

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора, Врио директора
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н.


Т.В. Гололобова
«11» Января 2021 г.

Генеральный директор
ООО «ЭСЛНА»


А.П. Власов

"Эслана"
ОГРН 11550250090
ОГРН 11550250090
ИНН 11550250090
МОСКВА

ИНСТРУКЦИЯ № 05/21
по применению средства инсектицидного
«Эсланадез-гель»

Москва, 2021 г.

Инструкция № 05/21
по применению средства инсектицидного
«Эсланадез-гель»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Геворкян И.С., Бидевкина М.В., Андреев С.В.
Вводится взамен инструкции № 05/08 от 2008 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Эсланадез-гель» предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекцией помещениями, 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 прозрачный гель, от бесцветного до белого цвета или с желтоватым оттенком. В состав средства входят следующие компоненты: фипронил (0,03%), имидаклоприд (0,5%), гелеобразователь, битрекс, стабилизатор, консервант, сахар, вода до 100%.

Средство обладает острой инсектицидной активностью по отношению к синантропным тараканам и муравьям и длительным остаточным действием от 1,5 до 2-х месяцев.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007. По степени летучести в условиях насыщающих концентраций пары средства относятся к 4 классу по Классификации химических веществ по степени летучести. Не вызывает раздражающего действия на кожу, оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивным действием, сенсибилизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффектов относится к 4 классу малоопасных в соответствии Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

Нормативы по содержанию фипронила в объектах окружающей среды: ОБУВ_{в.рз.} – 0,1 мг/м³.

Нормативы по содержанию имидаклоприда в объектах окружающей среды: ОБУВ_{в.рз.} – 0,2 мг/м³.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники пищи насекомых. Плотно 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 бытовых). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения насекомых: тараканов и муравьев – вдоль плинтусов, под раковинами, за холодильниками, около емкостей для сбора мусора и пищевых отходов, на нижние полки столов, около стояков и труб горячего водоснабжения и других подобных мест.

Следует регулярно заменять подложки новыми по мере засыхания 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 средства 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, полок 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 20-30-50 г в пластиковые шприцы-дозаторы с наконечником, по 30-50-75 г в полиэтиленовые тубы с наконечником (возможны и другие виды упаковки).

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.