

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора, ВрИО директора
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н.

Генеральный директор
ООО «ЭСЛАНА»


Т.В. Гололобов




А.П. Власов

«11» января 2021 г.

» января 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 5/21
по применению средства инсектицидного
«Алькот»

Москва, 2021 г.

Инструкция № 5/21
по применению средства инсектицидного
«Алькот»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Геворкян И.С., Бидевкина М.В., Андреев С.В.
Вводится взамен инструкции №5/10 от 2010 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Алькот» предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту для уничтожения синантропных тараканов и муравьев в помещениях различного назначения, включая жилые, нежилые, производственные, на объектах коммунально-бытового назначения (общежития, гостиницы); на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, магазинах; в детских (кроме спален и игровых комнат), медицинских (кроме палат стационаров), социальных организациях.

1.2. Средство представляет собой готовую к применению приманку в виде геля от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство содержит в качестве действующего вещества лямбда-цигалотрин (0,075 %), а также пищевые аттрактанты для насекомых, стабилизатор, горький компонент – битрекс, предотвращающий случайное отравление домашних животных, и другие функциональные компоненты. Средство выпускается в виде пластиковых шприцев-дозаторов и пластиковых туб с наконечником.

Обладает инсектицидной активностью по отношению к синантропным тараканам и рабочим особям муравьёв. Средство сохраняет эффективность не менее 30 суток.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу при повторном нанесении и вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз. Пары в насыщающих концентрациях при ингаляции малоопасны по классификации степени летучести. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ лямбда-цигалотрина в воздухе рабочей зоны - 0,1 мг/м³ (пары + аэрозоль, опасен при попадании на кожу).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники пищи насекомых. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Средство эффективно при отсутствии доступа к альтернативному корму.

2.2. Средство наносят на подложки из водонепроницаемых материалов (например, пластиковые крышки от бутылок). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения насекомых – вдоль плинтусов, под раковинами, за холодильниками, около емкостей для сбора мусора и пищевых отходов, на нижних полках столов, около стояков и труб горячего водоснабжения и других подобных мест.

Следует регулярно заменять подложки новыми по мере подсыхания состава приманки (1 раз в три дня).

2.3. Норма расхода 1-5 подложек на 10 м² в зависимости от численности насекомых.

2.4. Не рекомендуется одновременное использование с другими инсектицидными средствами.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством избегать попадания его на кожу и слизистые оболочки глаз. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом.

3.2. Средство располагать в местах, недоступных детям и домашним животным (в том числе птицам). Не наносить на поверхности, имеющие непосредственный контакт с человеком, пищевой посудой и продуктами питания (рабочие поверхности столов, внутренние поверхности ящиков, полки для хранения посуды и продуктов).

3.3. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. Запрещается на местах работы принимать пищу, пить и курить. После завершения работы моют руки, лицо и прополаскивают водой рот.

3.4. В детских организациях и на пищевых объектах (организациях общественного питания, пищевые цеха, продовольственные магазины и т.д.) обработку проводят в санитарные дни.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10-15 размельченных таблеток активированного угля на стакан воды).

4.2. При попадании на кожные покровы снять средство ватным тампоном или ветошью, не втирая; затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.3. При попадании в глаза обильно промыть их под струей воды, при раздражении глаз закапать 20% раствор сульфацила натрия.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Хранить средство в сухом, проветриваемом складском помещении, в закрытой таре. В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и кормов для животных.

5.3. Температурный режим длительного хранения средства – от 0°C до плюс 40°C.

5.4. Срок годности – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении рекомендованных производителем условий хранения и транспортирования.

5.5. Средство упаковывают: по 10, 15, 20, 30, 60, 75, 100 г в пластиковые шприц-дозаторы с наконечником, по 30, 50, 75, 100, 150, 200 г в пластиковые тубы.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийной ситуации при значительном повреждении упаковки и разливе средства загрязненное место засыпать сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, ветошь), после чего поврежденные упаковки и сорбент собрать в емкость для последующей утилизации. Загрязненное место вымыть 5% водным раствором кальцинированной соды.

6.3. При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: комбинезон, фартук клеенчатый, косынку, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки и обувь.

6.4. Использованную тару из-под средства выбрасывать в места для сбора мусора, не нарушая их целостности, предварительно завернув в бумагу. Утилизировать как твердые бытовые отходы.