

"СОГЛАСОВАНО"  
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор  
Н.В. Шестопалов  
"24" февраля 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
АО Фирма «Август» (Россия)  
А.М.Усков  
" " 2019 г.  
№ 12/18

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению средства инсектицидного  
«Кукарача ЭКО»

Отв. исполнитель:  
Костина М.Н. - Касиев

Москва – 2019 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного  
"Кукарача ЭКО"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное "Кукарача ЭКО" представляет собой пищевую приманку в виде порошка от белого до светло-коричневого цвета. Действующим веществом является борная кислота – 5% - соединение кишечного действия из группы неорганических кислот. В состав средства входят также: вспомогательные ингредиенты, консервант, стабилизатор, пищевые аттрактанты (сахароза, лактоза).

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью для синантропных тараканов и муравьев: полная гибель тараканов наступает в течение 5-7 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 синантропных тараканов и муравьев (рыжий домовый и различные виды садовых) на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.), специалистами организаций, занимающихся дезинфекциейной 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 с бортиками (крышки от широкогорлых бутылок), чтобы избежать россыпи порошка, 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 5-7 суток. 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 рассыпают вдоль отмостки дома, на дорожках, 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 попадании средства в желудок – 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, kleenчатый 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 г в полипропиленовые пакеты.

5.6. Использованные подложки выбрасывать в мусоросборник или другие места сбора мусора. Утилизировать как твердые бытовые отходы.

специальную емкость для последующей утилизации, используя халат, kleенчательный фартук и резиновые перчатки. Загрязненный участок обработать 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 невскрытой упаковке изготовителя.

5.5. Упаковывается средство: по 10 – 200 г в полипропиленовые пакеты.

5.6. Использованные подложки выбрасывать в мусоросборник или другие места сбора мусора. Утилизировать как твердые бытовые отходы.