



Hitter

**ОТ КЛОПОВ, ТАРАКАНОВ
МУРАВЬЕВ**
И ДРУГИХ ПОЛЗАЮЩИХ

УСИЛЕННЫЙ АЭРОЗОЛЬ ОТ КЛОПОВ, ТАРАКАНОВ, МУРАВЬЕВ и других ползающих

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием баллон хорошо встряхнуть, снять защитный колпачок. Распылять, держа баллон от себя на расстоянии вытянутой руки. Избегать попадания средства на синтетические и покрытые лаком поверхности (средство может оставлять следы на обработанной поверхности). Распылять при температуре не ниже плюс 10 °С и не выше плюс 40 °С. Через 20 минут после обработки помещение проветрить сквозным потоком воздуха в течение 30 минут, провести влажную уборку поверхностей, контактирующих с продуктами питания и руками человека. Погибших и парализованных насекомых систематически сметать и уничтожать (спускать в канализацию, сжигать). Повторные обработки проводить при появлении насекомых, но не раньше, чем через 1 сутки против летающих и 7 – 14 дней – против нелетающих насекомых.

ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ ЭФФЕКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ НЕ ВЫЖИВАЮТ НА ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАБОТАННОЙ HITTER :



**100% КЛОПОВ -
2 НЕДЕЛИ**



**100% ТАРАКАНОВ -
3 НЕДЕЛИ**



**100% МУРАВЬЕВ,
БЛОХ, КОЖЕЕДОВ
- 4 НЕДЕЛИ**



клопы

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛОПОВ – с расстояния 20 см от поверхности обработать каркасы, стыки и швы кроватей и диванов, места отхождения обоев, обратную сторону прикроватных ковров и пр. (постельные принадлежности и наружную поверхность обивки мягкой мебели не обрабатывать!). Струю аэрозоля направить непосредственно на скопления насекомых или на возможные места их обитания и проникновения в помещение. Обработку проводить при закрытых окнах и дверях.

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ПРОЧИХ НЕЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ:



тараканы

ПРОТИВ ТАРАКАНОВ обработать щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной и канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, и т.п.; за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны;



блохи

ПРОТИВ БЛОХ – трещины и щели на поверхности пола, вдоль плинтусов, ковровые покрытия с обратной стороны, подстилки, лежанки домашних животных (перед использованием выстирать или тщательно проветрить);



муравьи

ПРОТИВ МУРАВЬЕВ места их передвижения (дорожки);



кожееды

ПРОТИВ КОЖЕЕДОВ – плинтусы по периметру помещений, под шкафами, стыки полок в шкафах для одежды (одежду из шкафа предварительно вынуть). Норма расхода средства для нелетающих насекомых – 20 г/м² обрабатываемой поверхности (распылять 15 секунд на 1 м² непосредственно обрабатываемой поверхности).

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ (СИНАТРОПНЫЕ МУХИ, КОМАРЫ, МОШКИ, БАБОЧКИ МОЛИ, ОСЫ)

распылить средство в воздух при закрытых окнах и дверях, начиная от противоположного от входа конца помещения, постепенно отступая к двери, держа баллон на расстоянии вытянутой руки и направляя струю аэрозоля от себя вверх. Распылять на расстоянии 1 м от стен, мебели. Выйти из помещения, закрыть дверь. Норма расхода средства – 1 г/м³ (распылять 20 – 25 секунд в помещении площадью 15 м²).

Для получения остаточного инсектицидного эффекта с расстояния 20 см обработать места посадки летающих насекомых (стекла и рамы окон, дверные коробки, плафоны и т.д.).



бабочки
моли

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БАБОЧЕК МОЛИ В ПЛАТЯНЫХ ШКАФАХ распылить средство в шкаф объемом 2 м³ в течение 1 – 2 секунд. Одежду не обрабатывать.



осы

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ОС средство использовать только для обработки мест вылета ос из скрыто расположенных гнезд (под крышей, под обшивкой стен, в щелях и др.), которую проводят после захода солнца, в сумерки или ранним утром, когда осы неактивны. Следует использовать индивидуальную защитную одежду, хорошо закрывающую голову, шею, кисти рук (плащ или куртку из водоотталкивающей ткани с капюшоном), одежда не должна быть яркой расцветки, не следует пользоваться парфюмерией. Обработка открыто расположенных гнезд может спровоцировать агрессивность ос и привести к многочисленным ужалениям.

Характеристика опасности: ОПАСНО! ТОКСИЧНО! По степени воздействия на организм по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 средство относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные). Обладает слабым раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Очень токсично для водных организмов, может иметь долгосрочные последствия.

Меры предосторожности: На время обработки убрать пищевые продукты, посуду, детские игрушки. Распылять в отсутствие людей, домашних животных, птиц; аквариумы плотно закрыть, отключить аэраторы. Не вдыхать аэрозоль! Не допускать попадания аэрозоля на синтетические и покрытые лаком поверхности. Ёмкость под давлением; не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов; не курить; не вскрывать и не сжигать даже после использования. Без средств защиты органов дыхания в сутки обрабатывать помещение не более 50 м² или использовать не более одного баллона ёмкостью 150 мл. После окончания работы со средством вымыть руки и лицо водой с мылом. Использованный баллон уничтожить как твердые коммунальные отходы. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и канализацию.

Меры первой помощи: Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза и на кожу – смыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение: вдали от источников огня, тепла и солнечного света, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и кормов для животных, в недоступных для детей местах, при температуре от минус 40 °С до плюс 40°С. Предохранять от влаги и действия прямых солнечных лучей.

Полностью использованный баллон, не прокалывая и не сжигая, выбросить в места сбора мусора.

Состав: циперметрин - 0,25 %, тетраметрин - 0,15 %, пиперонилбутоксид - 0,5 %, пропеллент углеводородный (пропан/бутан) > 30 %, растворитель > 30 %, отдушка < 5 %. Не содержит хладонов и других озоноразрушающих веществ.



НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ/ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ:

АО «ХИМИК», Россия, 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Комсомольский пр., 40
тел.: +7(81372)25552, e-mail: info@himik.ru, www.himik.ru.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Срок годности 5 лет с даты изготовления.

Дата изготовления, номер и размер партии: см. на дне баллона.

Объем 300 мл

ТУ 20.20.11-227-00205357-2022 **СГР № RU.77.99.88.002.E.001330.05.23**

