

"СОГЛАСОВАНО"



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

Н.В. Шестопалов

" 09 " февраля 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

По доверенности «Эс.Си. Джонсон  
Европлант Би.Ви.» («S.C. Johnson  
Europlant 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 отсутствие 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  $\geq 30$  %, алифатические углеводороды  $\geq 5$  % 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 сенсibiliзирующим эффектом, раздражающим действием на кожу; при попадании в глаза вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- d-фенотрин (сумитрин) - 7 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль, 3 класс опасности);
- праллетрин (эток) - 0,5 мг/м<sup>3</sup> (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 встряхнуть. 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 м<sup>3</sup>.

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 м<sup>2</sup> 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 остыть. 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°С и не выше плюс 40°С. 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 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 сульфацила 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, фуража 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.