

по применению инсектицидного средства «GEKTOR»

Инструкция по применению разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт Дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Рославцева С.А., Кривоное К.С., Бидевкина М.В., Виноградова А.И.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Средство инсектицидное «GEKTOR» (далее средство), предназначено для уничтожения тараканов, постельных клопов, блох, чешуйниц, сверчков, муравьев и других синантропных насекомых населением в быту и в практике медицинской дезинсекции.
- 1.2. Средство представляет собой порошок белого цвета, без запаха, состоящее из синтетического диоксида кремния. Не содержит инсектицидов.
- 1.3. Средство, нанесенное на места скопления или передвижения насекомых (тараканы, постельные клопы, блохи, сверчки, чешуйницы, муравьи), прилипает к телу насекомых и вытягивает их жидкость, в следствие чего насекомые погибают от потери воды. Действие средства замедленное, нокдаун-эффект отсутствует.
- 1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу опасных веществ по Классификации ГОСТ 12.1.007.76  
При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства в зоне острого и подострого бицидного эффекта относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средства дезинсекции.  
Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаз. Отсутствует sensibilizing эффект.  
ПДК диоксида кремния аморфного в воздухе рабочей зоны при производстве – 0,03 мг/м<sup>3</sup>  
(3 класс опасности аэрозоль преимущественно фиброгенного действия).

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, НОРМЫ РАСХОДА

- 2.1. Вскрыть упаковку, порошок нанести на места скопления или передвижения насекомых (тараканов, постельных клопов, блох, сверчков, чешуйниц, муравьев).
- 2.2. Для уничтожения тараканов, сверчков, чешуйниц насыпать порошок в места скопления или миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.)
- 2.3. Для уничтожения клопов обработать деревянные части кровати и настенные ковры с обратной стороны в местах прикрепления к стене, «гнезда» клопов в матрасах и мягкой мебели и щели за плинтусами, особенно у спального места.
- 2.4. Для уничтожения блох обработать подстилки для домашних животных и придверные коврики с нижней стороны.
- 2.5. Норма расхода 2 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.
- 2.6. Предотвратить доступ насекомым к воде.
- 2.7. Погибших насекомых и остатки средства собрать и спустить в канализацию.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Применять аккуратно и только по назначению.
- 3.2. При использовании средства избегать его вдыхания, и попадания в глаза.
- 3.3. Обработку помещений следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания – противогазовые маски или универсальные респираторы, глаз – защитные очки.
- 3.4. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.
- 3.5. Во время работы со средством запрещается пить, курить и принимать пищу.
- 3.6. После окончания работы загрязненные участки спецодежды выстирать. Стирку спецодежды проводить по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю.
- 3.7. После окончания работы со средством тщательно вымыть руки с мылом и смазать кожу кремом для рук!
- 3.8. Хранить средство в помещениях, недоступных для лиц, не имеющих отношения к обработкам.
- 3.9. Использованные упаковки утилизировать с бытовыми отходами.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании средства на кожу – смыть порошок водой и вымыть руки с мылом!
- 4.2. При попадании в глаза – тщательно промыть глаза чистой водой в течении 15 мин, держа веки открытым. При раздражении глаз закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия.
- 4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 5.1. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта как неопасный груз.
- 5.2. Средство хранят на закрытых площадках или в сухих складских помещениях. Требования к температуре и влажности не регламентируются при условии целостности упаковки.
- 5.3. Средство расфасовано: для организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью – в многослойные бумажные мешки, полиэтиленовые мешки, мешки полипропиленовые клапанные ламинированные или мягкие контейнеры с полипропиленовым вкладышем (типа биг-бэг) вместимостью 100-1500 гр., в пластиковые флаконы объемом 100-300 гр., закупоренные пластиковыми крышками с носиком-распылителем или пластмассовые банки по 100-300 гр., закупоренные пластиковыми крышками.

## 6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 6.1. При транспортировании, хранении и утилизации порошок не представляет опасности для окружающей среды.
- 6.2. При аварийной ситуации рассыпанное средство собрать и отправить на утилизацию.