



"СОГЛАСОВАНО"

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

Н.В. Шестопалов

"09" "декабрь" 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

По доверенности «Эс.Си. Джонсон
Европлант Би.Ви.» («S.C. Johnson
Europplant B.V.»), Нидерланды

Генеральный директор
ООО «Эс. Си. Джонсон», Россия

Раджив Тандон

"_____" 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 03/2014

по применению средства инсектицидного в аэрозольной упаковке

«RAID Аэрозоль от летающих насекомых»,
«ФУМИТОКС Аэрозоль от летающих насекомых»

Москва, 2015

Инструкция № 03/2014
 по применению средства инсектицидного в аэрозольной упаковке
 «RAID Аэрозоль от летающих насекомых»,
 «ФУМИТОКС Аэрозоль от летающих насекомых»

Инструкция разработана ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.
 Авторы: Олифер В.В., Рысина Т.З.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту для уничтожения летающих синантропных насекомых (мухи, комары, москиты, бабочки моли и др.) в помещениях различных типов (жилых, гостиницах, детских, производственных, подсобных), магазинах, складах в отсутствии людей и животных.

1.2. Средство инсектицидное «RAID Аэрозоль от летающих насекомых», «ФУМИТОКС Аэрозоль от летающих насекомых» представляет собой жидкость в аэрозольной упаковке; содержит d-фенотрин (0.125 %), праллетрин (0.100 %), вода, изобутан/пропан/бутан ≥ 30 %, алифатические углеводороды ≥ 5 % но < 15 %, н-ПАВ < 5 %, фосфаты < 5 %, отдушка, гидроксид аммония. Срок годности – 4 года со дня изготовления. Упаковка: аэрозольные баллоны объемом 300 мл.

Обладает острым инсектицидным действием в отношении широкого спектра летающих насекомых: мух, комаров, москитов, бабочек моли и др. Длительность остаточного действия при распылении в объем помещения против комаров – до 5 часов, при нанесении на поверхности – против мух до 24-х часов; против комаров до 2-х недель.

1.3. Инсектицидное средство «RAID Аэрозоль от летающих насекомых», «ФУМИТОКС Аэрозоль от летающих насекомых» при ингаляции в виде аэрозоля и паров по зоне острого и подострого биоцидного эффектов относится к 4 классу мало опасных в соответствии с Классификацией по степени опасности средств дезинсекции; не обладает сенсибилизирующим эффектом, раздражающим действием на кожу; при попадании в глаза вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- d-фенотрин (сумитрин) - 7 мг/м³ (пары + аэрозоль, 3 класс опасности);
- праллетрин (эток) - 0,5 мг/м³ (пары + аэрозоль, 2 класс опасности).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед началом работ для уничтожения мух, комаров, москитов и др. в объеме помещения следует закрыть окна и двери.

Перед использованием баллон встрихнуть. Струю аэрозоля направить в воздух на скопления насекомых, двигаясь от противоположного от входа конца помещения, постепенно отступая к двери. Держать от себя на вытянутой руке. Распылять на расстоянии 1 м от стен, мебели. Избегать попадания средства на синтетические и покрытые лаком поверхности (средство может оставлять следы на обработанной поверхности).

Норма расхода средства 8-10 с распыления в помещении объемом 30 м³.

2.3. Для получения остаточного инсектицидного эффекта обработать места посадки насекомых. С расстояния 0,5 м распылить аэрозоль на рамы и косяки дверей, стекла окон. Перед обработкой следует убедиться на ограниченном участке поверхности, не причиняет ли состав аэрозоля порчу поверхности.

2.2. Для уничтожения бабочек моли в платяных шкафах распылять 1 с на 1 м² объема шкафа. **Одежду не обрабатывать!**

2.3. Применение средства населением в быту – согласно тексту этикетки.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. До начала работы со средством в помещениях выключить нагревательные приборы, газовые и другие плиты и дать им остывть. Они могут быть включены лишь после окончания обработки и сквозного проветривания помещения в течение 30 мин.

3.2. В целях противопожарной безопасности аэрозоли не должны попадать на раскаленные электрические лампочки, электропроводку.

3.3. Дезинфектор, проводящий обработку, должен пользоваться спецодеждой - халатом или комбинезоном, головным убором, резиновыми перчатками, респиратором.

3.4. Работа дезинфектора с аэрозольными баллонами без респиратора допускается только при расходе в день не более одного баллона в соответствии с этикеткой.

При необходимости использования в течение дня более одного баллона емкостью 300 мл дезинфектор должен проводить работу, защищая дыхательные пути респираторами РУ-60 М или РПГ-67 с противогазовым патроном марки А..

3.5. Из помещения на время обработки и до проветривания удаляют людей, домашних животных, включая птиц, аквариумы удаляют или тщательно закрывают и отключают аэрацию, посуду и продукты убирают в шкафы и холодильник.

3.6. Дезинсекцию проводят при закрытых форточках, окнах или дверях. Распылять при температуре не ниже плюс 10°C и не выше плюс 40°C. Через 15-20 мин после обработки помещение проветривают сквозным потоком воздуха в течение 30 мин.

3.7. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения. Средство удаляют только с тех с мест, где оно может попасть в пищу или иметь контакт с человеком (рабочие поверхности столов, подоконники и т.п.) – моют эти поверхности содовым раствором (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды), защищая кожу рук резиновыми перчатками.

3.8. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. Запрещается на местах работы принимать пищу, пить и курить. После завершения работы моют руки, лицо и прополаскивают водой рот.

3.9. После окончания работы спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на ведро воды).

3.10. В детских учреждениях, гостиницах, производственных помещениях, магазинах обработку проводят в санитарные дни.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 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.

4.2. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего следует отстранить от работы, вывести на свежий воздух, снять загрязненную одежду. Прополоскать нос и носоглотку 2 % раствором пищевой соды или слабо-розовым раствором марганцево-кислого калия, дать выпить 2% раствор пищевой соды, а затем 1-2 стакана воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля. При ухудшении состояния обратиться к врачу.

4.3. При случайном попадании средства в глаза необходимо их тщательно промыть струей воды или раствором 2% пищевой соды, обильно в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз следует закапать за веко 2-3 капли 30%-ого сульфата натрия, при болезненности - 2 % раствор новокаина.

4.4. При случайном попадании на кожу - снять средство ватным тампоном без втирания и пораженный участок кожи вымыть водой с мылом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов на данном виде транспорта. Номер ООН – 1950.

5.2. Средство хранят в сухих прохладных складских помещениях, отдельно от пищевых продуктов, фуражи и лекарственных средств, в темных, недоступных детям местах.

5.3. Недопустимо размещение средства на расстоянии менее, чем 3 м от отопительных приборов.

5.4. Температурный режим транспортирования и хранения средства от плюс 5°С до плюс 40°С. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания свыше плюс 50°С!

5.5. Срок годности – 4 года.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийной ситуации при случайном повреждении упаковки место разлива средства засыпать хлорной известью или кальцинированной содой, а затем это место засыпать сорбирующими материалами: песок, земля (не использовать горючие материалы: опилки, стружку), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Загрязненное место промыть 5% водным раствором кальцинированной соды. Неповрежденные упаковки пригодны к дальнейшему использованию.

6.3. При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: защитная одежда (комбинезон, халат, косынка, обувь); органы дыхания защищать универсальными респираторами ("РУ 60М" или "РПГ-87" с противогазовым патроном марки А); глаза - герметичными очками типа ПО-2, ПО-3; кожу рук - резиновыми техническими перчатками или перчатками с пленочным покрытием.

6.4. Использованные упаковки утилизируют как бытовые отходы. Не разбирать.