 соток площади участка.

Действующее вещество: альфа-циперметрин 10%

Формы выпуска:

флакон 80 мл в коробке (арт. ОКЛС100Ф)

ОТ ТАРАКАНОВ

ОТ ТАРАКАНОВ концентрат



ОТР50К

Назначение: предназначено для уничтожения всех видов тараканов, муравьев, мух, комаров, блох, крысиных клещей.

Характеристика: профессиональное инсектицидное средство в форме микрокапсулированной суспензии, адаптированное для бытового применения. Благодаря микрокапсулированию частиц действующего вещества, концентрат высоко эффективен даже против устойчивых к другим препаратам популяций и оказывает более пролонгированное по сравнению с другими средствами действие. Представляет из себя суспензионный концентрат, который перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Средство обладает острой инсектицидной активностью в течение 8 часов и остаточным действием в течение 12 месяцев. Рабочая суспензия не имеет запаха и не оставляет следов, что особенно важно при использовании в быту.

Действующие вещества: лямбда-цигалотрин 25%

Формы выпуска: флакон 50 мл в коробке (арт. ОTR50К)

ОТ КОМАРОВ СУПЕР концентрат + активатор



ОКМС100Ф

ОТ КОМАРОВ СУПЕР

Назначение: предназначено для уничтожения комаров, кроме того эффективно против мух, тараканов, клопов, блох, муравьев, ос.

Характеристика: Двухкомпонентная система средств, состоящая из основного препарата - профессионального концентрата эмульсии и вспомогательного средства - специального пленкообразующего активатора. Профессиональный инсектицидный концентрат предназначен для борьбы с летающими насекомыми – комарами и обладает быстрым – 1 час – уничтожающим действием на насекомых и длительным – до 2-2,5 месяцев – остаточным защитным действием. Успешно применяется в борьбе даже с устойчивыми популяциями членистоногих за счет содержания 2-х действующих веществ из различных химических групп. Пленкообразующий активатор – органосиликоновый смачиватель, будучи добавленным к раствору основного препарата, способствует значительному увеличению эффективности инсектицида, обеспечивая высокую адгезию и хорошую растекаемость раствора по различным типам поверхностей. За счет образования микропленки на обработанных поверхностях повышается устойчивость инсектицида к неблагоприятным факторам внешней среды (солнце, дождь) и увеличивается срок остаточного защитного действия, поэтому для обеспечения отсутствия насекомых на обрабатываемых территориях обычно достаточно 1 обработки за сезон. Система рассчитана на обработку до 200 м кв площади участка.

Действующее вещество: хлорпирифос 50%, циперметрин 5%, органосиликоновый смачиватель

Формы выпуска:

флакон 80 мл (концентрат) + ампула 1 мл (активатор) в коробке (арт ОКМС100Ф)

ОТ КЛОПОВ

ОТ КЛОПОВ порошок



ОКПСК

Назначение: предназначен для уничтожения клопов

Характеристика: инсектицидный водорастворимый порошок.

Представляет собой мелкодисперсный порошок голубого или белого цвета, который перед применением необходимо растворить в воде в соотношении, согласно инструкции. Предлагаемая фасовка предназначена для растворения в 1 л воды. Благодаря действующему веществу из самого современного класса химических веществ, ОТ КЛОПОВ высокоэффективен и рекомендуется к применению против клопов, которые устойчивы к большинству применяемых против них средств. Рабочие растворы средства не оставляют следов на поверхности и образуют стойкую невидимую пленку, после контакта с которой насекомые гибнут в течение нескольких часов. При проведении обработок средством ОТ КЛОПОВ отсутствует неприятный запах.

Действующее вещество: ацетамиприд 20%

Формы выпуска: банка 5 г в коробке (арт. ОКПСК)

ОТ КЛОПОВ СУПЕР концентрат



ОКПС10Ф

ОТ КЛОПОВ СУПЕР

Назначение: предназначен для уничтожения клопов.

Характеристика: инсектицидный водный концентрат эмульсии

Профессиональный инсектицидный концентрат последнего поколения для уничтожения клопов. Благодаря АДВ из самого современного класса химических веществ - неоникотиноидов, ОТ КЛОПОВ СУПЕР высокоэффективен и рекомендуется к применению против клопов, которые устойчивы к большинству применяемых против них средств. Рабочие растворы средства практически не имеют запаха, не оставляют следов на поверхности и образуют стойкую невидимую пленку, после контакта с которой насекомые гибнут в течение нескольких часов. 1 упаковка рассчитана на 20 м кв площади обработки.

Действующее вещество: ацетамиприд 20%

Формы выпуска: флакон 10 мл в коробке с европодвесом (арт. ОКПС10Ф)

АГРАН
концентрат
средство от комплекса
вредителей



AP50K

AP50

АГРАН

Назначение: предназначен для уничтожения тараканов, клопов, мух, блох, муравьев, комаров, ос, крысиных клещей.

Характеристика: инсектицидный концентрат эмульсии.

Профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата, адаптированное для бытового применения. Представляет собой желтоватую полупрозрачную жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Успешно применяется в борьбе даже с устойчивыми популяциями членистоногих за счет содержания 2-х действующих веществ из различных химических групп. Высокое содержание АДВ из группы фосфорорганических соединений позволяет эффективно применять Агран для борьбы с тараканками и клопами, которые на сегодняшний день высокоустойчивы к большинству инсектицидных средств. Особо рекомендуется к применению для уничтожения летающих насекомых: комаров, мух, ос, при этом экономическая эффективность использования определяется достаточностью проведения 1-2 обработок за сезон. Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью в течение 24-48 часов и остаточным действием в течение 3-5 недель.

Действующее вещество: хлорпирифос 50%; циперметрин 5%

Формы выпуска:

флакон 50 мл (арт. AP50)

флакон 50 мл в коробке (арт. AP50K)

ЦИПЕРМЕТРИН 25
концентрат
средство от комплекса
вредителей



ЦРМ50K

ЦРМ50

ЦИПЕРМЕТРИН 25

Назначение: предназначен для уничтожения тараканов, клопов, мух, блох, муравьев, комаров, крысиных клещей, а также лесных и таежных клещей — переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза.

Характеристика: инсектоакарицидный концентрат эмульсии. Профессиональное инсектицидное средство в форме концентрата, адаптированное для бытового применения. Представляет из себя желтоватую полупрозрачную жидкость, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Особо рекомендуется к применению для уничтожения летающих насекомых: комаров, мух, при этом экономическая эффективность использования определяется достаточностью проведения 1-2 обработок за сезон. Циперметрин 25 рекомендован НИИ Дезинфектологии для обработки территорий от клещей - переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза. Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью в течение 24-48 часов и остаточным действием в течение 3-5 недель.

Действующее вещество: циперметрин 25%

Формы выпуска:

флакон 50 мл (арт. ЦРМ50)

флакон 50 мл в коробке (арт. ЦРМ50K)

ШТИЛЬ
концентрат
средство от комплекса
вредителей



ШТ50K

ШТИЛЬ

Назначение: предназначен для уничтожения иксодовых клещей, мух, тараканов, муравьев, клопов, блох, крысиных клещей.

Характеристика: инсектоакарицидный концентрат суспензии

Профессиональное инсектицидное средство в форме суспензионного концентрата, адаптированное для бытового применения. Представляет из себя непрозрачную жидкость белого цвета, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием и остаточной активностью в течение 1-1,5 месяцев.

Действующее вещество: альфациперметрин 10%

Формы выпуска:

флакон 50 мл в коробке (арт. ШТ50K)

АЛЬФА 10
порошок
средство от комплекса
вредителей



АЛФ56к

АЛЬФА 10

Назначение: предназначен для эффективного уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, а также иксодовых клещей — переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза.

Характеристика: инсектицидное средство в широко применяемой во всем мире форме — смачивающийся порошок, перед применением разводящийся водой по инструкции. Обладает быстрым инсектицидным эффектом в течение нескольких минут и остается активным на обработанных поверхностях не менее 6-8 недель, так как образуемая при нанесении на поверхности пленка раствора обладает стойкостью к внешним факторам и обеспечивает эффективность действия на насекомых в случае их повторного появления. При обработке средством Альфа 10 отсутствуют следы и запах. Содержимое упаковки рассчитано на приготовление 1 литра рабочего раствора, достаточного для обработки до 20 м².

