

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии



Роспотребнадзора, д.м.н., профессор
Н.В.Шестопалов

2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО НПО "Гарант"
(Россия, Самара)



С.Н.Хворов
2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"АБСОЛЮТ ТОТАЛ"

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного средства
"Абсолют тотал"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора.

Авторы: Костина М.Н., Лопатина Ю.В., Рысина Т.З.

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/м³ (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/м² на невпитывающих влагу поверхностях и 100 мл/м² – на впитывающих влагу (фанера, неокрашенное де-

рево) 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 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.

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 сандвировые 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. Повторные 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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, kleенчатый 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 разливе средства - необходимо засыпать его песком, который затем собрать в специальную емкость для последующей утилизации, используя спецодежду и меры индивидуальной за-

щиты (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°С, 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).