

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

« 24 » сентября 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО НПО «Гарант»
(Россия, Самара)

С.Н. Хворов

2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
«Абсолют лак»

Москва, 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства «Абсолют лак»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Авторы: Костина М.Н., Караев А.Л.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Абсолют лак» - готовая к применению форма в виде прозрачной жидкости светло-желтого цвета со слабым ароматическим запахом в пластиковом флаконе. В состав входят действующие вещества циперметрин – 1,0% и ацетамиприд – 1,5%, а также вспомогательные ингредиенты, отдушка и растворители – до 100%.

1.2. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении рыжих тараканов, муравьев, блох, постельных клопов и имаго мух.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляции в насыщающих концентрациях (пары) – ко 2 классу высоко опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; не вызывает раздражения кожных покровов и умеренно раздражает слизистые оболочки глаз; не обладает сенсibiliзирующим действием.

В рекомендованном режиме применения по зоне острого биоцидного эффекта (аэрозоль + пары) при использовании способа орошения средство относится ко 2 классу высоко опасных ($Z_{ac.bioc.ef.} = 20$); в виде паров при нанесении кистью – к 3 классу умеренно опасных ($Z_{ac.bioc.ef.} = 100$).

ПДК в воздухе рабочей зоны циперметрина $0,5/мг/м^3$ (пары + аэрозоль, 2 класс опасности); ацетамиприда $0,2 мг/м^3$.

1.4. Средство рекомендовано для уничтожения тараканов, муравьев, блох, постельных клопов и имаго мух на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы, дома отдыха), на базах, складах, в магазинах, подвальных помещениях, подсобных помещениях медицинских учреждений, в том числе детских – в санитарные дни в отсутствие детей (кроме спален, игровых комнат), применяя метод орошения или нанесения кистью (ватным тампоном) специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту (только кисть или тампоны).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

2.1. Обработку проводят методом опрыскивания из расчета 35 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности, либо нанесения кистью или ватным тампоном.

2.2. Для борьбы с тараканами обрабатывают места их обитания и пути проникновения в помещения: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны.

2.3. Для борьбы с постельными клопами обработке подлежат места их обитания («гнезда»): стыки деталей в кроватях, диванах, креслах, щели в стенах, под подоконниками, в местах отставания обоев, оборотная сторона картин и ковров.

Постельные принадлежности не обрабатывать!

2.4. Для уничтожения блох в помещениях (жилые, подвалы, склады, базы) тщательно обрабатывают щели в полу и за плинтусами, стены на высоту до 1 м.

2.5. Для борьбы с имаго мух обрабатывают места их посадки: стекла и рамы окон, дверные коробки.

2.6. Для уничтожения рабочих особей рыжих домовых муравьев в помещениях обрабатывают места их скопления или передвижения («дорожки») при норме расхода 10 мл на 1 погонный метр.

2.7. Для уничтожения садовых муравьев обрабатывают только пути проникновения их в помещения: отмостку дома, периметр крыльца, террасы, веранды.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку помещений проводят в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах или форточках. Продукты, детские игрушки и посуду перед обработкой удаляют или тщательно укрывают, также тщательно укрывают мебель.

3.2. Обработку нельзя проводить при включенных электрических приборах и открытом огне.

3.3. Помещение после обработки хорошо проветривают не менее 1 часа в отсутствие людей. После проведения дезинсекции проводят влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора (кроме мест обработки).

3.4. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 1 час до использования объекта по назначению. Уборку проводят во влагонепроницаемых перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды). Помещения убирают при открытых окнах и форточках.

3.3. Лица, работающие со средством, должны соблюдать меры предосторожности. Перед началом работы со средством дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

3.4. Лица, проводящие дезинсекцию и использующие более 1 упаковки в сутки (300 мл на площадь не менее 30 м²), должны пользоваться средствами индивидуальной защиты.

3.5. Лица, работающие со средством, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, комплект которых включает:

а) спецодежду – халат или комбинезон, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, влагонепроницаемые перчатки;

б) очки защитные герметичные типа «ПО-2», «ПО-3» (ГОСТ 9496-69) или «моноблок»;

в) респираторы для защиты органов дыхания с противогазовым патроном марки «А» («РУ-60М», «РПГ-67»). Респираторы должны плотно прилегать к лицу, но не сдавливать его.

3.6. После работы снять спецодежду, вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже, чем 1 раз в неделю, предварительно замочив в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды) на 2-3 часа, затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

3.7. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. На местах работы запрещено принимать пищу, пить и курить. После окончания работы со средством прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

3.8. Через каждые 45-50 минут работы со средством делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв спецодежду, респиратор или противогаз.

3.9. Индивидуальные средства защиты хранят в отдельных шкафчиках в нежилом помещении.

3.10. Запрещено использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорта с указанием названия, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также Инструкции по применению.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении правил безопасности может развиваться острое отравление, признаками которого могут быть неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота, боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, обильное слюнотечение.

4.2. Для оказания первой помощи использовать аптечку, укомплектованную необходимыми медикаментами. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

4.3. При попадании средства на кожу снять капли ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, снять загрязненную одежду. Рот и носоглотку прополоскать 2% раствором пищевой соды и выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10 таблеток активированного угля на 1 стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.5. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.6. При попадании средства в глаза немедленно обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки и разливе большого количества средства засыпать его сорбирующим материалом – землей, песком (не использовать горючие материалы – опилки, стружку), затем тщательно собрать в специальную емкость и дезактивировать хлорной известью для последующей утилизации. Загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), используя средства индивидуальной защиты (п. 3.5.), затем вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствора мыла в 5% растворе кальцинированной соды).

5.3. Хранить средство в сухом закрытом темном прохладном складском помещении непродовольственного назначения в неповрежденной плотно закрытой таре при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 40°C, вдали от источников огня, нагревательных приборов и солнечного света, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в недоступных для детей местах.

5.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и канализацию. Разбавлять большим количеством воды.

5.5. Средство упаковано по 100-1000 мл в пластиковые флаконы.

5.6. Срок годности средства 3 года.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УДАЛЕНИЕ

6.1. Тару (емкости) из-под средства и неиспользованные остатки средства обезвреживают гашеной или хлорной известью (1 кг извести на ведро воды), или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды). Тару заливают одним из этих растворов и оставляют на 6-

12 часов, после чего многократно промывают водой. Остатки средства заливают одним из вышеуказанных растворов, тщательно перемешивают и оставляют на 12 часов. Тару из-под средства утилизируют. Не использовать под пищевые продукты!

6.2. Случайно пролитое средство немедленно обезвредить гашеной или хлорной известью, затем адсорбировать его впитывающими материалами (песок, земля и другие негорючие материалы) и собрать подручными средствами в емкости для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством.

6.3. Землю, загрязненную средством, заливают 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды), оставляют на 6-12 часов, после чего перекапывают.