Действующее вещество: альфациперметрин 10%

Формы выпуска: банка 5 г в коробке (арт. АЛФ56к)

ДЕЛЬТА 25
гранулы
средство от комплекса
вредителей



ДЛ26к

ДЕЛЬТА 25

Назначение: средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопы, блох, мух, комаров.

Характеристика: инсектицидное средство в высокотехнологичной современной форме, рекомендуемой к применению ведущими мировыми производителями — водорастворимые гранулы. Без остатка растворяются в воде при приготовлении рабочих растворов, при этом лишены неприятных качеств порошков — пыления и жидкостей — неприятного запаха. Обладает быстрым инсектицидным эффектом в течение нескольких минут и остается активным на обработанных поверхностях до 8 недель. Содержимое упаковки рассчитано на приготовление 1 литра рабочего раствора, достаточного для обработки до 20 м².

Действующее вещество: дельтаметрин 25%

Формы выпуска: банка 2 г в коробке (арт. ДЛ26К)

АТЛАНТ
порошок
средство от комплекса
вредителей



АТЛ56к

АТЛАНТ

Назначение: предназначен для гарантированного уничтожения клопов, тараканов, блох, крысиных клещей.

Характеристика: инсектицидное средство в современной форме — водорастворимый порошок. Представляет собой мелкодисперсный порошок голубого или белого цвета, который перед применением необходимо растворить в воде согласно инструкции. Рабочие растворы средства не оставляют следов на поверхности и образуют стойкую невидимую пленку, после контакта с которой насекомые гибнут в течение нескольких минут. Благодаря АДВ из самого современного класса химических веществ, Атлант высокоэффективен и рекомендуется к применению против клопов, которые устойчивы к большинству применяемым против них средствам. Содержимое упаковки рассчитано на приготовление 1 литра рабочего раствора, достаточного для обработки до 10 м².

Действующее вещество: ацетамиприд 20%

Формы выпуска: банка 5 г в коробке (арт. АТЛ56К)

ЭКО АБСОЛЮТ

ЭКО АБСОЛЮТ ромашка
натуральное инсектицидное
средство

ЭАР250

Назначение: предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, блох, клопов, мух в помещениях и на открытых территориях.

Характеристика: ЭКО АБСОЛЮТ ромашка (ПИРЕТРУМ) — порошок высушенных и измельченных по особой технологии цветков далматской ромашки. ПИРЕТРУМ является самым древним инсектицидным средством, эффективно уничтожающим тараканов, муравьев, блох, клопов, мух. Обладая нейрпаралитическим действием на насекомых, порошок вызывает быструю гибель и оказывает длительное действие, защищая помещения от повторного заселения вредителями. средство 100% натурально, нетоксично, абсолютно безвредно для людей и животных. Применяется как в сухом виде (против ползающих насекомых), так и в настое (при добавлении 100 г соцветий к 3 л воды и настаивании 12 часов) — для обработки труднодоступных мест скопления ползающих насекомых, мест посадки и скопления мух. на открытых территориях пиретрум разрушается через 1,5–2 дня, в помещениях срок защитного действия — до 1 месяца.

Действующее вещество: натуральный пиретрум 100%

Формы выпуска:

полифольгированный пакет с замком-зиплок 250 г (арт. ЭАР)

флакон с насадкой — распылителем 400 г (ЭАП500Ф)

ЭКО АБСОЛЮТ порошок
натуральное инсектицидное
средство

ЭАП1П



ЭАП500Ф

Назначение: предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, блох, клопов, чешуйниц, сверчков, пауков, мокриц, двухвосток и других ползающих насекомых в помещениях и на открытых территориях.

Характеристика: 100% натуральное, готов к применению, не имеет запаха, безопасно для людей, животных и растений. ЭКО АБСОЛЮТ порошок состоит из 2-х природных компонентов: диатомита — осадочной породы, состоящей из окаменелых панцирей диатомовых водорослей и пиретрума — измельченных соцветий далматской ромашки. Попадая на насекомое, диатомит вызывает повреждение покровов тела насекомого и приводит его к постепенному обезвоживанию. Пиретрум, обладая нервно-паралитическим действием, ускоряет действия диатомита, приводя насекомого к параличу. Время наступления гибели от 1 до 2 часов. Диатомит не разрушается и не теряет своих свойств, поэтому оказывает длительное остаточное действие — до 3 лет.

Действующее вещество: диатомовый порошок — 95%, натуральный пиретрум — 5%.

Формы выпуска:

полифольгированный пакет с замком-зиплок 700 г (арт. ЭАП1П)

флакон с насадкой — распылителем 400 г (ЭАП500Ф)

ЭКО АБСОЛЮТ
ромашка
от муравьев

ЭАРМ20

Назначение: предназначено для уничтожения домашних и садовых муравьев.

Характеристика: ЭКО АБСОЛЮТ ромашка (ПИРЕТРУМ) — порошок высушенных и измельченных по особой технологии цветков далматской ромашки. ПИРЕТРУМ, эффективно уничтожает насекомых, в том числе садовых и домашних муравьев. Обладая нейрпаралитическим действием на насекомых, порошок вызывает быструю гибель (2-4 дня) и оказывает длительное защитное действие. Средство готово к применению, не имеет запаха и абсолютно безвредно для людей и животных. Применяется в сухом виде путем обсыпки муравейников и дорожек передвижения насекомых. 1 флакона достаточно для обработки 3 муравейников или 10 м кв площади участка. Экологически чистое средство, не несет химической нагрузки и не наносит вреда людям и животным.

Действующее вещество: натуральный пиретрум 100%

Формы выпуска: флакон с распылителем 120 мл (арт. ЭАРМ20)

ЭКО АБСОЛЮТ
порошок
от клопов

ЭАПК500Ф

Назначение: предназначено для уничтожения постельных и тропических клопов.

Характеристика: порошок диатомита серого цвета с включением высушенных измельченных соцветий ромашки. Средство 100% эффективно, поскольку действует на насекомых по принципиально иному механизму, не вызывающему привыкание, в отличие от химических препаратов, на большинство которых у клопов выработалась высокая устойчивость. Средство готово к применению, не имеет запаха, абсолютно безопасно для людей, животных и растений. Удобный флакон с распылителем позволяет легко наносить порошок в труднодоступные места скопления клопов. Компоненты порошка усиливают и ускоряют общее токсическое действие на клопов. Попадая на насекомое, диатомит вызывает повреждение воскового и хитинового покровов и, обладая влагопитывающими свойствами, приводит к обезвоживанию с последующей гибелью. Пиретрум, обладая нервно-паралитическим действием, ускоряет действие диатомита, приводя насекомое к скорому параличу. Время наступления гибели от 10 минут до 1 часа, остаточное защитное действие до 3 лет.

Действующее вещество: диатомит 95%, соцветия ромашки 5%

Формы выпуска: флакон с распылителем 500 мл (арт. ЭАПК500Ф)

АБСОЛЮТ 50
спрей от укусов
клещей,
и кровососущих
насекомых

АСФ20



АСФ100

АБСОЛЮТ 50

Назначение: предназначен для защиты от укусов комаров, мошек, мокрецов, слепней, кусающих мух, ос, а также клещей — переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза при нанесении на кожу, одежду и другие изделия из ткани (занавеси, сетки, пологи палаток и т. д.).

Характеристика: репеллентный спрей. Содержит в качестве АДВ самый известный в мире и эффективный репеллент — ДЭТА в самой высокой разрешенной в России концентрации — 50%, в связи с чем срок защитного действия при нанесении на кожу составляет 12 часов, а при нанесении на одежду от клещей до 5 суток, от кровососущих насекомых — до 30 суток.

