

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов

2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ЗАО Фирма "Август"
(Россия, Москва)

А.М.Усков
"03" 07 2017 г.

No 3/17

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

"INSEKTA аэрозоль от ползающих и летающих насекомых"

Omb- uen.

Костина М. Н. —
Костин

Москва, 2017 г.

Muffy?

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
" "INSECTA аэрозоль от ползающих и летающих насекомых"

Разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "INSECTA аэрозоль от ползающих и летающих насекомых" представляет собой средство в аэрозольной упаковке, действующими веществами которого являются циперметрин (0,25%) и тетраметрин (0,12%). В состав средства входит также отдушка, пропеллент, растворители. Не содержит озоноразрушающих хладонов.

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью для тараканов, клопов, мух: полная гибель наступает в период от нескольких часов до одних суток. Остаточное действие сохраняется более 4 недель на не впитывающих влагу поверхностях.

1.3. По степени опасности при однократном ингаляционном воздействии (в виде аэрозолей) относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности), при многократном ингаляционном воздействии (пары) относятся к мало опасным (4 класс опасности) по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Средство при однократном контакте не оказывает кожно-резорбтивного и местно-раздражающего действия, сенсибилизирующие свойства у состава не выявлены. При контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает умеренное раздражающее действие.

ПДК в воздухе рабочей зоны циперметрина – 0,5 мг/м³ – (аэрозоли + пары); тетраметрина-5 мг/м³ – 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, бабочек моли, сверчков, мокриц, уховерток, чещуйниц в отсутствие людей и животных на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных организациях, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.), на предприятиях общественного питания, а также в медицинских и детских организациях специалистами организаций, занимающихся дезинфекциейной деятельностью, и населением в быту с регламентированными условиями применения.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Встряхнуть баллон перед применением, затем, держа его в вытянутой руке, с расстояния 20 см обработать поверхности, начиная от противоположного выходу конца помещения.

2.2. Распылять средство при открытых окнах и дверях, быстро продвигаясь вдоль обрабатываемых участков. Норма расхода составляет $20 \text{ г}/\text{м}^2$, обрабатываемой поверхности, что соответствует времени распыла в течение 3-4 секунд.

2.3. Для уничтожения тараканов обрабатывают места их скопления или возможного обитания: щели в плинтусах, места около ведер и бачков с мусором, вдоль стояков труб водоснабжения, канализации, за кухонными шкафами, плитами, полками. Обработку следует проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы, и в смежных, - для предотвращения их заселения.

2.4. Для уничтожения муравьев обрабатывают пути их передвижения ("дорожки") или места скопления.

2.5. Для уничтожения клопов обрабатывают трещины в стенах, заднюю поверхность картин, мебели, ковров, места отхождения обоев.

2.6. Для уничтожения блох обрабатывают щели в полу и стены на высоту 1 м, а также коврики и подстилки для домашних животных с обратной стороны, которые перед последующим использованием стирают.

2.7. Для уничтожения мух обрабатывают места их посадки: оконные рамы, стекла, косяки дверей, плафоны.

2.8. Для уничтожения бабочек моли следует орошать места их возможной посадки: ковры, дорожки, обивку мягкой мебели – до легкого увлажнения.

2.9. Для уничтожения сверчков, в жилых помещениях различного типа, а также мокриц, чешуйниц и уховерток, которые всипечаются в душевых, ванных, бойлерных, в подвалах и других влажных помещениях, ввиду их высокой чувствительности к инсектицидам быстро (от нескольких минут до часов) погибают от контакта с обработанной поверхностью.

2.10. Повторные обработки проводят при появлении насекомых, но не раньше, чем через 2 недели.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. До начала работы с баллонами в помещении следует выключить нагревательные приборы, газовые плиты и дать им остить. Они могут быть включены лишь после окончания обработки и сквозного проветривания помещения в течение 30 минут.

3.2. В целях противопожарной безопасности аэрозоли не должны попадать на раскаленные электрические лампочки, электропроводку.

3.3. Лица, проводящие дезинсекцию, обязаны использовать спецодежду (халат, косынка), резиновые перчатки, респиратор.

3.4. Работа дезинфектора с аэрозольными баллонами без респиратора допускается только при расходе в день не более одного баллона объемом 200 мл в соответствии с этикеткой. При необходимости использования в течение дня нескольких баллонов дезинфектор проводит работу, защищая дыхательные пути респиратором "РУ-60М" или "РПГ-67" с противогазовым патроном марки А.

3.5. Из помещения на время обработки и до проветривания удаляют людей, домашних животных (в том числе птиц), аквариумы плотно укрывают, детские игрушки убирают в другое помещение. Посуду и продукты убирают в шкафы и холодильник.

3.6. Дезинсекцию проводят при открытых окнах (форточках). После окончания работы помещение обязательно проветривают в течение 30 минут.

3.7. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После завершения работ моют руки, лицо и прополаскивают рот.

3.8. После проведения дезинсекции до начала использования помещения по назначению проводят влажную уборку всех открытых поверхностей, особенно контактирующих с продуктами питания, с использованием мыльно-содового раствора. При этом рекомендуется использовать резиновые перчатки.

3.9. После окончания работ спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, не реже 1 раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).

3.10. В детских и лечебных учреждениях, гостиницах, производственных и пищевых объектах, магазинах на время обработки объявляют санитарные дни.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. Если во время обработки у дезинфектора возникли неприятные ощущения или он почувствовал недомогание, его отстраняют от работы и выводят на свежий воздух.

4.2. При попадании средства в глаза - следует обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды. При наличии раздражения слизистой оболочки глаз - закапывают за веко 2-3 капли 30% сульфацила натрия.

4.3. При попадании средства на кожу – снять его влажным тампоном (не втирая), после чего тщательно обмыть кожу обильным количеством воды.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта, и обеспечивающими сохранность средства и тары.

5.2. Хранят средство в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении, вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарствен-

ных препаратов, пищевых продуктов и фуража в местах, не доступных детям, при температуре не ниже минус 20°С и не выше плюс 40°С.

5.3. Беречь от нагревания выше плюс 50°С!

5.4. Срок годности: 3 года.

5.5. Упаковка в аэрозольные баллоны по 100-400 мл.