

ГЕКТОР

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

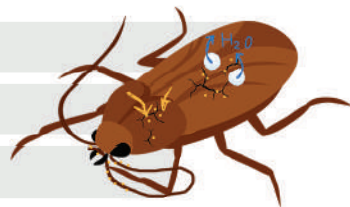
О ПРЕПАРАТЕ

ГЕКТОР ПРОТИВ ТАРАКАНОВ

Уникальный препарат широкого спектра действия в виде мелкодисперсного порошка бежевого цвета, предназначенный для эффективного уничтожения рыжих и черных тараканов и их личинок. В качестве активных компонентов используется 75% модифицированного диатомитового порошка и 25% борной кислоты.

Попадая на тело насекомого, частицы порошка повреждают хитиновый покров и одновременно цепляются к его «усикам», за счет чего происходит эффект тройного воздействия на насекомое:

- Обильная потеря влаги через полученные повреждения
- Контактное отравление через эти же повреждения
- Кишечное отравление вследствие чистки «запаханных усиков»



Гарантирует стабильно 100% эффективность и длительный период остаточного действия – до 12 месяцев. В среднем, гибель насекомого наступает в промежутке от 4-х до 24-х часов после контакта. Время напрямую зависит от вида насекомого, стадии его развития и условий обрабатываемого объекта.

Благодаря запатентованной формуле «Тройного воздействия», к препарату «ГЕКТОР ПРОТИВ ТАРАКАНОВ» у насекомых не может возникнуть резистентности. Поэтому он уничтожает даже те популяции, по отношению к которым другие препараты уже потеряли свою эффективность.

ОБЪЕКТЫ ДЕЗИНСЕКЦИИ

«ГЕКТОР ПРОТИВ ТАРАКАНОВ» применяется для медицинской дезинсекции на объектах различных категорий, **эффективен в помещениях с высокой температурой**

Действует при температуре до 80 градусов, в то время как иные средства теряют эффективность на гораздо более низких температурах (к примеру, препараты на базе пиретроидов теряют эффективность уже при температуре плюс 24 градуса).

ТОКСИКОЛОГИЯ

«ГЕКТОР ПРОТИВ ТАРАКАНОВ» относится к веществам 4-ого класса опасности при попадании на кожу и в ЖКТ. По выраженности раздражающего действия на слизистые оболочки также относится к 4-ому классу веществ. Не обладает токсическими свойствами и не содержит испаряющихся соединений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

«ГЕКТОР ОТ ТАРАКАНОВ» уже готов к применению. Необходимо распылить средство, в места миграций и обитания насекомых согласно **норме расхода 3 г/м²**.

Для удобства распыления в комплекте к каждой упаковке идет флакон-дозатор.



Также Вы можете использовать и профессиональное оборудование:

Ручные дустеры Tornado, Ciclone, Polminor Goizper с типом нагнетания «гармошка»

Площадь обработки 50м². Производительность 170см³/мин. Достаточно мощные дустеры, позволяющие значительно быстрее распылять препарат на поверхности. Имеют насадку для более точного распыления. Удобны для более плотного нанесения препарата в труднодоступные места: за оборудование, за стеллажи, под витрины и шкафы.



Ранцевый опрыскиватель STIHL SR 450 с системой переоснащения на опыливание

Используется для распыления препарата в больших объемах в производственных помещениях на все поверхности, включая стены, пол, потолок, оборудование. Есть возможность регулирования скорости подачи порошка при помощи дозирующего рычага



Перед обработкой следует избавиться от пищевых отходов и мусора, освободить места, куда могут проникнуть насекомые, обеспечить свободный доступ к плинтусам, отодвинуть мебель.

Препарат наносят методом распыления непосредственно на обрабатываемую поверхность.

Тщательно обработайте места гнездования насекомых:

- Углы стен
- Щели в полу и стенах
- Переходы кабелей и трубопроводы
- Пространство за плинтусами и обоями
- Всякого рода выемки и трещины
- Задние части мебели
- Вытяжки
- Под и за оборудованием, выделяющим тепло

ВАЖНО

Нет необходимости ограничивать тараканам доступ к воде!

При попытке таракана «отпиться», попадающая в его организм вода только ускоряет наступление гибели

Не допускать прямого контакта средства «ГЕКТОР ОТ ТАРАКАНОВ» с водой!

После намочения, порошок становится «тяжёлым» и теряет способность цепляться за хитиновый покров насекомого.

Постарайтесь как можно дольше не убирать средство из обработанных мест!

Препарат не имеет срока годности, поэтому продолжает действовать на насекомых до тех пор пока остается в обработанных местах. Касаемо предприятий, после окончания дезинсекции объект необходимо оставить на 4 часа, чтобы порошок осел. Затем средство можно убрать с поверхностей, которые контактируют с кожным покровом человека, но по возможности оставить в других местах.

Меры предосторожности

Во время проведения процедуры дезинсекции используйте защитную рабочую одежду, перчатки (резиновые или синтетические), респираторы. Обработку следует проводить в отсутствии людей и домашних животных, в медицинских и детских организациях в отсутствии больных и детей.

КАКИЕ СЛЕДУЕТ ДАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ КЛИЕНТУ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ?

Зачастую, неправильные действия клиента сводят на нет всю проведенную работу, так что не забудьте дать ему полные инструкции по поведению после обработки:

- 1** Сообщите, что ни в коем случае не нужно сразу замывать всё помещение. Объясните, что порошок безопасен и никак не вредит ни при контакте с порошком, ни при его попадании в ЖКТ. Убрать порошок рекомендуется только в тех местах, где он может проконтактировать с кожным покровом человека, чтобы его наличие не приносило дискомфорт и не мешало привычному ритму жизни.
- 2** Донесите, что тараканы умирают не сразу, и что клиент не должен увидеть горы трупов, ведь особи, в основном, погибают своих гнездах, а другие тараканы их поедают. Их общая численность будет постепенно снижаться, и через 7 дней можно будет наблюдать значительный эффект.
- 3** Через 10 дней после обработки можно убрать порошок со всех видимых мест, оставив его только в скрытых полостях для обеспечения барьерного эффекта.

Если у Вас остались какие-либо вопросы по процедуре проведения дезинсекции препаратом «ГЕКТОР ОТ ТАРАКАНОВ», то позвоните по номеру горячей линии «ГЕKTOP» и Вам ответят на любой интересующий Вас вопрос.

Номер бесплатной горячей линии:

8 (800) 200-02-36