

"СОГЛАСОВАНО"  
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор  
Н.В. Нестопалов  
" 30 " Августа 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
АО Фирма «Август» (Россия)  
А.М.Усков  
" "  
№ 3/18  
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению средства инсектицидного  
«Кукарача ЭКО Гель»

Отв. исполнитель  
Костина М.Н. -

Москва – 2019 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства  
"Кукарача ЭКО Гель"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью для синантропных тараканов и муравьев: полная гибель тараканов наступает в течение 5-6 суток, муравьев на 2-3 сутки. 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. Сенсибилизирующий 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 мг/м<sup>3</sup> (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 отсутствии 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 тараканов и муравьев приманку размещают на подложках из непищевых материалов и расставляют в местах обитания, передвижения или скопления насекомых.

2.2. Приманку равномерно распределяют на подложках (крышки от широкогорлых бутылок) из расчета 5г (1 чайная ложка) в каждой.

2.3. Для уничтожения тараканов приманку расставляют из расчета 3-5 подложек на помещение 10 м<sup>2</sup>. Гибель тараканов наступает через 5-6 сутки. Подложки можно перемещать в другие места, где обнаружены тараканы.

2.4. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в ванных, душевых, санузлах приманку расставляют на путях передвижения ("дорожки") муравьев, исходя из нормы расхода 2-3 подложки на помещение площадью ≈10 - 20 м<sup>2</sup>.

2.5. Для уничтожения садовых муравьев которые заползают на первые этажи коттеджей, загородных домов, садовых домиков, на террасы, веранды, склады приманку расставляют на путях проникновения муравьев в помещении: вдоль порога или по периметру веранды, а также наносят пунктиром или сплошной линией на отмостки дома, на дорожки, в щели в садовой плитке.

## 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, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.3. При попадании средства в желудок - необходимо – выпить 1-2 стакана воды с 10-15 таблетками размельченного активированного угля.

## 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 рассыпанное средство - собрать в специальную емкость для последующей утилизации, используя халат, kleenчный 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°C и не выше плюс 30°C.

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

5.5. Упаковывается средство: по 10 – 200 мл в шприцы или тубы; возможны более крупные упаковки по 200-1000 мл в с герметично закрывающимися крышками.