

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель директора,  
ВрИО директора  
ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

  
\_\_\_\_\_ Т.В. Гололобова  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Бизнес-менеджер региона КАЗБЕК  
ООО "Сингента"

\_\_\_\_\_ С.Ю. Когут  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Инструкция № 02/2021  
по применению средства инсектицидного  
«Гель-приманка с защитой от тараканов - Адвион™ гель от тараканов  
(ADVION® COCKROACH GEL)»

МОСКВА - 2021

Инструкция № 02/2021 по применению средства инсектицидного  
«Гель-приманка с защитой от тараканов - Адвион™ гель от тараканов  
(ADVION® COCKROACH GEL)»

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

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Гель-приманка с защитой от тараканов - Адвион™ гель от тараканов (ADVION® COCKROACH GEL)» предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту для уничтожения синантропных тараканов в помещениях различного назначения, включая жилые, нежилые, производственные, на объектах коммунально-бытового назначения (общежития, гостиницы); на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, магазинах; в детских (кроме спален и игровых комнат), медицинских (кроме палат стационаров), социальных организациях.

1.2. Представляет собой готовую к применению приманку в виде геля от бежевого до коричневого цвета в шприце-дозаторе со съёмным наконечником. Содержит в качестве действующего вещества индоксакарб 0,6%, функциональные добавки и пищевые аттрактанты – до 100%. Обладает эффективностью в отношении синантропных тараканов при кишечном поступлении в организм насекомого.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при 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. Не оказывает раздражающего действия на кожу, оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффектов относится к 4 классу малоопасных в соответствии Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ индоксакарба в воздухе рабочей зоны 0,3 мг/м<sup>3</sup>;

ОБУВ индоксакарба в атмосферном воздухе населенных мест 0,005 мг/м<sup>3</sup>.

## 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 и воде.

2.2. Средство наносят на подложки (например, пластиковые крышки от бутылок) и 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. С помощью прилагаемого наконечника средство можно нанести непосредственно в трещины и щели около мест обитания тараканов. 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. Норма расхода 1-5 подложек на 10 м<sup>2</sup> в зависимости от численности насекомых. Не рекомендуется одновременное использование средства с другими инсектицидными средствами.

2.3. Следует регулярно проверять приманки на предмет потребления их насекомыми и добавлять свежее средство на имеющиеся подложки (1 раз в 7-14 дней).

### **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, полок 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 (объекты 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, 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, темном, проветриваемом складском помещении, в закрытой таре изготовителя, отдельно от пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и кормов для животных. Температура хранения не ниже минус 10°C и не выше плюс 35°C.

5.3. Срок годности – 3 года для умеренного климата, 2 года для жаркого климата.

5.4. Упаковка: по 30 г. в шприце-дозаторе со съемным наконечником, 4 шприца-дозатора в пластиковом блистере.

### **6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

6.1. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию. Средство очень токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.

6.2. В аварийной ситуации при значительном повреждении упаковки и разлива средства загрязненное место засыпать сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, ветошь), после чего поврежденные упаковки и сорбент собрать в емкость для последующей 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. Использованную тару из-под средства выбрасывать в места для сбора мусора, не нарушая ее целостности. Утилизировать как твердые бытовые отходы.