Благодаря высшей категории эффективности, Абсолют 50 особо рекомендуется к применению профессиональным контингентом: нефтяникам, геологам, строителям, газовикам, работникам лесных хозяйств, а также охотникам, рыбакам, активным путешественникам. Удобный флакон с распылителем позволяет равномерно наносить репеллент, не пачкая рук.

Новая форма упаковки — флакон - «ручка» 20 мл - легко размещается и крепится при помощи держателя-фиксатора на одежде, в карманах сумок и рюкзаков. Объем средства достаточно для надежной защиты при длительном пребывании на природе при однократном и — при необходимости — повторном нанесении.

Действующее вещество: ДЭТА 50%

Формы выпуска:

флакон с распылителем 100 мл (арт. АСФ100)

флакон - «ручка» 20 мл в коробке с европодвесом (арт. АСФ20)

КОМАРОВО
крем против
кровососущих
насекомых

КМТ50



КМФ100

КОМАРОВО

Назначение: предназначен для защиты от укусов комаров, мошек, мокрецов, кусающих мух и т. д. при нанесении на кожу взрослых и детей старше 3-х лет.

Характеристика: репеллентный крем. Содержит в качестве действующего вещества самый известный в мире и эффективный репеллент — ДЭТА. Легкий крем с нежирной структурой, содержит ухаживающие компоненты и не раздражает кожу. Срок защитного действия — до 3-х часов.

Действующее вещество: ДЭТА 7,6%

Формы выпуска:

туба 50 мл (арт. КМТ50)

флакон с дозатором 100 мл (арт. КМФ100)

КОМАРОВО
спрей против
кровососущих
насекомых

КМСФ100

Назначение: предназначен для защиты от укусов комаров, мошек, мокрецов, слепней, кусающих мух и т. д. при нанесении на кожу, одежду и другие изделия из ткани (занавеси, сетки, пологи палаток и т. д.).

Характеристика: репеллентный спрей. Содержит в качестве активного действующего вещества самый известный в мире и эффективный репеллент — ДЭТА в достаточно высокой концентрации — 22%, что обеспечивает надежную защиту от укусов кровососущих насекомых до 8 часов. Удобный флакон с распылителем позволяет равномерно наносить репеллент, не пачкая рук.

Действующее вещество: ДЭТА 22 %

Формы выпуска: флакон с распылителем 100 мл (арт. КМСФ100)

КОМАРОВО
бальзам
после укусов
кровососущих
насекомых

КБТ20

Назначение: предназначен для снятия зуда и раздражения на коже, связанных с укусами кровососущими насекомыми, а также контактом с крапивой или медузами.

Характеристика: гель-бальзам. Охлаждающие компоненты быстро избавляют от зуда, ранозаживляющие компоненты и растительные экстракты способствуют снятию отека и воспаления. Рекомендован к применению как взрослым, так и детям любого возраста.

Действующее вещество: не содержит токсичных компонентов

Формы выпуска: туба 20 мл (арт. КБТ20)

АБСОЛОН зерновая приманка средство против грызунов



АЛП100

АБСОЛОН

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
Характеристика: основу приманки составляет зерно пшеницы с добавлением кукурузы, что значительно повышает привлекательность приманки для грызунов. Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 4-8 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.
Действующее вещество: бромадиолон 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. АЛП100)

АБСОЛОН гранулированная приманка средство против грызунов



АЛГК80

АЛГП100

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
Характеристика: родентицидная приманка в форме гранул. Основу составляет измельченное зерно, перемешанное с активным действующим веществом и дополнительными привлекающими веществами, сформированное в виде гранул. Гранулированная приманка рекомендуется как предпочтительная форма для борьбы с мышами благодаря высокой пищевой привлекательности и тому, что гранула полностью пропитана действующим веществом. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 4-8 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.
Действующее вещество: бромадиолон 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. АЛГП100)
 коробка — приманочная станция 80 г (арт. АЛГК80)

АБСОЛОН парафинированные брикеты средство против грызунов



АЛБПП100

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
Характеристика: основу приманки составляет измельченное зерно, введенное вместе с действующим веществом в расплавленный парафин и сформированные в форме небольших брикетов оригинальной формы, удобных для поедания как крысами, так и мышами. Уникальная технология изготовления — горячего литья — позволяет придать брикетам дополнительные привлекающие грызунов запахи. За счет парафина приманка устойчива к разрушению и порче, поэтому она рекомендуется к применению во влажных и пыльных условиях: на чердаках, в подвалах, на открытых территориях. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 4-8 день после однократного поедания ими приманки.
Действующее вещество: бромадиолон 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. АЛБПП100)

АБСОЛОН тесто-брикеты средство против грызунов



АЛБТП100

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов, преимущественно крыс.
Характеристика: родентицидная приманка в форме мягких брикетов (тесто-брикетов). Данная форма приманки создана специально для борьбы с крысами, так как в своем обычном питании крысы, в отличие от мышей, предпочитают не столько зерно, сколько разнообразный корм растительного и даже животного происхождения, и тесто-брикеты отвечают этим предпочтениям. Кроме того, в качестве привлекающей брикеты содержит натуральные пищевой компонент, придающий приманке выраженный запах рыбы. Мягкая масса в виде теста, содержащая действующее вещество и комплекс привлекающих веществ, упакована в индивидуальные пакетики из фильтр-бумаги, которые позволяют легко дозировать приманку и не соприкасаться с ней. Гибель грызунов наблюдается на 4-8 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызуны мумифицируются, поэтому неприятный запах практически отсутствует.
Действующее вещество: бромадиолон 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. АЛБТП100)

АБСОЛОН ГЕЛЬ



АЛ100Т

АБСОЛОН

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов, преимущественно крыс.
Характеристика: готовая к применению пищевая приманка красного цвета в форме геля, предназначена для уничтожения всех видов грызунов, преимущественно крыс, так как учитывает их высокую потребность в воде, на любых объектах и незастроенной территории. Кроме водной основы привлекательность и высокую поедаемость геля по сравнению с альтернативным кормом и другими видами приманок обеспечивает комплекс специально подобранных пищевых привлекающих веществ. Учитывая высокую поедаемость, гибель грызунов наступает быстрее, чем при использовании других приманок на антикоагулянтах 2-го поколения.
Действующее вещество: бромадиолон 0,005%
Форма выпуска: туба 100 мл (АЛ100Т)

КИЛМАЙС парафинированные брикеты средство против грызунов



КЛМ180Бкм

КЛМ180Бм

КЛМ180Бр

КИЛМАЙС

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации.
Характеристика: Парафинированные брикеты «Килмайс» изготовлены по технологии холодного прессования; форма и размер брикетов позволяют рекомендовать их как для борьбы с крысами, так и для борьбы с мышами. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки. Гибель грызунов наступает на 3-12 день после поедания приманки «Килмайс». Выпускаются в форме брикетов по 5 г с добавлением кукурузы и аттрактантами с запахом мяса, рыбы и карамели. Наличие кукурузы и специфических аттрактантов в составе брикетов определяют их высокую поедаемость грызунами, а парафин — повышает устойчивость приманки к воздействию внешних факторов, поэтому брикеты «Килмайс» особо рекомендуются к применению во влажных и пыльных условиях.
Действующее вещество: бродифакум 0,005%
Формы выпуска: Банка 180 г (арт. КЛМ180Бкм, КЛМ180Бм, КЛМ180Бр)

ШТУРМ зерновая приманка средство против грызунов



ШТК150

ШТП100

ШТУРМ

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
Характеристика: основу приманки составляет высокоочищенное зерно пшеницы с добавлением пищевых привлекающих веществ, что значительно повышает привлекательность приманки для грызунов. Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.
Действующее вещество: бродифакум 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. ШТП100)
 коробка — приманочная станция 150 г (арт. ШТК150)

