

"СОГЛАСОВАНО"

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

Н.В.Шестопалов

"27" 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 аэрозольной упаковке. Действующими веществами являются: циперметрин – 0,6% и ацетамиприд – 0,9%, 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 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 сенсибилизирующим действием.

В рекомендованном режиме применения по зоне острого биоцидного эффекта (аэрозоль + пары) при использовании способа орошения средство относится ко 2 классу высоко опасных ( $Z_{ac.bioc.ef.} = 20$ ).

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

1.4. Средство рекомендовано для уничтожения тараканов, муравьев, блох, постельных клопов, и мух на объектах различных категорий: в производственных помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы, дома отдыха), базах, складах, в магазинах, подвальных помещениях, подсобных помещениях медицинских учреждений специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

2.1. Перед применением встряхнуть баллон, затем, держа его в вытянутой руке, с расстояния 20 см обработать поверхности, начиная от противоположного выходу конца помещения.

2.2. Распылять средство при открытых окнах и дверях, быстро продвигаясь вдоль обрабатываемых участков. Норма расхода составляет  $10 \text{ г}/\text{м}^2$  т.е. 7-8 секунд распыла на помещение  $\approx 10 \text{ м}^2$ .

2.3. Для борьбы с тараканами обрабатывают места обитания тараканов и пути их 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 (столы, полки, стеллажи) с задней стороны.

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

**Постельные принадлежности не обрабатывать!**

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

2.6. Для борьбы с имаго мух обрабатывают места их посадки: оконные рамы, стекла, косяки дверей, плафоны.

2.7. Для уничтожения рабочих особей рыжих домовых муравьев в помещении обрабатывают места их скопления или передвижения «дорожки» (санузлы, душевые, кладовые и подсобные помещения).

2.8. Для уничтожения садовых муравьев обрабатывают пути проникновения их в помещения: периметр крыльца или открытой веранды, отмостку дома.

2.9. Повторные обработки проводят при появлении насекомых, но не ранее, чем через 2 недели.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3.2. Не проводить обработку при включенных электрических приборах и газовых плитах; после включения дать им остыть. В целях противопожарной безопасности аэрозоли не должны попадать на раскаленные приборы, лампочки, электропроводку.

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, т.к. лак сохраняется на поверхностях длительное время).

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 в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды). Помещения убирают при открытых окнах и форточках.

3.5. Работающие со средством должны соблюдать меры предосторожности: перед началом работы дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

3.6. Лица, проводящие дезинсекцию и использующие более 1 упаковки в сутки (300 мл на площадь не менее 30 м<sup>2</sup>), должны пользоваться средствами индивидуальной защиты.

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

а) спецодежду – халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, kleenчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки влагонепроницаемые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием;

б) очки защитные герметичные типа "ПО-3", "ПО-3" (ГОСТ 9496-69) "моноблок";

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

3.8. После работы спецодежду следует снять, 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.

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

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

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

3.12. Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорт с указанием в нем названия, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также при отсутствии Инструкции по применению.

#### **4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При нарушении правил безопасности может развиться 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, удущье) или глаз (резь, слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, снять загрязнен-

ную 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 струёй 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 гарантирующим сохранность средства и тары.

5.2. В аварийной ситуации – при нарушении целостности упаковки и при разливе большого количества средства - необходимо 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° С, 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 упаковывают в аэрозольные баллоны по 300 – 600 мл.

## 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 должно быть немедленно обезврежено гашеной или хлорной известью, адсорбировано 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.