Абсолют Тотал

инструкция по применению инсектоакарицидного средства

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Инсектоакарицидное средство "Абсолют Тотал" это готовая к применению препаративная форма в виде бесцветной прозрачной жидкости без запаха. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) высокоактивное соединение из группы пиретроидов дельтаметрин 0,1%, а также стабилизатор, консервант, эмульгатор, растворитель (вода).
- 1.2. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, ос и крысиных клещей и остаточной активностью в течение 1,5-2 месяцев.
- 1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок крыс и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации ГОСТ 12.1.007-76, обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено, установлено слабо выраженное сенсорное поражение кожи. По степени ингаляционной опасности в реальных условиях применения аэрозоли относятся ко 2 классу высоко опасных, пары средства к 4 классу мало опасных в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ дельтаметрина в воздухе рабочей зоны-0,1 мг/ M^3 (пары + аэрозоль) - 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, ос и крысиных клещей на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на объектах коммунального-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в подвальных помещениях, в медицинских организациях, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

2. НОРМЫ РАСХОДА

- 2.1. Норма расхода средства в жилых помещениях, на предприятиях и в учреждениях различного назначения: 50 мл/м^2 на невпитывающих влагу поверхностях и 100 мл/m^2 на впитывающих влагу (фанера, неокрашенное дерево) методом распыления на места передвижения или возможной посадки членистоногих в помещении.
- 2.2. При обработке нежилых помещений, захламленных подвалов или на открытом воздухе (осы, муравьи) расход средства можно увеличить в 2-3 раза.
- 2.3. Убирают средство с обработанных поверхностей (влажным способом ветошью) через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест через 3-4 недели после потери его эффективности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

- 3.1.1. Для уничтожения тараканов средством Абсолют Тотал выборочно обрабатывают поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах, вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной и канализационной систем.
- 3.1.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. При высокой и очень высокой численности обрабатывают смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами.
 - 3.1.3. Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых обрабатывают пути их передвижения ("дорожки"). От других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают места их проникновения - отмостки домов,

щели вдоль порогов, отверстия между плитками на садовых дорожках, или места скопления. Обработки повторяют при появлении насекомых. ${\bf 6}$

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

- 3.3.1. Для уничтожения клопов при незначительной заселенности помещений обрабатывают лишь места их обитания; при большой заселенности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат также места их возможного расселения: щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с обратной стороны.
 - 3.3.2. Постельные принадлежности не обрабатывать!
- 3.3.3. Одновременную обработку всех помещений проводят лишь в общежитиях, где возможен частый занос насекомых.
 - 3.3.4. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

- 3.4.1. Для уничтожения блох обрабатывают стены на высоту до 1 м, поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны.
- 3.4.2. При обработке захламленных подвалов и других нежилых помещений их предварительно очищают от мусора, а затем тщательно орошают. Норму расхода можно увеличить вдвое.
 - 3.4.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

- 3.5.1. Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки. При обработке мусоросборников на воздухе при высокой численности мух расход можно увеличить вдвое.
- 3.5.2. Для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом 1 раз в 7-10 дней.
 - 3.5.3. Е1овторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ ОС

- 3.6.1. Для уничтожения ос используют метод обработки гнезд снаружи, опрыскивая с расстояния не менее 1,5 м, используя максимально длинную штангу. Для обеспечения безопасности гнездо оборачивают полиэтиленовым пакетом, а после обработки ручки пакета плотно завязывают.
- 3.6.2. Обработку следует проводить в ранние часы, когда еще прохладно и активность ос минимальная.
- 3.6.3. Расход рабочей водной суспензии зависит от размера гнезда, но он должен быть не менее 150-200 мл на каждое.
- 3.6.4. Обработку гнезд проводят в летний период и до начала осени, т.к. семьи у ос однолетние и в старые гнезда они не возвращаются.

3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

- 3.7 1. Для уничтожения имаго комаров орошают места посадки комаров в помещении, а также наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркое время укрываются комары.
- 3.7.2. Для уничтожения личинок комаров суспензию равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоемов нерыбохозяйственного значения и городских водоемов: подвалов жилых домов, сточных вод, пожарных емкостей, где размножаются личинки комаров.
- 3.7.3. При сильной степени загрязнения воды (подвалы, сточные воды) норму расхода можно увеличить вдвое.
- 3.7.4. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям появлении живых личинок комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в месяц.

3.8. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ

3.8.1. Для уничтожения крысиного клеща орошают - лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы,

стены и полы вдоль них, а также места возможного скопления клещей - обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций, нижнюю часть мебели, рабочие столы, которые обрабатывают целиком, включая имеющиеся в них ящики. При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолки и стены также подлежат обработке.

3.8.2. Повторную обработку проводят по показаниям, но не ранее, чем через 20-25 суток после первой.

4. МЕРЫ ПРЕЛОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть, мебель также тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 30 минут. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора. В детских учреждениях обработку следует проводить только в отсутствие детей в санитарные или выходные дни. Спальни и игровые комнаты не обрабатывают.
- 4.2. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30 -50 г кальцинированной соды на 1 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.
- 4.3. Работающие со средством должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средством дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи. Лица, проводящие дезинсекцию, расфасовку препарата должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.
- 4.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.
- 4.5. После окончания работ спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды), затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.
- 4.6. При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работы со средством необходимо прополоскать рот водой, вымыть руки и лицо водой с мылом.
- 4.7. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв спецодежду и респиратор.
- 4.8. Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорт с указанием в нем названия средства, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также утвержденной инструкции по применению.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания.
- 5.2. При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды, затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).
- 5.3. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их под струей воды или 2% раствором пищевой соды, обильно, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой

оболочки - закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности 2% раствор новокаина.

- 5.4. При загрязнении кожи снять капли средства ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом или обработать его 2% раствором пищевой соды.
- 5.5. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток на стакан воды). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.
 - 5.6. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 6.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность груза и тары. При аварийной ситуации случайном розливе средства необходимо засыпать его песком, который затем собрать в специальную емкость для последующей утилизации, используя спецодежду и меры индивидуальной защиты (п. 4), а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего обильно вымыть водой.
- 6.2. Хранить средство следует в сухом, крытом, проветриваемом складском помещении в закрытой таре при температуре не ниже нуля и не выше плюс 40°C, вдали от источников огня, солнечного света, от лекарственных средств и пищевых продуктов, в не доступных для детей местах.
 - 6.3. Срок годности 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.
- 6.4. Упаковывается средство по 10-1000 мл в пластиковые или ПЭТ- флаконы, укупорка либо крышкой, либо системой распыления (кнопочный дозатор, триггер).

Купить средство от ползающих насекомых Абсолют Тотал спрей можно в магазине «Биоторг».

Официальный сайт - https:/biotorg.com/

Телефон для консультации: +7 (818-2) 46-02-35