



«СОГЛАСОВАНО»
 Директор ФБУН НИИДезинфектологии
 Роспотребнадзора
 д.м.н., профессор
 Н.В.Шестопалов
 " 21 " 10.2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 ООО «ЮПЕКО»
 В.АЧекурда
 " " 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ №133/14

ИНСЕКТИЦИДНОГО СРЕДСТВА

«РАПТОР-средство инсектицидное от ползающих насекомых в тубе или контейнере (ловушке)»

Регулусар
 Еремин О.Ю. *ФК*
 Бузевская М.В. *ФК*

Разработка
 Рогалёва С.Н. *ФК*
 Рыбакина Т.З. *ФК*

Москва 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 133/14
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ИНСЕКТИЦИДНОГО СРЕДСТВА
«РАПТОР-средство инсектицидное от ползающих насекомых в тубе
или контейнере (ловушке)»

разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»

Роспотребнадзора

Авторы: Рославцева С.А., Рысина Т.З.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство «РАПТОР-средство инсектицидное от ползающих насекомых в тубе или контейнере (ловушке)» предназначено для уничтожения в помещениях синантропных тараканов на объектах различных категорий (жилые, коммунальные, производственные, пищевые, детские, лечебные) специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

1.2. Инсектицидное средство «РАПТОР-средство инсектицидное от ползающих насекомых в тубе или контейнере (ловушке)» (далее – средство) представляет собой гель от светлобежевого до светло-коричневого цвета. В качестве действующего вещества используется смесь фипронила в концентрации 0,035% и эмамектина бензоата – 0,05%. Также средство содержит пищевые аттрактанты и функциональные добавки.

1.3. Средство обладает высокой эффективностью в отношении чувствительных и резистентных к пиретроидам тараканов.

1.4. По степени опасности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76. Сенсибилизирующее действие у средства не выявлено.

По степени ингаляционной опасности в рекомендуемом режиме применения пары средства по зоне острого и подострого биоцидного эффекта ($Z_{\text{subac. bioc. eff.}} > 100$) относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Опасность средства по степени летучести мало выражена – 4 класс опасности по Критериям отбора инсектицидных препаратов. Местно-раздражающее действие на неповрежденную кожу при однократном и многократном (10 аппликаций) контакте не установлено.

ОБУВ фипронила в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м³ (пары+аэрозоль).

ОБУВ авермектина в воздухе рабочей зоны – 0,3 мг/м³ (пары+аэрозоль).

2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Вскрыть упаковку. Расставить приманочные станции в местах возможного обитания или передвижения тараканов, вблизи вентиляционных отверстий, у входов и выходов канализационных и отопительных труб, под раковинами на кухне и в ванной комнате.

Расставляют контейнеры в местах скопления или интенсивного передвижения тараканов из расчета 3-4 штуки в помещении площадью 15 м² при низкой численности насекомых и 6-8 штук – при высокой численности.

Первые парализованные насекомые появляются в течение первых 3-6 часов после размещения контейнеров.

2.2. Погибших тараканов периодически собирают и выбрасывают в мусоропровод или сжигают.

2.3. При использовании средства не рекомендуется применять другие инсектицидные препараты.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Применять только по назначению.

3.1. Избегать контакта геля с кожей и слизистыми оболочками глаз!

3.2. При попадании в глаза и на кожу – обильно промыть водой с мылом.

3.3. После проведения обработок вымыть руки с мылом.

3.5. Целостность упаковки не нарушать.

3.6. Использованную упаковку средства сразу же после использования выбросить в мусоросборник, предварительно завернув в бумагу.

3.7 Оказание первой помощи.

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

При случайном попадании в глаза обильно промыть под струей воды и закапать 2-3 капли 20-30% раствора сульфацила натрия.

При случайном попадании средства в желудок дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля.

При необходимости обратиться к врачу!

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, СРОК ГОДНОСТИ

4.1. Транспортирование допускается любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта и ГОСТ Р 51697-2000.

4.2. Температурный режим транспортирования и хранения - от минус 30°C до плюс 30°C.

4.3. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40°C!

4.4 Срок годности – 3 года в невскрытой упаковке производителя.

5. МЕРЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.