



"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор
Н.В.Шестопапов

Н.В.Шестопапов 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ЗАО Фирма "Август"
(Россия, Москва)

А.М.Усков

" 17 " 11 2016 г.

№ 2/16

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

"Кукарача приманка"

*Отв. исполнитель:
Костина М.Н. - Юстиц*

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
"Кукарача приманка"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И., Бидёвкина М.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Кукарача приманка" представляет собой пищевую приманку в виде пастообразной массы от желтого до коричневого цвета, помещенную в пластиковый контейнер. Действующим веществом средства является хлорпирифос – высокоактивное соединение с кишечноконтактной активностью – в количестве 0,5%. В ее состав входят также: бит-рекс, отдушка, жиры, пищевые привлекатели и наполнители.

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью по отношению к тараканам и муравьям (рыжим домовым и различным видам садовых): их полная гибель наступает через 1-2 суток. Остаточное действие сохраняется в течение 1,5-2 месяцев, т.е. средство может находиться в помещении не менее 2 месяцев – до полного окончания срока действия.

1.3. По лимитирующим критериям опасности инсектицидов при пероральном поступлении и нанесении на неповрежденную кожу крыс данное средство относится к 4 классу мало опасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающим (при однократном воздействии) и сенсibiliзирующим эффектом не обладает. Пары средства в условиях насыщающих концентраций относятся к 4 классу мало опасных веществ по Критериям отбора инсектицидных средств. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится также к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны хлорпирифоса – 0,3 мг/м³ (аэрозоль + пары) – 2 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) на объектах различных категорий, включая детские, лечебные, пищевые, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед обработкой необходимо провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы, закрыть краны с водой, т.е. изолировать тараканов от источников воды и пищи.

2.2. Для уничтожения тараканов контейнеры расставляют в местах обнаружения, скопления или их возможного обитания: под раковинами, за холодильниками, около ведер или бачков для сбора мусора и пищевых отходов, на

нижних полках столов, а также около стояков и труб горячего водоснабжения. Норма расхода 2-3 контейнера на помещение 10 м².

2.3. Для уничтожения рыжих домовых муравьев приманку расставляют в местах их обнаружения или на путях передвижения ("дорожки"). На вертикальных поверхностях контейнеры прикрепляют с помощью липкого пластыря. Норма расхода 2-3 контейнера на 10 м²; при высокой численности муравьев она может быть увеличена в 1,5-2 раза.

2.4. Для уничтожения различных видов садовых муравьев, которые, как правило, заползают на нижние этажи домов, коттеджей, веранд, открытых террас, контейнеры расставляют не только в помещениях, но и снаружи (вдоль порога, у входа в помещение), а также в теплицах и парниках.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

3.2. После работы со средством - вымыть руки водой с мылом.

3.3. Контейнер не разбирать и не давать детям. Выбрасывать контейнеры в мусоросборники, не нарушая их целостности.

3.4. Использовать только по назначению.

3.5. Хранить средство в сухом, затемненном помещении, отдельно от пищевых продуктов, в местах, не доступных для детей и домашних животных или в складских закрытых помещениях вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении рекомендуемых мер предосторожности может произойти отравление. Пострадавшего следует вывести на свежий воздух, загрязненную одежду снять.

4.2. Средство, попавшее на кожу, осторожно удалить ватным тампоном (не втирая), после чего кожу обработать 2% раствором пищевой соды или обмыть теплой водой с мылом.

4.2. При попадании средства в глаза - обильно промыть их под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение 5-10 минут. При раздражении глаз – закапать 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности – 2% раствор новокаина.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность средства и тары, действующими на данном виде транспорта. При аварийной ситуации – нарушении целостности упаковки, повреждении контейнеров или выпадении приманки из контейнеров – засыпать её впитывающим материалом (песок, опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать все отходы в емкость и отправить на утилизацию. Затем за-

грязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего смыть обильным количеством воды.

5.2. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

5.3. Хранить средство следует в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже минус 5^oC и не выше плюс 35^oC на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов.

5.4. Упаковывается средство по 4 или 6 контейнеров в прозрачную бумагу, пленку или блистер..

5.5. Срок годности – 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.