

СОГЛАСОВАНО
Директор ФБУН
«ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор


С.В. Кузьмин

« 27 » июля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Алина-Нова»


В.С. Новиков

« 27 » июля 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 001/23
по применению средства инсектицидного
«Гель-приманка для тараканов «Тайный Агент»

Москва, 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 001/23

по применению средства инсектицидного «Гель-приманка для тараканов «Тайный Агент»

Инструкция разработана в Институте дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора. Авторы: Олифер В.В., Еремина О.Ю., Кривонос К.С., Латипова Р.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Гель-приманка для тараканов «Тайный Агент» (далее – средство) предназначено для применения специалистами, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту с целью уничтожения рыжих тараканов в помещениях различных категорий: в жилых, нежилых, производственных, административных, хозяйственных и подвальных помещениях; на объектах коммунально-бытового и социально-культурного 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. Представляет собой готовую к применению пищевую приманку в виде пасты от белого до бледно-желтого цвета. Состав: 0,2% денсовируса дымчато-бурого таракана *Periplaneta fuliginosa* (PfDNV), а также феромон насекомых мускалор, пищевой наполнитель, вода – до 100%. Не содержит химических действующих веществ.

1.3. Обладает доказанной в лабораторных условиях эффективностью в отношении рыжих тараканов, вызывая на 5 сутки гибель 70% рыжих тараканов. Средство более эффективно при отсутствии альтернативного источника пищи.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Средство не вызывает раздражения кожи, оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; сенсibiliзирующий эффект не выявлен. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией ингаляционной опасности средств дезинсекции.

ПДК крахмала в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м³ (аэрозоль, 4 класс опасности).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 или металлические крышки от бутылок, банок, картон с ламинированным полиэтиленовым покрытием и др.). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения рыжих тараканов – 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.

При расстановке подложек следует убедиться, что погибшие насекомые не будут попадать в пищевые продукты, посуду и пр. При уборке помещений подложки можно временно убирать и затем возвращать на место.

2.3. Норма расхода 3-6 подложек по 1,5-3,0 г на 10 м² в зависимости от численности насекомых.

2.4. По окончании дезинсекции использованные подложки с остатками средства упаковать в бумагу или полиэтилен и поместить в места накопления твердых коммунальных отходов.

2.5. Не рекомендуется одновременное использование средства с другими инсектицидными средствами.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. К работе со средством допускаются лица в возрасте 18 лет и старше, не страдающие аллергическими заболеваниями.
- 3.2. При работе со средством избегать попадания его на кожу и слизистые оболочки глаз. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом.
- 3.3. 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).
- 3.4. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены.
- 3.5. В детских учреждениях и на пищевых объектах (учреждения общественного питания, пищевые цеха, продовольственные магазины и т.д.) обработку проводят в санитарные дни.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При случайном попадании средства на слизистые оболочки и кожу необходимо промыть их водой.
- 4.2. При попадании в желудок – выпить 1-2 стакана воды с энтеросорбирующим средством (например, 10 таблеток активированного угля на стакан воды).
- 4.3. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 5.1. Транспортирование средства осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Недопустимо совместное транспортирование средства с кормами, комбикормовыми и пищевыми продуктами.
- 5.2. Хранить в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении в закрытой упаковке изготовителя, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств, кормов для животных.
- 5.3. Температура транспортирования и хранения – от 0 °С до плюс 45 °С
- 5.4. Срок годности: 48 месяцев со дня упаковки при соблюдении рекомендованных производителем условий хранения и транспортирования.
- 5.5. Упаковка: шприцы-дозаторы по 5/10/15/20/30/50 г, бочонок по 20 кг. Допускаются другие виды упаковки и объемы фасовки, обеспечивающие сохранность и потребительские свойства средства.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 6.1. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные, подземные воды и 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.
- 6.3. При уборке использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки.
- 6.4. Пустую упаковку из-под средства поместить в места накопления твердых коммунальных отходов, не допуская дальнейшего ее использования. Партии некондиционного средства передавать для обезвреживания и утилизации в специализированные организации.