ШТУРМ гранулированная приманка средство против грызунов



ШТГК80

ШТГП100

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
Характеристика: родентицидная приманка в форме гранул. Основу составляет измельченное зерно, перемешанное с активным действующим веществом и дополнительными привлекающими веществами, сформированное в гранулы. Гранулированная приманка рекомендуется как предпочтительная форма для борьбы с мышами благодаря высокой пищевой привлекательности и тому, что гранула полностью пропитана действующим веществом, и мышь, потребляя в сутки не более 2 г корма, при поедании гранул гарантированно получит необходимую летальную дозу. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.
Действующее вещество: бродифакум 0,005%
Формы выпуска: пакет 100 г (арт. ШТГП100)
 коробка — приманочная станция 80 г (арт. ШТГК80)

**ШТУРМ
ТЕСТО-БРИКЕТЫ**

ШТБТП100
ШТБТП100ш

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов, преимущественно крыс.
Характеристика: родентицидная приманка в форме мягких брикетов (тесто-брикетов). Данная форма приманки создана специально для борьбы с крысами, так как в своем обычном питании крысы, в отличие от мышей, предпочитают не столько зерно, сколько разнообразный корм растительного и даже животного происхождения, и тесто-брикеты отвечают этим предпочтениям. Мягкая масса в виде теста, содержащая активное действующее вещество и комплекс привлекающих, упакована в индивидуальные пакетики из фильтр-бумаги, которые позволяют легко дозировать приманку и не соприкасаться с ней. Выпускается с ароматами карамели и шоколада. Активное действующее вещество приманки относится к группе самых эффективных на сегодняшний день родентицидов и гарантирует гибель грызунов на 3-6 день после однократного поедания ими приманки.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска:

пакет 100 г, карамель (арт. ШТБТП100)

пакет 100 г, шоколад (арт. ШТБТП100ш)

**ШТУРМ
парафинированные брикеты
средство против грызунов**

ШТБПП100ш

Назначение: универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс

Характеристика: основу брикетов составляет измельченное зерно, введенное вместе с действующим веществом в расплавленный парафин и сформированных в форме небольших брикетов специально подобранной формы, удобных для поедания как крысами, так и мышами. В состав брикетов введен особый привлекающий, придающий им запах шоколада, способствующий длительному сохранению привлекательности брикетов для грызунов. Уникальная технология изготовления — горячего литья — позволяет придать брикетам дополнительные привлекающие грызунов запахи. За счет парафина приманка устойчива к разрушению и порче, поэтому она рекомендуется к применению во влажных и пыльных условиях: на чердаках, в подвалах, на открытых территориях. Активное действующее вещество приманки относится к группе самых эффективных на сегодняшний день родентицидов и гарантирует гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска: пакет 100 г (арт. ШТБПП100ш)

ПРОТИВ КРЫС**ПРОТИВ КРЫС
тесто-брикеты**

ПКБТП100
ПКБТП200

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов, преимущественно крыс.
Характеристика: родентицидная приманка в форме мягких брикетов (тесто-брикетов). Данная форма приманки создана специально для борьбы с крысами, так как в своем обычном питании крысы, в отличие от мышей, предпочитают не столько зерно, сколько разнообразный корм растительного и даже животного происхождения, и тесто-брикеты отвечают этим предпочтениям. Мягкая масса в виде теста, содержащая активное действующее вещество и комплекс особых привлекающих, упакована в индивидуальные пакетики из фильтр-бумаги, которые позволяют легко размещать приманку и не соприкасаться с ней. Активное действующее вещество приманки относится к группе самых эффективных на сегодняшний день родентицидов и гарантирует гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызуны мумифицируются, поэтому неприятный запах практически отсутствует.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска:

пакет 100 г (арт. ПКБТП100)

пакет 200 г (арт. ПКБТП200)

**ПРОТИВ КРЫС
зерновая приманка**

ПК250Б

Назначение: универсальная приманка для уничтожения грызунов.

Характеристика: родентицидная зерновая приманка.

Является универсальным средством для уничтожения грызунов, но особо рекомендуется для борьбы с крысами, поскольку в состав включен специально подобранный для крыс привлекающий, обеспечивающий высокую поедаемость приманки даже при разнообразных пищевых предпочтениях крыс и наличию обильной кормовой базы. Активное действующее вещество приманки относится к группе самых эффективных на сегодняшний день родентицидов и гарантирует гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.

Форма упаковки — банка с дозатором — содержит достаточное количество приманки для обработки большой площади и позволяет легко дозировать средство, не контактируя с ним непосредственно.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска: банка с дозатором 250 г (арт. ПК250Б)

ПРОТИВ МЫШЕЙ**ПРОТИВ МЫШЕЙ
парафинированная
гранулированная приманка**

ПМ150Б

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов, преимущественно мышей.

Общая характеристика: родентицидная гранулированная приманка.

Специально разработана для уничтожения мышей. Представляет собой мелкие гранулы из измельченного зерна, пропитанного активным действующим веществом. Размер гранул специально подобран, исходя из привычной для мышей потребляемой дозы корма. В состав гранул введен парафин, повышающий устойчивость гранул к факторам внешней среды, а также пищевой привлекающий, делающий приманку предпочтительной для грызунов даже при наличии доступной кормовой базы. Активное действующее вещество последнего поколения обеспечивает гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует. Форма упаковки — банка с дозатором — содержит достаточное количество приманки для обработки большой площади и позволяет легко дозировать средство, не контактируя с ним непосредственно.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска: банка с дозатором 150 г (арт. ПМ150Б)

**ПРОТИВ КРЫС И МЫШЕЙ
система средств против грызунов**

ПКС230

ПРОТИВ КРЫС И МЫШЕЙ

Назначение: родентицидное средство для борьбы с грызунами.

Характеристика: уникальная высокоэффективная система средств для борьбы с мышами и крысами включает специальный гель с высоким содержанием воды (привлекательный для крыс, потребность которых в воде велика) и парафинированные брикеты массой 4 г на основе измельченного зерна с добавлением специального привлекающего, предназначенные как для крыс в связи с удобной формой и размерами, позволяющими утащить брикет в норы, для мышей, основной рацион которых — твердый корм. Парафин защищает брикеты от воздействия влаги от находящегося рядом геля. Гель и брикеты упакованы в специальный 2-х секционный контейнер, не требующий дополнительных манипуляций перед использованием — достаточно вскрыть защитную пленку и разместить контейнер в часто посещаемых грызунами местах. Активное действующее вещество приманки относится к группе самых эффективных на сегодняшний день родентицидов и гарантирует гибель грызунов на 3-7 день после однократного поедания ими приманки. 1 контейнер рассчитан на обработку до 35-40 м. кв. площади.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%

Формы выпуска:

приманочный 2х секционный контейнер с гелеобразной приманкой 150 г и парафинированными брикетами 80 г (арт. ПКС230)

KILLERMOL
система средств
против кротов,
землероек, грызунов



KiM

KILLER MOL
гель
гель для уничтожения кротов



KiMгель

UNIQ
система средств
против грызунов



UN250

KILLERMOL

Назначение: родентицидное средство для борьбы с кротами, землеройками, грызунами.
Характеристика: уникальная высокоэффективная система средств для борьбы с грызунами, кротами и землеройками включает родентицидные средства в форме гелеобразной и гранулированной приманки. Сложность борьбы с кротами заключается в особенности их жизнедеятельности (как правило, подземный образ жизни) и питания (питаются исключительно животным кормом). В составе приманок учтены пищевые предпочтения кротов, поэтому пищевые наполнители приманок обеспечивают их поедаемость, а действующее вещество — гибель вредителей в течение нескольких дней после применения системы в строгом соответствии с инструкцией. Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами. Перчатки, включенные в состав комплекта, позволяют избежать непосредственного контакта с приманкой и позволяют без ущерба для кожи правильно применить средства. Содержимого упаковки достаточно для обработки до 400 м².

Действующее вещество: бромадиолон 0,005%

Формы выпуска: картонная коробка (туба 100мл с гелеобразной приманкой, пакет 200г с гранулированной приманкой, перчатки, иллюстрированная инструкция по применению, арт. KiM)

Назначение: родентицидное средство для борьбы с кротами в форме геля

Характеристика: Уникальная высокоэффективное средство предназначено, в основном, для борьбы с кротами, но также эффективно против грызунов и землероек. Сложность борьбы с кротами заключается в особенности их жизнедеятельности (как правило, подземный образ жизни) и питания (питаются исключительно животным кормом: личинками жуков, дождевыми червями). В составе приманки учтены пищевые предпочтения кротов, поэтому пищевые наполнители приманок обеспечивают их хорошую поедаемость кротами, в отличие от других средств, а Активное действующее вещество – гибель вредителей в течение нескольких дней после применения средства в строгом соответствии с инструкцией.

