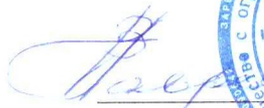


СОГЛАСОВАНО
Директор Института дезинфектологии
ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора, д.м.н.


Ю.В. Демина
« 03 » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Дезнаб-Трейд»


А. В. Гаврилов
« 03 » 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 019/23
по применению средства инсектицидного
«Ланцет 2Д»

Москва, 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 019/23
по применению средства инсектицидного «Ланцет 2Д»

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 «Ланцет 2Д» (далее – средство) предназначено для применения специалистами, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту с целью уничтожения синантропных тараканов в помещениях различных категорий: в жилых, нежилых, производственных, административных, хозяйственных и подвальных; 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 в виде густого геля (пасты) от светло-желтого до коричневого цвета. Состав: динотефуран – 2,0 %, дифлубензурон – 0,2 %; стабилизатор, загуститель, гелеобразователи, консервант, пищевые аттрактанты, вода – до 100 %.

1.3. Обладает доказанной эффективностью в лабораторных условиях, вызывая гибель 90% рыжих тараканов через 1 сутки, 100% – через 2-5 суток. Остаточное действие – не менее 3 недель. Средство более эффективно при отсутствии альтернативного источника пищи и воды.

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 оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и не вызывает раздражения кожи при повторном нанесении. Сенсибилизирующий эффект не выявлен, кожно-резорбтивное действие не установлено. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией ингаляционной опасности средств дезинсекции.

ПДК дифлубензурон в воде водоемов – 0,01 мг/л

ПДК дифлубензурон в воздухе рабочей зоны - 3,0 мг/м³

ОБУВ дифлубензурон в атмосферном воздухе – 0,006 мг/м³

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.

2.2. Средство наносят 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, 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 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. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. При работе со средством избегать его попадания на кожу и слизистые оболочки глаз. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом.

3.3. Средство располагать в местах, недоступных детям, домашним животным и 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).

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: в упакованном виде всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Манипуляционные знаки: «Пределы температуры» с указанием диапазона температур от 0 °С до плюс 25 °С; также наносят знаки «Бережь от огня»; «Токсично».

5.2. Хранение: в упаковке изготовителя в крытых, сухих проветриваемых складских помещениях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и кормов для животных.

5.3. Температура транспортирования и хранения: не ниже 0 °С до плюс 25 °С.

5.4. Срок годности: 2 года в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении рекомендованных изготовителем условий хранения и транспортирования.

5.5. Упаковка: по 20; 50; 75; 100; 150 и 200 г в специальных пистолетах-дозаторах, в тубах; по 30 г в картриджах; по 2 г в приманочных станциях. Возможны другие виды фасовки и упаковки, обеспечивающие сохранность потребительских свойств 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 собрать его 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. Партии некондиционного средства передавать для обезвреживания и утилизации в специализированные организации.