

"СОГЛАСОВАНО"


Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

  
Н.В. Шестопалов  
"14" декабря 2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Представитель компании  
"LODI S.A.S." (France) в России

  
В.В. Смольянинов  
"30" 10 2017 г.  
№ 7/17

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

"ЛОДИ АДДИКТ ГЕЛЬ (LODI ADDICT GEL)"

## Инструкция

### по применению инсектицидного средства "ЛОДИ АДДИКТ ГЕЛЬ (LODI ADDICT GEL)"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "ЛОДИ АДДИКТ ГЕЛЬ (LODI ADDICT GEL)" представляет собой пищевую приманку в виде геля. Действующим веществом его является динотефуран (2,0%) – высокоактивное соединение из группы неоникотиноидов, обладающее кишечной активностью. В состав геля входят также стабилизатор, консервант, связывающие и привлекающие агенты, растворитель.

1.2. Средство обладает инсектицидной кишечной активностью для тараканов и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых): полная гибель тараканов наступает через 7 суток, муравьев – в период от нескольких часов до 1 суток. Остаточное действие сохраняется более месяца.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при однократном поступлении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожу, умеренно раздражает слизистые оболочки глаз. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК в воздухе рабочей зоны: сахарозы – 10 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 4 класс опасности); изопропилового спирта – 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных организациях, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостинцы, общежития, спорт-комплексы и др.), на предприятиях общественного питания, а также в медицинских и детских организациях специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

### 2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

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

2.1.2. Гель тонким слоем вводят из шприца или тубы в трещины в плитках, в щели и другие трудно доступные для обработки места, которые могут служить укрытием для тараканов. Обработке подлежат также другие места обнаружения, возможного обитания или передвижения тараканов: под раковинами, за холодильниками, около ведер или бачков для сбора мусора и пищевых отходов, нижние полки столов, а также стояки и трубы горячего водоснабжения.

2.1.3. Гель наносят на подложки и размещают его в местах обитания, скопления или передвижения тараканов. Норма расхода 50 мг на подложку при малой и 100 мг – при большой численности из расчета 3-4 подложки на помещение  $\approx 10 \text{ м}^2$ .

2.1.4. Наносить гель можно и пунктирной линией вдоль мест передвижения тараканов: 2 см геля – 2 см необработанной поверхности. При малой и средней численности тараканов интервалы между полосками геля можно увеличить до 4 см: 2 см геля – 4 см необработанной поверхности.

2.1.5. Повторные обработки следует проводить при появлении тараканов.

2.1.6. Не рекомендуется одновременное использование геля со средствами контактного действия (концентраты эмульсий, смачивающиеся порошки, дусты, средства в аэрозольной упаковке и др.).

## 2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

2.2.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в помещении, в том числе в ваннах, душевых, санузлах, гель наносят на подложки по 50 мг 3-4 подложки на подложки на помещение  $\approx 10 \text{ м}^2$ . и расставляют в местах обнаружения насекомых. Пути передвижения ("дорожки") обрабатывают методом нанесения геля пунктиром с интервалом 2 см между полосками геля. При высокой численности муравьев интервал между полосками может быть сокращен вдвое, или гель может быть нанесен одной сплошной полосой.

2.2.2. Для уничтожения садовых муравьев в отмоستках домов, коттеджей, садовых домиков, в парниках, теплицах, на незагруженных складских помещениях и на территориях вокруг них, на садовых дорожках гель вводят в щели между плитками и в другие места скопления или на пути передвижения муравьев.

2.2.3. Для уничтожения садовых муравьев на верандах, террасах и в других помещениях можно использовать гель или размещая его на подложках по 50-100 мг на каждую на помещение  $\approx 10 \text{ м}^2$ , или нанося на поверхности, являющиеся путями проникновения муравьев в помещения.

2.2.4. Повторяют обработки после появления муравьев.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство по назначению.

3.2. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз. Для защиты кожи рук использовать резиновые перчатки.

3.3. После окончания работы со средством следует вымыть руки водой с мылом.

3.4. Использованную упаковку выбросить в мусоросборник, не нарушая ее целостности.

#### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении рекомендуемых мер предосторожности во время работы или случайно может произойти отравление. Пострадавшего немедленно следует вывести на свежий воздух или в чистое помещение, загрязненную одежду снять.

4.2. При попадании средства на кожу - осторожно удалить (без втирания) ватным тампоном, затем вымыть теплой водой с мылом.

4.3. При попадании средства в глаза - обильно промыть их под струей воды и закапать 2-3 капли 20%-30% сульфацила натрия.

4.4. При случайном попадании средства в желудок - необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность средства и тары, действующими на данном виде транспорта. При аварийной ситуации – нарушении целостности упаковки и случайном разливе геля – засыпать его впитывающим материалом (песок опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать его в емкость и отправить на утилизацию. Затем загрязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем смыть обильным количеством воды.

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

5.3. Хранить средство следует в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

5.4. Упаковывается средство в шприцы или тубы, или приманочные станции, или балк массой 1 мл; 3; 5; 10 мл; 30; 50 мл; по 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 3; 5; 10; 20; 50; 100; 500; 1000 л

5.5. Срок годности – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.