Действующее вещество: бромадиолон 0,005%

Формы выпуска: туба 100 мл в картонной коробке (арт. KiMгель)

UNIQ

Назначение: родентицидное средство для борьбы с грызунами

Характеристика: уникальная высокоэффективная система средств для борьбы с грызунами, включает специальный гель с высоким содержанием воды и готовую приманку в форме гранул. Вода является необходимым элементом жизнедеятельности крыс. Гель UNIQ, содержащий 95 % воды, является наиболее привлекательной формой приманки для крыс по сравнению с традиционными формами. Система UNIQ является универсальной для уничтожения всех видов грызунов, так как содержит привлекательный для крыс гель и предпочтительные для мышей гранулы. Компоненты системы UNIQ упакованы в приманочный контейнер, что способствует высокой поедаемости приманок, препятствует их растаскиванию грызунами и повышает безопасность использования средства. Гибель популяции происходит в течение 4-7 дней после однократного поедания грызунами приманок. При средней численности грызунов содержимого приманочной станции достаточно для обработки 35-40 м².

Действующее вещество: бромадиолон 0,005%

Формы выпуска: приманочный 2-х секционный контейнер с гелеобразной приманкой 150 г и гранулированной приманкой 100 г (арт. UN250)

АГРАНAP5K
пластикAP5
алюмAP1
алюм

AP1

AP100
пластик**КОНЦЕНТРАТЫ ЭМУЛЬСИИ**

Действующее вещество: Хлорпирифос 50% + Циперметрин 5%

Химическая группа: ФОС+пиретроид

Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары, осы

Описание: прозрачная жидкость светло-коричневого цвета.

Бинарный препарат для преодоления резистентности членистоногих. Высокоэффективен против ползающих и летающих насекомых. Рекомендован для включения в схему ротации инсектицидов при борьбе с клопами. Разрешен для борьбы с осами. Быстрый инсектицидный эффект, остаточное действие до 8 недель

Упаковка, артикул:

пластиковый или алюминиевый флакон 1 л (AP1/AP1 алюм)

пластиковая или алюминиевая канистра 5 л (AP5K/AP5 алюм)

пластиковый флакон 100 мл (AP100)

ЦИПЕРМЕТРИН 25ЦРМ5K
пластикЦРМ5
алюмЦРМ1
алюмЦРМ1
пластикЦРМ100
пластик

Действующее вещество: Циперметрин 25%

Химическая группа: пиретроид

Спектр действия: иксодовые клещи, тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары

Описание: прозрачная жидкость светло-коричневого цвета. Высокоэффективен против летающих насекомых (комаров, мух). Рекомендован для борьбы с иксодовыми клещами — переносчиками возбудителей клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза. Быстрый инсектицидный эффект, остаточное действие до 8 недель.

Упаковка, артикул:

пластиковый или алюминиевый флакон 1 л (ЦРМ1/ЦРМ1 алюм)

пластиковая или алюминиевая канистра 5 л (ЦРМ5K/ЦРМ5 алюм)

пластиковый флакон 100 мл (ЦРМ100)

МИСТРАЛЬ

MT1

Действующее вещество: Малатион 57%

Химическая группа: ФОС

Спектр действия: тараканы, клопы, блохи, мухи, комары, муравьи, крысиные клещи, иксодовые клещи

Описание: концентрат эмульсии в виде прозрачной жидкости желтого цвета со специфическим запахом. Применяется как против синантропных насекомых, так и против иксодовых клещей (единственный зарегистрированный против клещей препарат на основе малатиона). Успешно используется в схемах ротации при борьбе с резистентными популяциями насекомых, поскольку устойчивость к ФОСам гораздо ниже, нежели к более популярным и широко представленным пиретроидам. Остаточная активность 6-8 недель.

Упаковка, артикул:

флакон 1 л (MT1)

СУСПЕНЗИОННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

ТИТАН



TN1 алюм

TN1

Действующее вещество: лямбда-цигалотрин 9,5%, тиаметоксам 12,6%
Химическая группа: пиретроид + неоникотиноид
Спектр действия: тараканы, клопы, блохи, мухи, комары, муравьи, крысиные клещи, чешуйницы и т. д.
Описание: суспензионный концентрат в виде непрозрачной жидкости белого цвета со слабым химическим запахом. Не имеет аналогов на российском рынке по сочетанию АДВ. 2 АДВ позволяют успешно применять концентрат против резистентных популяций членистоногих. Лямбда-цигалотрин оказывает острое инсектицидное действие, тиаметоксам из группы неоникотиноидов — пролонгированное. Кроме того, неоникотиноиды остаются единственной химической группой, к которой чувствительны постельные и тропические клопы. Остаточная активность 6-8 недель.

Упаковка, артикул: пластиковый или алюминиевый флакон 1 л (арт. TN1/TN1 алюм)

TOTAL



TL5

TL1

TL100

Действующее вещество: Дельтаметрин 2,5%
Химическая группа: пиретроид
Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары
Описание: непрозрачная жидкость белого цвета. Низкая токсическая нагрузка, отсутствие запаха, быстрый инсектицидный эффект. Рекомендован для борьбы с ползающими насекомыми в помещениях и летающими насекомыми внутри и вне помещений. Остаточное действие до 6 недель.

Упаковка, артикул:
 пластиковая канистра 5 л (TL5)
 пластиковый флакон 1 л (TL1)
 пластиковый флакон 100 мл (TL100)

ГРАНД



GR1

GR1 алюм

GR200 алюм

Действующее вещество: Имидаклоприд 35%
Химическая группа: неоникотиноид
Спектр действия: клопы, тараканы, блохи, крысиные клещи, личинки комаров
Описание: непрозрачная жидкость белого цвета практически без запаха. Неоникотиноиды — единственная группа препаратов, к которой на сегодняшний день нет устойчивости у одного из самых актуальных объектов дезинсекции — клопов. Рабочие суспензии образуют устойчивую пленку на обработанной поверхности, обеспечивающую длительное остаточное действие. Экономичность за счет низкой нормы расхода при приготовлении рабочих растворов.

Упаковка, артикул:
 пластиковый и алюминиевый флакон 1 л (GR1/GR1 алюм)
 алюминиевый флакон 200 мл (GR200 алюм)

ШТИЛЬ



Назначение: предназначен для уничтожения иксодовых клещей, мух, тараканов, муравьев, клопов, блох, крысиных клещей.
Характеристика: инсектоакарицидный концентрат суспензии
 Профессиональное инсектицидное средство в форме суспензионного концентрата. Представляет из себя непрозрачную жидкость белого цвета, которую перед применением необходимо развести водой согласно инструкции. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием и остаточной активностью в течение 1-1,5 месяцев.

Действующее вещество: альфациперметрин 10%
Формы выпуска:

БОМБЕЙ



BM1

BM1 алюм

BM200 соех

ВОДНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

Действующее вещество: Ацетамиприд 20%
Химическая группа: неоникотиноид
Спектр действия: клопы, тараканы, блохи, крысиные клещи, личинки комаров
Описание: прозрачная жидкость с химическим запахом. Неоникотиноиды — единственная группа препаратов, к которой на сегодняшний день нет устойчивости у одного из самых актуальных объектов дезинсекции — клопов. Низкая токсичность за счет низкого содержания растворителей в препарате.
Упаковка, артикул:
 соех пластиковый флакон 200 мл (BM200)
 пластиковый и алюминиевый флакон 1 л (BM1/BM1 алюм)

МИКРОКАПСУЛИРОВАННЫЕ СУСПЕНЗИИ

ЛЯМБДА 25МК



LM1

LM1 алюм

LM500 алюм

LM100 алюм

Действующее вещество: Лямбдацигалотрин 25%
Химическая группа: пиретроид
Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары
Описание: непрозрачная жидкость белого цвета. Высокая инсектицидная активность обеспечивается за счет прилипания микрокапсул к покровам членистоногих, что способствует активному проникновению действующего вещества в тело насекомых. Сниженная токсичность. Длительная сохранность на поверхностях. Длительный срок остаточного действия.

