

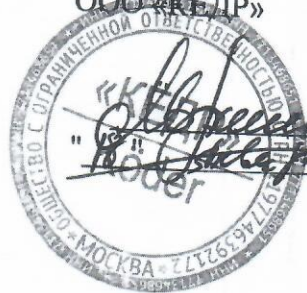
"СОГЛАСОВАНО"  
Заместитель директора,  
ФБУН НИИ Деинфектологии  
Роспотребнадзора

  
М.А. Чермных  
"18" января 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ООО «КЕДР»

  
А.С. Морозов  
2022 г.



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



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

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
Авторы: Олифер В.В., Еремина О.Ю., Виноградова А.И.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «KÖDER 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 готовую к применению пищевую приманку в виде прозрачного бесцветного, белого, черного, красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего или фиолетового геля (в зависимости от красителя). Состав: действующее вещество имидаклоприд 2,2%, а также стабилизатор, консервант, краситель, пищевые аттрактанты.

Обладает эффективностью в отношении синантропных тараканов, муравьев, имаго мух при кишечном поступлении в организм насекомого, вызывая гибель 70% рыжих тараканов на 5 сутки, гибель 80% черных и американских тараканов на 10 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 средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ ( $DL_{50} = 3000 \pm 380$  мг/кг), при нанесении на кожу – 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. Не оказывает раздражающего действия на кожу, вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого биоцидного эффекта относится к 4 классу малоопасных в соответствии Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ПДК имидаклоприда в воздухе рабочей зоны  $0,5$  мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

## 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 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 скопления около источников естественного или искусственного света (подоконники, верхние поверхности шкафов, полок и пр.). Не допускать полного высыхания состава приманки, добавляя на подложку ежедневно свежую порцию геля или немного воды для повышения пищевой привлекательности.



2.3. Норма расхода 1-5 подложек на 10 м<sup>2</sup> 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 ежедневно добавлять 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 ватным тампоном или ветошью, 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.

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 плюс 5°С и не выше плюс 40°С.

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; 3; 5; 10; 20; 30; 50-300 мл; 1кг; 5-10 кг в полиэтиленерефталатовую (ПЭТ) тару с герметично закрывающимися крышками. Возможны крупные упаковки по заказу.

### 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.

