

СОГЛАСОВАНО
Директор ФБУН
«ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора

С.В. Кузьмин

" 25 " июня 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 79-22
по применению средства инсектицидного
«Антитаракан-гель»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «НКФ «РЭТ» (Россия)

В.А. Рыльников

" 25 " июня 2022 г.

Москва, 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 79-22
по применению средства инсектицидного «Антитаракан-гель»

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Антитаракан-гель» (далее – средство) предназначено для применения специалистами, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту с целью уничтожения синантропных 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.

1.2. Представляет собой готовую к применению пищевую приманку, по внешнему виду – желто-коричневая гелеобразная масса. Состав: фипронил – 0,05%, борная кислота – 20,0%, пищевая основа, привлекатели и другие вспомогательные компоненты.

1.3. Обладает эффективностью в отношении синантропных тараканов, вызывая гибель 100% рыжих тараканов на вторые сутки. Средство более эффективно при отсутствии альтернативного источника пищи.

1.4. По параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Не вызывает раздражения при контакте с кожными покровами, оказывает умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого биоцидного эффекта относится к 4 классу малоопасных в соответствии с Классификацией степени ингаляционной опасности средств дезинсекции.
ОБУВ фипронила в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м³.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2.2. Средство наносят из шприца-дозатора на подложки из водонепроницаемых материалов (например, пластиковые крышки от бутылок). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения тараканов: вдоль плинтусов, под раковинами, за холодильниками, около емкостей для сбора мусора и пищевых отходов, около стояков и труб горячего водоснабжения и других подобных мест. При расстановке приманок следует убедиться, что погибшие тараканы не будут попадать в пищевые продукты, посуду и пр. При уборке помещений приманки можно временно убирать и затем возвращать на место.

2.3. Норма расхода 3-6 приманок на 10 м² в зависимости от численности тараканов.

2.4. Следует регулярно проверять приманки на предмет потребления их насекомыми и добавлять свежее средство на имеющиеся подложки по мере необходимости.

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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство располагать в местах, недоступных детям и домашним животным, в т.ч. птицам. Не размещать на поверхностях, имеющих непосредственный контакт с человеком, пищевой посудой и продуктами питания (рабочие поверхности столов, внутренние поверхности ящиков, полок для хранения посуды и продуктов).

3.2. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. После завершения работы моют руки.

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 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 опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Номер ООН 2588. Манипуляционные знаки: «Беречь от влаги», «Беречь от воздействия солнечных лучей».

5.2. Хранить средство следует в крытом, сухом складском помещении в закрытой упаковке изготовителя, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств, кормов для животных.

5.3. Температура транспортирования и хранения от 0°C до плюс 40°C.

5.4. Срок годности – 2 года с даты изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

5.5. Упаковка: по 15, 30, 50, 70, 100, 150, 350 г в шприцы-дозаторы, картриджи и тубы. Возможны другие виды фасовки и упаковки, обеспечивающие сохранность потребительских свойств продукции.

6. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УНИЧТОЖЕНИЕ

6.1. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийных ситуациях при нарушении целостности упаковки средства собрать его в специальную емкость и отправить на уничтожение. Уборку проводить с использованием спецодежды (халат или комбинезон) с защитой рук влагонепроницаемыми перчатками. Если упаковка не нарушена, средство пригодно для дальнейшего использования.

6.3. Большие партии некондиционного средства передавать для уничтожения в специализированные организации, мелкие (в том числе использованные приманки) уничтожить как твердые коммунальные отходы.