



Инструкция

по применению инсектицидного средства "ФАС-гель" (производитель ООО "Агровит" по НТД ЗАО НПО "Гигиена-Био", Россия, Балашиха)

Инструкция разработана в ФГУН НИИД Роспотребнадзора. Авторы: Костина М.Н., Мальцева М.М., Новикова Э.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "ФАС-гель", которое производит ООО "Агровит" по НТД ЗАО НПО "Гигиена-Био" (Россия, Балашиха), представляет собой гель белого цвета. Действующими веществами его являются: диазинон (0,6%) - высокоактивное фосфоорганическое соединение и пиретроид циперметрин (0,03%), обладающие кишечной контактной активностью. В состав геля входят также глицерин, гелеобразователь и пищевые аттрактанты.

1.2. Средство "ФАС-гель" обладает острой инсектицидной активностью для тараканов и муравьев (рыжих домашних, черных садовых): полная гибель тараканов наступает на 1-2 сутки, муравьев - через 1 сутки. Остаточное действие сохраняется 1,5-2 месяца.

1.3. По лимитирующим критериям опасности инсектицидов при пероральном поступлении средство относится к III классу умеренноопасных, а при однократном контакте с кожными покровами - к IV классу малоопасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. При многократном (10) нанесении на кожные покровы (в дозе 500 мг/кг) не выявлено кожно-резорбтивного действия, sensibilizing эффект не установлен. При ингаляции по зоне острого и подострого биоцидного действия в рекомендуемом режиме применения относится к IV классу малоопасных препаратов по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК диазинона в воздухе рабочей зоны - 0,2 мг/м³ (II класс опасности; аэрозоли + пары); ПДК циперметрина в воздухе рабочей зоны - 0,5 мг/м³ (II класс опасности; аэрозоли + пары).

1.4. Инсектицидное средство "ФАС-гель" предназначено для уничтожения тараканов и муравьев (рыжих домашних, черных садовых) на объектах различных категорий, включая детские, лечебные, пищевые, персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА "ФАС-ГЕЛЬ"

2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

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

2.1.2. Гель тонким слоем вводят из шприца или тубы в трещины в плинтусах, 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, на нижние полки столов, а также около стояков и труб горячего водоснабжения.

2.1.3. Наносить гель следует пунктирной линией: 2 см геля (100 мг в среднем) - 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.

2.1.4. Гель можно наносить на подложки и размещать их (исходя из нормы расхода 0,3-0,5 г/м³) в местах обитания, скопления или передвижения тараканов. Норма расхода: 1 упаковка 75 мл рассчитана на выборочную обработку помещения -20-60 м²

2.1.5. Повторные обработки следует проводить не ранее, чем через 3-4 недели.

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 домашних муравьев гель помещают на подложки или наносят пунктиром в местах обнаружения или на путях передвижения ("дорожки") насекомых с интервалом 4 см между полосками геля. При высокой численности муравьев интервал между полосками может быть увеличен в 1,5-2 раза (до 2 см). Норма расхода: 1 упаковка 75 мл рассчитана на помещение -90 м².

2.2.2. Для уничтожения садовых и других видов муравьев, которые, как правило, заползают на нижние этажи домов, коттеджей, веранд, открытых террас, гель наносят не только по периметру помещений, но и снаружи.

2.2.3. Повторяют обработки после появления муравьев.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Избегать контакта средства с кожей; при случайном попадании - обильно промыть ее водой.
- 3.2. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом. Использовать только по назначению.
- 3.3. Уничтожать упаковку средства сразу же после его использования.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При нарушении рекомендуемых мер предосторожности во время проведения обработок персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, может произойти отравление. Пострадавшего немедленно следует вывести на свежий воздух, загрязненную одежду снять.
- 4.2. При случайном попадании средства на кожу, осторожно удалить (без втирания) ватным тампоном, после чего кожу обработать 2% раствором пищевой соды, затем промыть теплой водой с мылом.
- 4.3. При попадании средства в глаза обильно промыть их под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение 5-10 минут. При раздражении закапать 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.
- 4.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, а затем принять 10-20 таблеток 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, действующими на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6112, № ООН 2588. При случайном разливе геля собрать его (используя халат, резиновые перчатки и резиновые сапоги) совком, а затем вымыть загрязненное место водой с мылом. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные) и подземные воды.
- 5.2. Хранить средство в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже нуля и не выше плюс 40°C. В условиях быта - отдельно от пищевых продуктов, в местах, не доступных для детей и домашних животных.
- 5.3. Упаковывается средство по 20-75 мл в контейнеры-дозаторы (шприцы, тубы пластиковые или алюминиевые с наконечником); более крупные упаковки - по заказу.
- 5.4. Срок годности - 2 года в невскрытой упаковке изготовителя.