

"СОГЛАСОВАНО"

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

" 30 " *Май* 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
АО Фирма «Август» (Россия)

А.М. Усков

" " 2019 г.

№ 2/18

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

«Кукарача ЭКО Приманка»

Отв. исполнитель: _____
Костылева М.Н. - Россия

Москва – 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
"Кукарача ЭКО Приманка"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Кукарача ЭКО Приманка" представляет собой пищевую приманку в виде вязкой массы от светло- до темно-коричневого цвета в контейнере. Действующим веществом является борная кислота – 5% - соединение кишечного действия из группы неорганических кислот. В состав средства входят также: вспомогательные ингредиенты, консервант, стабилизатор, пищевые аттрактанты (полисахариды, квасное сусло, глюкозо-фруктозный сироп и др.).

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью для тараканов и муравьев: полная гибель тараканов наступает в течение 5-6 суток, муравьев – 2-3 дней. Остаточное действие сохраняется от 1 до 1,5 месяцев.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу малоопасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. Средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не обладает раздражающим действием при однократном нанесении на кожу. По степени летучести относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Сенсibiliзирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии по зоне острого и подострого биоцидного действия в рекомендуемом режиме применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – $10,0 \text{ мг/м}^3$ (аэрозоль, 3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в МО, в детских организациях (в отсутствие детей или в местах недоступных для детей), социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.), на предприятиях общественного питания, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Для уничтожения рыжих тараканов приманку расставляют в местах обитания, скопления или передвижения тараканов из расчета 3-5 контейнеров

на помещение 10 м². Гибель тараканов наступает через 5-6 суток. Контейнеры можно перемещать в другие места, где обнаружены тараканы.

2.2. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в ваннных, душевых, санузлах приманку расставляют на путях передвижения ("дорожки") муравьев, исходя из нормы расхода 2-3 контейнера на помещение площадью ≈20 м².

2.3. Для уничтожения садовых муравьев в отмостках домов, коттеджей, садовых домиков контейнеры размещают на отмостки домов, исходя из нормы расхода 2-3 контейнера на ≈10 м² поверхности.

2.4. Для уничтожения садовых муравьев на верандах, террасах и в других помещениях контейнеры размещают на путях проникновения муравьев в помещения, например, вдоль порога или по периметру веранды.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению.
- 3.2. При применении средства использовать резиновые перчатки.
- 3.3. После окончания работы вымыть руки водой с мылом.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза – тщательно промыть их струей воды. При появлении раздражения слизистой оболочки – закапать в глаза 20% раствор сульфацила натрия.

4.2. При загрязнении кожи - снять средство ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность груза и тары. При аварийных ситуациях – нарушении целостности упаковки - случайно рассыпанные контейнеры - собрать в специальную емкость для последующей утилизации, используя халат, клеенчатый фартук и резиновые перчатки. Если упаковка не нарушена – средство пригодно для дальнейшего использования.

5.2. Меры защиты 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 10°С и не выше плюс 30°С.

5.4. Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

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

кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего вымыть водой. Если упаковка не нарушена – средство пригодно для дальнейшего использования.

5.2. Меры защиты 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 10°C и не выше плюс 30°C.

5.4. Срок годности: 2 года в не вскрытой упаковке изготовителя.

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