Упаковка, артикул:
 алюминиевый флакон 100 мл (LM100 алюм)
 алюминиевый флакон 500 мл (LM500 алюм)
 пластиковый и алюминиевый флакон 1 л (LM1/LM1 алюм)

СМАЧИВАЮЩИЕСЯ ПОРОШКИ

ГРАН ПРИ



ГП10/100К

Действующее вещество: Лямбдацигалотрин 10%
Химическая группа: пиретроид
Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары
Описание: порошок светло-серого цвета со слабым запахом. Для удобства использования расфасован по 10 г в пакетики из водорастворимой пленки, что также увеличивает безопасность использования средства для обработчиков. Обладает выраженным острым и длительным остаточным действием. Пленка полностью растворяется в воде, не забивая распылительную аппаратуру.
Упаковка, артикул: контейнер 1 кг (100 пакетиков из водорастворимой пленки по 10 г) ГП10/100К

АЛЬФА 10



АЛФ1П

Действующее вещество: Альфациперметрин 10%
Химическая группа: пиретроид
Спектр действия: иксодовые клещи, тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары
Описание: порошок белого цвета. В рабочей суспензии обладает хорошей прилипемостью к поверхностям, что особенно важно для борьбы с клещами в природных стациях. На обработанных поверхностях образует устойчивую пленку, обеспечивающую длительное остаточное действие. Рабочие суспензии не оставляют следов, не имеют запаха.
Упаковка, артикул: пакет 1 кг (АЛФ1П)

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОРОШКИ

АТЛАНТ



АТЛ1П

Действующее вещество: Ацетамиприд 20%
Химическая группа: неоникотиноид
Спектр действия: клопы, тараканы, блохи, крысиные клещи, личинки комаров
Описание: порошок белого цвета без запаха. Наиболее эффективное и рекомендованное НИИ Дезинфектологии средство против клопов. Порошок без остатка растворяется в воде, рабочие растворы не имеют запаха, не оставляют следов на поверхностях.
Упаковка, артикул: пакет 1 кг (АТЛ1П)

ДЕЛЬТА 25



ДЛ2/25Б

ДЛ100Б

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ГРАНУЛЫ

Действующее вещество: Дельтаметрин 25%
Химическая группа: пиретроид
Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи, комары
Описание: мелкие гранулы светло-коричневого цвета, без запаха. Удобны в дозировании, не пылят, не раздражают дыхательные пути при приготовлении рабочих растворов, без остатка растворяются в воде, экономичный расход для приготовления рабочего раствора и обработки 1 м².
Упаковка, артикул:
 банка 100 г (ДЛ100Б)
 банка 50 г (25 пакетиков из водорастворимой пленки по 2 г) ДЛ2/25Б

АБСОЛЮТ ЛАК



АСЛ600Б

ЛАКИ

Действующее вещество: Ацетамиприд 1,5%, циперметрин 1%
Химическая группа: неоникотиноид + пиретроид
Спектр действия: тараканы, клопы, блохи, мухи, осы, комары, муравьи, мокрицы, двухвостки
Описание: готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости либо аэрозоля со слабым запахом отдушки. 2 АДВ из различных групп усиливают и дополняют действие друг друга, позволяя использовать средство против резистентных популяций членистоногих. При применении средство не имеет запаха, в отличие от большинства инсектицидных лаков не оставляет следов. Гибель насекомых наступает через 10-20 минут после контакта с обработанной поверхностью, остаточная активность до 4 месяцев. Для удобства использования лака в форме жидкости к упаковке прилагается кисть.
Упаковка, артикул: банка 600 мл (арт. АСЛ600Б)

АБСОЛЮТ ДУСТ



АД1П

АД10М

ДУСТЫ

Действующее вещество: Дельтаметрин 0,02% + фентион 0,25%
Химическая группа: пиретроид+ФОС
Спектр действия: тараканы, муравьи, клопы, блохи, крысиные клещи, мухи
Описание: мелкодисперсный порошок серого цвета. Бинарное соединение преодолевает резистентность членистоногих. Обладает пониженным пылением и хорошей адгезией как к поверхностям, так и покровам членистоногих. Применяемый в сухих условиях сохраняет остаточное действие до 6 месяцев.
Упаковка, артикул:
 пакет 1 кг (АД1П)
 крафт-мешок 10 кг (АД10М)

ГЕЛИ

АБСОЛЮТ ГЕЛЬ



АГ125Т

А1ВУ

Действующее вещество: Хлорпирифос 0,5%
Химическая группа: ФОС
Спектр действия: тараканы
Описание: гелеобразная прозрачная масса с карамельным запахом. Содержит пищевые компоненты, обеспечивающие высокую поедаемость геля тараканами. Нетоксичное средство для проведения обработок на любых объектах, в том числе категорийных, при этом не требуется остановка производства и отсутствие людей. Массовая гибель насекомых наблюдается на 2-3 неделе после обработки, окончательная эффективность — через 4-6 недель. Остаточное действие — до 4 месяцев.

Упаковка, артикул:
 туба с носиком-дозатором 125 мл (АГ125Т)
 дой-пак пакет с застежкой зип-лок (А1ВУ)

ЛЕГИОН ГЕЛЬ



ЛГ125Т

Л1ВУ

Действующее вещество: Дельтаметрин 0,05%+ дифлубензурон 0,1%
Химическая группа: Пиретроид+ИСХ
Спектр действия: тараканы
Описание: гелеобразная прозрачная масса с приятным запахом. Отличительной особенностью данного геля является наличие в его составе ингибитора синтеза хитина, что позволяет рекомендовать его при работе с резистентными популяциями насекомых. Дельтаметрин обеспечивает быстрое острое инсектицидное действие, дифлубензурон — пролонгированное. Массовая гибель насекомых наблюдается на 2-3 неделе после обработки, окончательная эффективность — через 4-6 недель. Остаточное действие — до 6 месяцев.

Упаковка, артикул: туба с носиком-дозатором 125 мл (ЛГ125Т)
 дой-пак пакет с застежкой зип-лок (Л1ВУ)

КАРАКУРТ



КРТ500П

ПРИМАНКИ

Действующее вещество: Метомил 1%
Химическая группа: карбаматы
Спектр действия: мухи
Описание: гранулированная приманка оранжевого цвета. В качестве привлекающей, кроме полового мушиного феромона триказена, содержит специально подобранные пищевые компоненты, пролонгирующие аттрактивные свойства приманки. Может применяться как в сухой форме, так и при разведении водой — для обматки мест частой посадки мух.
Упаковка, артикул: дой-пак пакет с застежкой зип-лок 500 г (КРТ500П)

КОНЦЕНТРАТЫ

БРОДЕФОР



БРФ5

БРФ1

Действующее вещество: Бродифакум 0,25%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: профессиональный родентицидный концентрат синего цвета «Бродефор» относится к родентицидам хронического (замедленного) действия — антикоагулянтам 2-го поколения и предназначен для приготовления отравленных приманок для уничтожения грызунов (мышей, крыс, полевок и т. д.). В отличие от многих концентратов на бродифакуме, обладает более низкими репеллентными свойствами для грызунов.
Упаковка, артикул:
 Флакон 1 л (БРФ1)
 канистра 5 л (БРФ5)

БРОМАДИОЛОН 0,25%



BD5

BD1

Действующее вещество: Бромадиолон 0,25%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: профессиональный родентицидный концентрат красного цвета «Бромадиолон 0,25%» относится к родентицидам хронического (замедленного) действия — антикоагулянтам 2-го поколения и предназначен для приготовления отравленных приманок для уничтожения грызунов (мышей, крыс, полевок и т. д.) на различной пищевой основе.
Упаковка, артикул:
 флакон 1 л (BD1)
 канистра 5 л (BD5)

