

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по развитию,
ВрИО директора
ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора

В.М. Говорун

"18"

2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «КЕДР»

А.С. Морозов

2022 г.



Инструкция № 004/21
по применению средства инсектицидного «INDIGO GEL»

Москва
2022

Инструкция № 004/21 по применению
средства инсектицидного «INDIGO GEL»

Авторы: Олифер В.В., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «INDIGO GEL» предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту для уничтожения синантропных тараканов (рыжих, черных, американских), муравьев (рыжих домовых, черных садовых и др. видов), имаго мух, ос на объектах различной категории: 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 пищевую приманку в форме геля одного из цветов: прозрачный, белый, черный, красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый. Состав: действующее вещество динотефуран 2%, а также стабилизатор, консервант, пищевые аттрактанты.

Обладает эффективностью в отношении синантропных тараканов, муравьев, имаго мух при кишечном поступлении в организм насекомого, вызывая 100% гибель рыжих тараканов на 5 сутки, гибель более 70% черных и американских тараканов на 7 сутки, колоний рыжих домовых муравьев – через 3-4 недели. Средство эффективно при отсутствии альтернативного источника пищи.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007. По степени летучести в условиях насыщающих концентраций пары средства относятся к 4 классу по Классификации химических веществ по степени летучести. Оказывает слабое раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз. Сенсibilизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффекта относится к 4 классу малоопасных в соответствии Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ПДК сорбитола (D-Глюцитол) 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. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Средство более эффективно при отсутствии доступа к альтернативному корму.

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 насекомых: тараканов и муравьев – 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; имаго мух и ос – в местах их скоплений около источников естественного или искусственного света (подоконники, верхние поверхности шкафов, полок и пр.).

2.3. Норма расхода 1-5 подложек на 10 м² в зависимости от численности насекомых. При расстановке приманок 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.

2.4. Следует регулярно проверять приманки на предмет потребления их насекомыми и периодически добавлять небольшую свежую порцию средства на имеющиеся подложки.

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

2.4. Применение населением в быту – согласно тексту этикетки.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством избегать попадания его на кожу и слизистые оболочки глаз. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом.

3.2. 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).

3.3. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. Запрещается на местах работы принимать пищу, пить и курить. После завершения работы моют руки, лицо и прополаскивают водой рот.

3.4. В детских организациях и на пищевых объектах (организации общественного питания, пищевые цеха, продовольственные магазины и т.д.) обработку проводят в санитарные дни.

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 тампоном или салфеткой, не втирая; затем 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. Манипуляционные знаки: "Ограничение температуры" с указанием интервала: не ниже минус 5°C и не выше плюс 35°C; "Бережь от огня", "Бережь от детей", "Токсично".

5.2. Хранить средство в сухом, проветриваемом складском помещении, в закрытой таре изготовителя, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и кормов для животных.

5.3. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже 5°C и не выше плюс 35°C.

5.4. Срок годности – 48 месяцев со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении рекомендованных производителем условий хранения и транспортирования.

5.5. Упаковка: по 1 мл; 3; 5; 10 мл; 20; 30; 50-300 мл, 1кг; 5-10 кг в полиэтилен-рефталатовую (ПЭТ) тару с герметично закрывающимися крышками. Возможны другие виды фасовки и упаковки, обеспечивающие сохранность и потребительские качества продукции.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

щей утилизации. Загрязненное место вымыть 5% водным раствором кальцинированной соды. Неповрежденные упаковки пригодны для дальнейшего использования.

6.3. При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: комбинезон, фартук клеенчатый, косынку, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки и обувь.

6.4. Использованные подложки и тару из-под средства утилизировать как твердые коммунальные отходы.