

"СОГЛАСОВАНО"



Директор ФБУН НИИДезинфектологии,  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов  
2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор  
ООО "Ваше хозяйство"  
(Россия, Н.Новгород)



"30" 03

097/15

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства

"Блокбастер-дуст от насекомых"

От исполнителя:  
Костина И.Н - Костин

Москва – 2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства  
"Блокбастер-дуст от насекомых"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Костина М.Н., Рысина Т.З.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Блокбастер-дуст от насекомых" представляет собой порошок от белого до серого цвета. Действующими веществами его являются: пиретроид циперметрин – 0,2% и представитель ФОС – малатион – 0,5%. В его состав входит также масло минеральное, предотвращающее пыление, и наполнители тальк или каолин.

1.2. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух и остаточной активностью в течение 4-6 недель.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок крыс и однократном нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76. Мало опасно по степени летучести, не обладает сенсибилизирующим действием, слабо раздражает кожу при повторных аппликациях, умеренно – слизистые оболочки глаз.

По зоне острого биоцидного действия состав (аэрозоли + пары) средства относится к 3 классу умеренно опасных, пары – к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК циперметрина в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль + пары) – 2 класс опасности; малатиона – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (пары +аэрозоль) - 2 класс опасности с пометкой: "требуется специальная защита кожи и глаз".

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух на объектах различных категорий, включая детские, пищевые, лечебные, с регламентированными условиями применения, организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

### 2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Для борьбы с тараканами дуст используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания или на путях их проникновения в помещения. Обрабатывают отверстия и щели в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные отдушины, места разрушений на водопроводной, отопитель-

ной и канализационной систем, под раковинами. Наносят средство тонким слоем и на заднюю поверхность мебели.

2.1.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой численности насекомых обрабатывают и смежные помещения в целях предотвращения заселения их тараканами.

2.1.3. Норма расхода: упаковка  $\approx 100$  г рассчитана на выборочную обработку помещения площадью  $\approx 30\text{-}50 \text{ m}^2$ .

2.1.4. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

## 2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

2.2.1. Обработать пути передвижения ("дорожки") и скопления муравьев, нанося дуст тонким слоем.

2.2.2. При появлении рабочих муравьев обработку следует повторить.

## 2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

2.3.1. Дуст равномерно наносят на места обитания клопов. Скопления насекомых выявляют предварительно перед обработкой. Тонким слоем средство наносят на участки стен, где есть трещины, в щели, за плинтусами, а также на заднюю поверхность мебели и обратную сторону ковров.

2.3.2. Повторные обработки проводят при появлении клопов.

## 2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

2.4.1. Для уничтожения блох в помещениях обрабатывают плинтусы и стены на высоту до 1 м, поверхность пола (особенно в местах отставания линолеума и плинтусов), щели за плинтусами, ковры и дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошки, собаки) обрабатывают места их отдыха: нижнюю сторону подстилок и ковриков, которые через 3 суток вытряхивают, а затем стирают перед последующим использованием.

2.4.2. В захламленных подвалах (если очистка их затруднена) расход можно увеличить вдвое.

2.4.3. При обнаружении блох обработку следует повторить.

## 2.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

2.5.1. Средство используют для обработки мест посадки окрыленных мух различных видов как на открытом воздухе, обрабатывая мусоросборники, так и в подвалах - для обработки мусорокамер.

2.5.2. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям – появлении окрыленных мух или обнаружении личинок или куколок мух в мусорокамерах и мусоросборниках, чтобы предотвратить вылет имаго.

### 3. МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством необходимо соблюдать определенные меры предосторожности.

3.2. Обработку помещений проводят при открытых форточках (окнах) в отсутствие людей и домашних животных (аквариумы накрывают). Продукты и пищевую посуду перед обработкой следует тщательно укрыть или убрать в шкаф.

3.3. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или другие места хранения продуктов или посуды.

3.4. После окончания обработки, но не ранее, чем через 3-6 часов после ее проведения, дуст убирают влажным способом (мыльно-содовым раствором) с рабочих поверхностей или с тех мест, где он может загрязнять продукты или пищевую посуду. Помещение проветривают не менее 30 минут. В других местах, не доступных для детей и домашних животных, а также за плинтусами, трубами дуст должен быть оставлен до окончания его срока действия: на 4-6 недель.

3.5. При обработке средством более 50 м<sup>2</sup> площади рекомендуется использовать халат, косынку, респираторы "УФ-2" и "Ф-62". При небольших обработках достаточно ватно-марлевой повязки. Для защиты кожи рук рекомендуется использовать резиновые перчатки.

3.6. После работы спецодежду снимают, стряхивают и проветривают. Стирают по мере ее загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на ведро воды).

3.7. Хранят индивидуальные средства защиты в отдельных шкафчиках в специальном помещении; хранение их на складе вместе с ядохимикатами или дома категорически запрещается.

3.8. При работе со средством необходимо соблюдать общие правила личной гигиены, не пить, не принимать пищу в обрабатываемом помещении. После окончания работы вымыть руки и лицо водой с мылом, рот прополоскать водой.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении рекомендуемых мер предосторожности во время работы может произойти отравление средством. Пострадавшего немедленно следует вывести на свежий воздух, загрязненную одежду снять.

4.2. При случайном попадании на кожу средство следует осторожно удалить (без втирания) ватным тампоном, после чего кожу промыть теплой водой с мылом, а затем смазать питательным кремом.

4.3. При случайном попадании средства на слизистые оболочки глаз - немедленно обильно промыть их под струей воды и закапать салициловый натр (альбуцид).

4.4. При случайном попадании в желудок - необходимо выпить 3-4 стакана воды.

4.5. Ничего не вводить в рот человеку, потерявшему сознание. При ухудшении состояния - обратиться к врачу.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность груза и тары. При аварийной ситуации – повреждении упаковки – случайно рассыпанное средство – собрать в специальную емкость для последующей утилизации, соблюдая меры предосторожности и используя индивидуальные средства защиты глаз (защитные очки) и кожи рук (резиновые перчатки). Загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего обильно смыть водой. Если упаковка не нарушена, средство пригодно для дальнейшего использования.

5.2. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные) и подземные воды и канализацию.

5.3. Хранить средство в сухом крытом прохладном складском помещении в закрытой таре при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 30°C. Упаковки с неполностью использованным средством хранят в хорошо проветриваемом помещении.

5.4. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

5.5. Упаковывается средство по 50-150 г в пакеты, по 100-200 г. – в пластиковые банки с перфорированной крышкой и в крафт-мешки с полиэтиленовой вставкой.