БРОМАДИОЛОН 0,25% ГЕЛЬ



BDG150T

Действующее вещество: Бромадиолон 0,25%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: профессиональный родентицидный концентрат «Бромадиолон – гель» предназначен для приготовления отравленных приманок для уничтожения грызунов (мышей, крыс, полевок и т. д.). Гель — наиболее удобная и безопасная форма для приготовления отравленных приманок в борьбе с дикими и синантропными грызунами. Гель хорошо смешивается с любыми пищевыми продуктами, включая рыбу, мясные продукты, овощи и т. д., поэтому эффективен на объектах с минимальной поедаемостью зерновых приманок. При нанесении на обрабатываемую поверхность в качестве липких дератизационных композиций не стекает, практически не испаряется. Возможно использование во влажных и холодных местах (температура замерзания концентрат-геля: -40°C).
Упаковка, артикул: туба 150 мл (BDG150T)

D-CONTROL ПАРАФИНИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ



DK500P

Назначение: брикеты для мониторинга грызунов
Характеристика: парафинированные брикеты «D-CONTROL» для грызунов с добавлением люминофора (инертный, светящийся в УФ-свете компонент), после поедания которых экскременты грызунов будут светиться неоновым светом. Выпускаются в форме брикетов по 5 г. с добавлением кукурузы. Наличие кукурузы и специфических аттрактантов в составе брикетов определяют их высокую поедаемость грызунами, а парафин — повышает устойчивость приманки к воздействию внешних факторов, поэтому брикеты «D-CONTROL» особо рекомендуются к применению во влажных и пыльных условиях. Профессиональные парафинированные брикеты «D-CONTROL» предназначено для мониторинга крыс (серых, черных, водяных) и домашних мышей. Раскладывать приманку необходимо на подложки или (предпочтительнее) в закрытые, доступные для проникновения только грызунам, емкости и специально предназначенные для этого контейнеры. Рекомендуется для применения в жилых помещениях, на объектах различных категорий: пищевых, детских и лечебных, в нежилых помещениях, подземных сооружениях, подвалах, погребах, канализационной сети.
Действующее вещество: не содержит токсичных компонентов
Формы выпуска: полифольгированный пакет 500 г (арт. DK500P)

АБСОЛОН ГЕЛЬ



AL100T

АБСОЛОН ПРЕСС-БЛОКИ



ALB1500P

ALB110B

ALB15K

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: готовая к применению пищевая приманка красного цвета в форме геля, предназначена для уничтожения всех видов грызунов, преимущественно крыс, так как учитывает их высокую потребность в воде. Рекомендован к применению на любых объектах и незастроенной территории. Кроме водной основы привлекательность и высокую поедаемость геля по сравнению с альтернативным кормом и другими видами приманок обеспечивает комплекс специально подобранных пищевых привлекающих. Учитывая высокую поедаемость, гибель грызунов наступает быстрее, чем при использовании других приманок на антикоагулянтах 2-го поколения.
Упаковка, артикул: туба 100 мл (AL100T)

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Готовая к применению приманка в виде кубических рифленых пресс-блоков высотой 25 мм, шириной 30 мм с центральным сквозным отверстием диаметром 5 мм. В состав пресс-блоков входит кукуруза и специфический аттрактант с ароматом рыбы. Форма и размер блоков позволяет эффективно использовать их для борьбы с мышевидными грызунами (мыши, крысы), применяя для этого различные дератизационные контейнеры. Наличие специального отверстия открывает дополнительные возможности размещения пресс-блоков в контейнерах в навесном состоянии (с помощью металлического стержня) на разных уровнях с их фиксацией в нескольких положениях для удобства поедания приманки грызунами, исходя из особенностей их биологии. Летальную дозу грызуны набирают при однократном потреблении приманки, после чего их гибель наступает на 3-7 день.
Упаковка, артикул: пакет 500 г (ALB1500P); гофрокороб 5 кг (ALB15K) ведро 10 кг (ALB110B)

АБСОЛОН ЗЕРНОВАЯ ПРИМАНКА



AL10M

AL500P

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. Основу приманки составляет высококачественная зерновая смесь; в состав приманки также входят специально подобранные аттрактанты, делающие приманку более привлекательной для грызунов. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 4-8 день после поедания приманки «Абсолон». Является универсальной препаративной формой, предназначенной для уничтожения как крыс, так и мышевидных грызунов.
Упаковка, артикул: пакет 500 г (AL500P) крафт-мешок 10 кг (AL10M)

АБСОЛОН ГРАНУЛИРОВАННАЯ ПРИМАНКА



ALG10M

ALG500P

ALG5K

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории. «Абсолон» представляет собой высокоэффективную готовую приманку на основе перемолотого и спрессованного в форме гранул зерна с добавлением аттрактантов, делающих приманку более привлекательной для грызунов. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 4-8 день после поедания приманки. Особо рекомендуется гранулированная приманка для уничтожения мышей, поскольку гранула равномерно пропитывается действующим веществом и мыши гарантированно получают летальную дозу даже при небольшом количестве съеденной приманки.
Упаковка, артикул: пакет 500 г (ALG500P) гофрокороб 5 кг (ALG5K) крафт-мешок 10 кг (ALG10M)

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ

АБСОЛОН
ГРАНУЛИРОВАННАЯ
ПАРАФИНИРОВАННАЯ
ПРИМАНКА

АЛПГ10М

АЛПГ5К

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. Особо рекомендуется гранулированная приманка для уничтожения мышей. «Абсолют» представляет собой высокоэффективную готовую приманку на основе измельченного и сформированного в форме гранул зерна с добавлением аттрактантов. В состав гранул входит парафин, придающий приманке свойство устойчивости к влаге, что позволяет рекомендовать парафинированные гранулы для борьбы с грызунами в помещениях с неблагоприятными факторами (подвалы, чердаки), а также на открытых территориях и в качестве профилактических точек отравления. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 4-15 день после поедания приманки «Абсолют».

Упаковка, артикул: гофрокороб 5 кг (АЛПГ5К); крафт-мешок 10 кг (АЛПГ10М)

АБСОЛОН
ВОСКО-ПАРАФИНИ-
РОВАННЫЕ БРИКЕТЫ
(ГОРЯЧЕЕ ЛИТЬЕ)

АЛБП10В

АЛБП5К /
АЛБП50П

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначены для борьбы с грызунами на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. «Абсолют» представляет собой высокоэффективную готовую приманку в виде брикетов различной формы, изготовленные по технологии горячего литья из смеси зерна и пищевого парафина с добавлением натурального воска, что способствует лучшей поедаемости брикетов. Особо рекомендуется применение данной приманки на объектах с повышенной влажностью (в т. ч. подвалах, на чердаках), переменными температурами, на открытых территориях, а также для создания долговременных точек отравления. Существует форма выпуска с добавлением натурального какао (шоколад) для условий с наличием большого количества альтернативного корма.

Упаковка, артикул:
Пакет 500 г (АЛБП500П/АЛБП500Пш)
Гофрокороб 5 кг (АЛБП5К/АЛБП5Кш)
Ведро 10 кг (АЛБП10В)

АБСОЛОН
ТЕСТО-БРИКЕТЫ

АЛБТ4(8)В

АЛБТ5К

Действующее вещество: Бромадиолон 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Предназначены для борьбы с грызунами, преимущественно с крысами, на объектах различного назначения. «Абсолют» представляет собой высокоэффективную готовую приманку в форме тестобразной массы красного цвета, упакованную в индивидуальные фильтр-пакетики с содержанием в качестве действующего вещества 0,005% бромадиолона — антикоагулянта 2-го поколения. Основу приманки составляет мука и специально подобранные аттрактанты (рыбные экстракты), делающие приманку максимально привлекательной для грызунов. Тесто-брикеты обладают высокой привлекательностью для крыс даже в условиях обильной кормовой базы, поэтому особо рекомендуются к применению там, где другие средства и методы борьбы с грызунами не дали результата.

