

«СОГЛАСОВАНО»

ВрИО директора
НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора

« 26 »

июль

М.В. Бидевкина
2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АО «НКФ «РЭТ»

« ___ »

Ж.В. Бояновская

2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 74-21

по применению средства инсектицидного

«Аттрактив-бэйт»

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного «Аттрактив-бэйт»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Фролова А.И., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное "Аттрактив-бэйт" предназначено для использования населением в быту и организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, для уничтожения синантропных тараканов и муравьев на объектах различной категории: в жилых, нежилых, производственных, административных, хозяйственных и подвальных помещениях; на объектах коммунально-бытового и социального назначения (гостиницы, общежития, развлекательные и выставочные центры, театры, кинотеатры, музеи, спортивные сооружения, бани, сауны, прачечные и др.); на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, розничной торговли; в детских (кроме спален и игровых комнат), медицинских (кроме палат стационаров) и социальных организациях в отсутствие взрослых и детей.

1.2. Средство представляет собой готовую к применению инсектицидную гелеобразную приманку светло-коричневого цвета в шприце, тубе или картридже. В состав приманки входят в качестве ДВ фипронил (0,05%) и индоксакарб (0,5%), а также пищевая основа, аттрактанты и другие функциональные добавки.

1.3. Средство обладает эффективностью в отношении синантропных насекомых (тараканы, муравьи).

1.4. 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. Средство не обладает раздражающим действием при нанесении на кожу, вызывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Сенсibiliзирующее действие не выявлено. По зоне острого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ фипронила в воздухе рабочей зоны 0,1 мг/м³.

ОБУВ индоксакарба в воздухе рабочей зоны 0,3 мг/м³.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги.

2.2. Для уничтожения тараканов средство нанести на подложки из пластиковых крышек бутылок. Подложки с нанесенным средством разместить в местах обнаружения, скопления или передвижения тараканов из расчета 2-3 подложки на 4 м²; 10 подложек - на помещение площадью 10 м². Обработку проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При высокой и очень высокой численности насекомых обрабатывать смежные помещения в целях предотвращения миграции и последующего заселения тараканами обработанных помещений. Раскладку приманок начинать с помещений, где чаще всего встречаются тараканы, в частности, с кухни, ванной комнаты и туалета.

Средство на подложках размещать:

- на кухне - около раковины, плиты, за холодильником, рядом с мусорным ведром, под шкафами или на шкафах;

- в ванной комнате и туалете - около унитаза, труб водоснабжения, стиральной машины, раковины, под ванной, за шкафчиками, вдоль плинтусов;

- в жилых комнатах - за мебелью, около отопительных батарей, вдоль плинтусов, в пространстве за подвесным потолком и в других местах, где наблюдаются тараканы;

- в детских организациях обработку проводить в санитарные дни, а затем оставлять только в местах, недоступных детям.

- в медицинских организациях обработку проводить в местах, недоступных детям и пациентам.

2.3. Для уничтожения рыжих домовых муравьев на кухнях, в ванных, душевых, санузлах приманку располагать на путях передвижения («дорожки» или в местах скопления) муравьев исходя из нормы расхода - до 10 подложек на 10 м².

2.4. Не использовать другие инсектицидные средства от насекомых одновременно с приманкой.

2.5. Продолжительность остаточного действия зависит от вида насекомого и нормы расхода приманки. Повторные обработки следует проводить не ранее чем через 2-4 недели. В случае большой численности насекомых следует регулярно проверять оставшееся количество приманки и наносить ее дополнительно по мере поедания насекомыми.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. В целях безопасности подложки устанавливать в местах, недоступных детям и домашним животным. Не наносить приманку на пищевую посуду и не размещать подложки с приманкой на поверхностях, имеющих непосредственный контакт с человеком, пищевой посудой и пищевыми продуктами (рабочие поверхности столов, внутренние поверхности ящиков, полки для хранения посуды и продуктов).

3.2. При работе со средством избегать попадания его на кожу, слизистые оболочки глаз и в желудок. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. После завершения работы вымыть руки с мылом и водой.

3.3. В детских организациях обработку проводят в санитарные дни, расставляя подложки в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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

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

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

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

5.1. Транспортирование осуществляют в упаковках изготовителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары. Не допускается совместное транспортирование средства с кормами для животных, лекарственными средствами и пищевыми продуктами.

5.2. Средство хранят в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя в закрытом, сухом, прохладном, хорошо вентилируемом складском помещении (в условиях быта – в закрытом, сухом, прохладном месте) отдельно от пищевых продуктов, кормов и лекарственных средств, в местах, недоступных для детей, при температуре от минус 10°C до плюс 35°C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

5.3. Срок годности – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения и транспортирования.

5.4. Упаковка: средство упаковывают в пластиковые шприцы, тубы или картриджи по 5, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 350 г.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

6.2. В аварийной ситуации следует проверить целостность рассыпанных упаковок со средством (шприцы, тубы, картриджи). Средство из поврежденных упаковок следует собрать в специальные ёмкости и отправить на утилизацию. Ликвидацию аварийной ситуации проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки «В»), загрязненный участок промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла и 5 г кальцинированной соды на 1 л воды).

6.3. Пустые упаковки из-под средства, а также упаковки со средством с истекшим сроком годности выбрасывать в места для сбора мусора, не нарушая их целостности, предварительно завернув в бумагу.