

"СОГЛАСОВАНО"

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

"09" а Октября 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО НПО «Гарант» (Россия, Самара)

С.Н.Хворов

"18" Октября 2019 г.
№ 024/18



ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
«Абсолют приманка супер»

Москва – 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектицидного средства
"Абсолют приманка супер"

Инструкция разработана: ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Абсолют приманка супер" порошкообразная мелкодисперсная или гранулированная пищевая приманка белого, бежевого или желтого цвета. Действующим веществом является тиаметоксам – 0,2% - соединение кишечного, контактного и системного действия из группы неоникотиноидов. В состав средства входят также: вспомогательные ингредиенты, консервант, стабилизатор, пищевые аттрактанты (мука, сахар и др.).

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью для тараканов, муравьев: полная гибель наступает в течение 3 суток, имаго мух: полная гибель наступает в течение 1-3 суток при условии ограничения залета мух в помещение. Остаточное действие сохраняется от 1,5 до 2 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. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не раздражает кожу. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. По зоне острого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу опасности в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ тиаметоксама в воздухе рабочей зоны – 0,4 мг/м³ (пары +аэрозоль, 2 класс опасности);

ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест 0,01 мг/м³.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) и имаго мух на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в медицинских, 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 рыжих тараканов приманку расставляют на подложках или в контейнерах в местах обитания, скопления или передвижения тараканов из расчета 1-2 шт (до 5г на каждой) на помещение 10-15 м². Гибель тараканов наступает через 2-3 суток. Подложки можно перемещать в другие места, где обнаружены тараканы.

2.2. Для уничтожения рыжих домовых муравьев на кухнях, в ванных, душевых, санузлах приманку расставляют на путях передвижения ("дорожки")

муравьев, исходя из нормы расхода 1-2 подложки (контейнера) на помещение площадью $\approx 20 \text{ м}^2$.

2.3. Для уничтожения садовых муравьев, заползающих на нижние этажи строений, подложки размещают в местах скопления и на путях проникновения муравьев в помещение: на открытых верандах, террасах, крыльце, вдоль порога и по периметру.

2.4. Для уничтожения имаго мух размещают из расчета 3-5 штук (до 5 г приманки на каждой) на помещение площадью до 15 м^2 в местах наибольшего скопления мух желательно на верхних крышках подвесных шкафов, ящиков, холодильников, прочего оборудования и предметов мебели на высоте более 2 м так, чтобы они не попали в поле зрения детей.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только по назначению.

3.2. Не допускать контакта с незащищенной кожей рук; при многократном 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 закапать в глаза 20% раствор сульфата натрия.

4.2. При загрязнении кожи смыть загрязненный участок водой с мылом.

4.3. 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, клеенчатый 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 20°C и не выше плюс 40°C .

5.4. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

5.5. Упаковывается средство: по 5 – 50 г в полипропиленовые пакеты; по 50 – 500 г - в пластиковые банки; по 1,5 – 10 г – в пластиковые контейнеры.

тый 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 20°C и не выше плюс 40°C.

5.4. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

5.5. Упаковывается средство: по 5 – 50 г в полипропиленовые пакеты; по 50 – 500 г - в пластиковые банки; по 1,5 – 10 г – в пластиковые контейнеры.