Упаковка, артикул:
ведро 4/8 кг (АЛБТ4(8)В)
гофрокороб 5 кг (АЛБТ5К)

КИЛМАЙС
ПАРАФИНИРОВАННЫЕ
БРИКЕТЫ

КЛМ3В

КЛМ500П

Назначение: родентицидное средство для уничтожения грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации.

Общая характеристика: Парафинированные брикеты «Килмайс» изготовлены по технологии холодного прессования; форма и размер брикетов позволяют рекомендовать их как для борьбы с крысами, так и для борьбы с мышами. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки. Гибель грызунов наступает на 3-12 день после поедания приманки «Килмайс». Выпускаются в форме брикетов по 5 г с добавлением кукурузы и аттрактантами с запахом мяса, рыбы и карамели. Наличие кукурузы и специфических аттрактантов в составе брикетов определяют их высокую поедаемость грызунами, а парафин — повышает устойчивость приманки к воздействию внешних факторов, поэтому брикеты «Килмайс» особо рекомендуются к применению во влажных и пыльных условиях.

Действующее вещество: бродифакум 0,005%
Формы выпуска: пакет 500 г (арт. КЛМ500Пкм, КЛМ500Пм, КЛМ500Пр)
ведро 3 кг (арт. КЛМ3Вкм, КЛМ3Вм, КЛМ3Вр)
гофрокороб 5 кг (арт. КЛМ5Кр, КЛМ5Км, КЛМ5Ккр)

ШТУРМ
ПРЕСС-БЛОКИ

ШТБЛ10В

ШТБЛ5К

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ

Действующее вещество: бродифакум 0,005%
Химическая группа: антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Готовая к применению приманка в виде кубических рифленых пресс-блоков высотой 25 мм, шириной 30 мм с центральным сквозным отверстием диаметром 5 мм. В состав пресс-блоков входит кукуруза и специфический аттрактант с ароматом рыбы. Форма и размер блоков позволяет эффективно использовать их для борьбы с мышевидными грызунами (мыши, крысы), применяя для этого различные дератизационные контейнеры. Наличие специального отверстия открывает дополнительные возможности размещения пресс-блоков в контейнерах в навесном состоянии (с помощью металлического стержня) на разных уровнях с их фиксацией в нескольких положениях для удобства поедания приманки грызунами, исходя из особенностей их биологии. Летальную дозу грызуны набирают при однократном потреблении приманки, после чего их гибель наступает на 3-7 день.

Упаковка, артикул: пакет 500 г (ШТБЛ500П); гофрокороб 5 кг (ШТБЛ5К)
ведро 10 кг (ШТБЛ10В)

ШТУРМ
ЗЕРНОВАЯ ПРИМАНКА

ШТ10М

ШТ500П

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. Основу приманки составляет высококачественная зерновая смесь; в состав приманки также входят специально подобранные аттрактанты, делающие приманку более привлекательной для грызунов. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3-7 день после поедания приманки «Штурм». Является универсальной препаративной формой, предназначенной для уничтожения как крыс, так и — особенно — мышевидных грызунов.

Упаковка, артикул:
пакет 500 г (ШТ500П)
крафт-мешок 10 кг (ШТ10М)

ШТУРМ
ГРАНУЛИРОВАННАЯ
ПРИМАНКА

ШТГ10М

ШТГ5К

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. «Штурм» представляет собой высокоэффективную готовую приманку на основе перемолотого и спрессованного в форме гранул зерна с добавлением аттрактантов, делающих приманку более привлекательной для грызунов. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3-7 день после поедания приманки «Штурм». Особо рекомендуется гранулированная приманка для уничтожения мышей, поскольку гранула равномерно пропитывается действующим веществом и мыши гарантированно получают летальную дозу даже при небольшом количестве съеденной приманки.

Упаковка, артикул:
пакет 500 г (ШТГ500П)
гофрокороб 5 кг (ШТГ5К)
крафт-мешок 10 кг (ШТГ10М)

ШТУРМ
ГРАНУЛИРОВАННАЯ
ПАРАФИНИРОВАННАЯ
ПРИМАНКА

ШТПГ10М

ШТПГ5К

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Предназначена для борьбы с различными видами грызунов на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. Особо рекомендуется гранулированная приманка для уничтожения мышей. «Штурм» представляет собой высокоэффективную готовую приманку на основе измельченного и сформированного в форме гранул зерна с добавлением аттрактантов. В состав гранул входит парафин, придающий приманке свойство устойчивости к влаге, что позволяет рекомендовать парафинированные гранулы для борьбы с мышами в помещениях с неблагоприятными факторами (подвалы, чердаки), а также на открытых территориях и в качестве профилактических точек отравления. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3 — 7 день после поедания приманки «Штурм».

Упаковка, артикул:
гофрокороб 5 кг (ШТПГ5К)
крафт-мешок 10 кг (ШТПГ10М)

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ**ШТУРМ
ВОСКО-ПАРАФИНИ-
РОВАННЫЕ БРИКЕТЫ
(ГОРЯЧЕЕ ЛИТЬЕ)**

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначены для борьбы с грызунами на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. «Штурм» представляет собой высокоэффективную готовую приманку в виде брикетов оптимальной для грызунов формы и размера, изготовленные по технологии горячего литья из смеси зерна и пищевого парафина с добавлением натурального воска, что способствует лучшей поедаемости брикетов. Особо рекомендуется применение данной приманки на объектах с повышенной влажностью (в т. ч. подвалах, на чердаках), переменными температурами, на открытых территориях, а также для создания долговременных точек отравления. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3-7 день после поедания приманки «Штурм».

Упаковка, артикул:
 пакет 500 г (ШТБП500П)
 гофрокороб 5 кг (ШТБП5К)
 ведро 10 кг (ШТБП10В)



ШТБП10В

ШТБП500П

ШТБП5К

**ШТУРМ
ПАРАФИНИРОВАННЫЕ
БРИКЕТЫ (ХОЛОДНОЕ
ПРЕССОВАНИЕ)**

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: предназначены для борьбы с грызунами на объектах различного назначения как в помещениях, так и на открытой территории, подлежащих дератизации. Изготовлены по технологии холодного прессования; форма и размер брикетов позволяют рекомендовать их преимущественно для борьбы с крысами. Данный вид брикетов удобно применять в контейнерах и специальных дератизационных емкостях, использование которых становится необходимым условием проведения дератизации на многих предприятиях. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3-7 день после поедания приманки «Штурм».

Упаковка, артикул:
 гофрокороб 5 кг (ШТБПхп5К)
 ведро 10 кг (ШТБПхп10В)



ШТБПхп10В

ШТБПхп5К

**ШТУРМ
ТЕСТО-БРИКЕТЫ**

Действующее вещество: Бродифакум 0,005%
Химическая группа: Антикоагулянт 2-го поколения
Описание: Предназначены для борьбы с грызунами, преимущественно с крысами, на объектах различного назначения. «Штурм» представляет собой высокоэффективную готовую к применению приманку в форме тестообразной массы синего цвета, упакованную в индивидуальные фильтр-пакетики с содержанием в качестве действующего вещества 0,005% бродифакума — антикоагулянта 2-го поколения. Основу приманки составляет мука и специально подобранные аттрактанты, делающие приманку максимально привлекательной для грызунов. Тесто-брикеты обладают высокой привлекательностью для крыс даже в условиях обильной кормовой базы, поэтому особо рекомендуются к применению там, где другие средства и методы борьбы с грызунами не дали результата. Летальную дозу грызуны набирают после однократного поедания приманки; гибель грызунов наступает на 3-12 день после поедания приманки «Штурм». Выпускаются варианты: карамель, шоколад

Упаковка, артикул:
 гофрокороб 5 кг (ШТБТ5К/ШТБТ5Кш)
 ведро 4/8 кг (ШТБТ4(8)В/ШТБТ4(8)Вш)

ШТБТ4(8)В /
ШТБТ4(8)ВшШТБТ5К /
ШТБТ5Кш



ООО НПО «Гарант»
443077, Россия, г. Самара
ул. Свободы, 180
телефон +7(846) 372-71-70
www.npo-garant.com