



«СОГЛАСОВАНО»
Директор ФБУН
НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов
«27» Августа 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ЮПЕКО»

В.А. Чекурда
«___» _____ 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 17/16 ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ИНСЕКТИЦИДНОГО
«РАПТОР АЭРОЗОЛЬ КОНЦЕНТРАТ ОТ ПОЛЗАЮЩИХ
НАСЕКОМЫХ»**

Чекурда Елена

Москва, 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 17/16 ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ИНСЕКТИЦИДНОГО
«РАПТОР АЭРОЗОЛЬ КОНЦЕНТРАТ ОТ ПОЛЗАЮЩИХ
НАСЕКОМЫХ»**

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Рославцева С.А., Олехнович Е.И., Рысина Т.З.

1. Общие сведения

1.1. Средство предназначено для для уничтожения в помещениях нелетающих насекомых работниками организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

1.2. Средство инсектицидное «РАПТОР Аэрозоль концентрат от ползающих насекомых» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтоватого цвета со специфическим спиртовым запахом в аэрозольной упаковке, содержащую в качестве действующих веществ бифентрин (0,08%), циперметрин (0,3%) и синергист пиперонилбутоксид (1,0%), в качестве органического растворителя — этиловый спирт, а также углеводородный пропеллент.

1.3. Средство обладает острым и остаточным инсектицидным действием в отношении нелетающих синантропных насекомых.

1.4. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу — к 4 классу мало опасных веществ. В рекомендованном режиме применения (аэрозоль + пары) по зоне острого биоцидного эффекта средство относится к 3 классу умеренно опасных, по зоне подострого биоцидного эффекта - к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции. При однократном контакте средство не раздражает кожу, при попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

1.4. Действующие вещества имеют следующие гигиенические нормативы:

1.4.1. Бифентрин ОБУВ в воздухе рабочей зоны — 0,015 мг/м³, ОБУВ в атмосферном воздухе — 0,0015 мг/м³.

1.4.2. Циперметрин ПДК в воздухе рабочей зоны — 0,5 мг/м³ (аэрозоль + пары, 3 класс опасности).

2. Способ применения

- 2.1. Перед использованием баллон хорошо встряхнуть.
- 2.2. Норма расхода 20 г/м² при распылении в местах скоплений не летающих насекомых и при обработке поверхностей. При данной норме расхода рекомендуется проводить распыление в течение 18-20 с.
- 2.3. Распылять при температуре не ниже +10°C.
- 2.4. Для предотвращения проникновения нелетающих насекомых в квартиры обрабатывать входные двери, плинтусы, участки стен, вентиляционные отверстия и др.
- 2.5. Для уничтожения тараканов обрабатывают скопления насекомых, щели вдоль плинтусов и за дверными коробками, канализационные трубы, участки вокруг раковин, заднюю сторону мебели и других предметов обстановки, пол и стены за плитой и холодильником и др. возможные места обитания. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. Погибших и парализованных насекомых следует систематически убирать и уничтожать (сжигать, спускать в канализацию, выбрасывать в мусоросборник).
- 2.6. Для уничтожения постельных клопов обрабатывают скопления насекомых, а также щели в стенах, полу и мебели, участки за плинтусами, подоконники, обратную сторону картин, ковров, места отхождения обоев. Мягкую мебель (диваны, кресла, стулья) тщательно орошают по швам, складкам, краям обшивки. Постельные принадлежности не обрабатывают!
- 2.7. Обработку против блох проводят, орошая пол и участки стен на высоте 1 м от пола средством, с учетом нормы его расхода, места обитания домашних животных обрабатывают более тщательно. Перед обработкой подстилку домашних животных вымыть и высушить.
- 2.8. Для уничтожения кожедов обрабатывают внутреннюю поверхность встроенных шкафов, полки, щели в полу, плинтусы, обратную сторону ковров.
- 2.9. Для борьбы с рабочими особями муравьев, обитающими в помещениях или часто проникающими в них извне, средством обрабатывают места скопления и передвижения («дорожки») этих насекомых. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3. Меры предосторожности

- 3.1. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания свыше плюс 50°C.
- 3.2. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.
- 3.3. Распылять в отсутствии людей, животных, птиц, аквариумы вынести или плотно укрыть, отключить аэрацию.
- 3.4. При работе со средством запрещается курить и принимать пищу.

3.5. На время обработки убрать в шкафы или укрыть продукты питания, посуду и детские игрушки.

3.6. После обработки необходимо проветрить помещение не менее 30 минут.

3.7. Поверхность, с которой могут соприкасаться продукты питания и человек, промыть мыльно-содовым раствором (400 г мыла и 500 г кальцинированной соды в 1 л теплой воды).

3.8. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.9. В течение дня использовать не более одной упаковки объемом 250 см³ в помещении площадью 25 -35м².

3.10. Хранить при комнатной температуре отдельно от продуктов питания, фуражи и корма для животных в местах, недоступных детям!

3.11. Не разбирать и не давать детям!

3.12. Использованную упаковку выбросить в места сбора мусора.

4. Первая помощь при отравлении

4.1. При попадании средства на слизистые оболочки глаз обильно промыть их водой и закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия (альбуцид). При необходимости обратиться к врачу!

4.2. При случайном попадании на кожу удалить состав влажным тампоном (не втирая) и тщательно вымыть кожу с мылом. После удаления остатков средства кожу обработать питательным кремом. При необходимости обратиться к врачу!

4.3. При попадании средства в органы дыхания пострадавшего отстранить от обработок помещения, вывести на свежий воздух, промыть носоглотку водой и дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу!

4.4. Человеку в бессознательном состоянии ни в коем случае не вводить никаких препаратов и не вызывать рвоту. Как можно скорее вызвать скорую помощь!

5. Упаковка, хранение, транспортирование

5.1. Средство упаковано в аэрозольную упаковку объемом 75-250 мл.

5.2. Средство хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях для непродовольственных товаров при температуре от минус 30°C до плюс 30°C в упаковке изготовителя.

5.3. Срок хранения средства — 5 лет со дня изготовления в неповрежденной не вскрытой упаковке производителя.

5.4. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 30°C до плюс 30°C.

5.5. В случае аварийного повреждения упаковок следует использовать средства индивидуальной защиты - резиновые перчатки, защитные очки, универсальный респиратор РПГ-60 или РУ-60М с патроном марки А. Разлитое средство необходимо засыпать впитывающим материалом (песок, земля или другим негорючим материалом.), затем собрать в специальную емкость и dezактивировать хлорной известью; загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести, далее вымыть мыльно-содовым раствором (400 г мыла и 500 г кальцинированной соды в 1 л теплой воды).

5.6. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.