

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФГУН НИИ дезинфектологии

Роспотребнадзора академик РАМН

М.Г. Шандала
М.Г. Шандала
2003г.



«утверждаю»

Директор ООО «Дезснаб-Трейд»

(Россия)

С.П. Кузнецов
С.П. Кузнецов
2003г.



Инструкция № 01/22.08

По применению инсектицидного средства «Баф»

(ООО «Дезснаб-Трейд», Россия)

МОСКВА, 2003г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению инсектицидного средства "БАФ" в форме дуста фирмы ООО "Дезснаб-Трейд" (Россия) для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух.

Разработаны в Научно-исследовательском институте дезинфектологии.

Авторы: Костина М.Н., Мальцева М.М.

Предназначены для работников дезинфекционных станций, центров Госсанэпиднадзора РФ и других организаций, имеющих право заниматься дезинсекционной деятельностью.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Препарат "БАФ" выпускается фирмой ООО "Дезснаб-Трейд" (Россия) в виде дуста, содержащего в качестве действующего вещества смесь двух соединений: фентиона (0,25%) и альфациперметрина (0,05%), а также 5% борной кислоты. Выпускается в готовом к применению виде: в упаковках из двойного полиэтилена весом 100, 200 и 300 г - для быта и по 15-20 кг в крафт-мешках - для дезслужбы. Срок годности - 1 год.
- 1.2. Дуст "БАФ" обладает острой инсектицидной активностью по отношению к тараканам, муравьям, клопам, блохам, мухам и остаточным действием в течение 4-6 недель..
- 1.3. При введении в желудок крыс средне смертельная доза составляет 5000 мг/кг - 4 класс малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном контакте с кожными покровами не оказывает местно-раздражающего действия, сенсибилизирующий эффект не выявлен. По зоне: острого и подострого биоцидного действия при ингаляции в рекомендуемом режиме применения относится к 4 классу малоопасных препаратов в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции, что свидетельствует о возможности его использования в условиях быта и профессиональным контингентом с регламентированными условиями применения (использование средств защиты органов дыхания).
- 1.4. "БАФ" рекомендуется для применения на объектах различных категорий с соблюдением мер предосторожности, изложенных в разделе 7.

2. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

- 2.1. Для Борьбы с тараканами дуст "БАФ" используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания тараканов или на путях их проникновения в помещения. Обрабатывают отверстия и щели в стенах, дверных коробках, щели вдоль порогов, плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные; отдушины, места разрушений на вводе и выводе труб водопроводной, отопительной и канализационной систем, под раковинами. Препарат наносят тонким слоем и на заднюю поверхность мебели.
- 2.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой численности насекомых обрабатывают и смежные помещения в целях предотвращения заселения их тараканами.
- 2.3. Норма расхода дуста составляет 5 г/м² (стекло) и 7,5-10 г/м² (фанера). Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

3. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

- 3.1. Обработать пути передвижения (дорожки) и скопления муравьев, нанося дуст тонким слоем.
- 3.2. Норма расхода дуста 5 г/м².
- 3.3. При появлении рабочих муравьев обработку следует повторить.

4. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

- 4.1. Дуст равномерно наносят на места обитания клопов. Скопления насекомых выявляют предварительно перед обработкой. Препарат наносят на участки стен, в щели за плинтусами, а также на заднюю часть мебели и обратную сторону ковров.
- 4.2. Норма расхода дуста 5-6 г/м².
- 4.3. Повторные обработки проводят при появлении клопов.

5. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

- 5.1. Для уничтожения блох в помещениях обрабатывают 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.
- 5.2. Норма расхода дуста при обработке помещений от блох составляет 5 г/м². В захламленных подвалах (если очистка их затруднена) расход можно увеличить вдвое.
- 5.3. При обнаружении блох обработку следует повторить.

6. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

- 6.1. Дуст "БАФ" используют для уничтожения крылатых мух различных видов только на открытом воздухе, обрабатывая мусоросборники. Возможно его применение и в подвалах - для обработки мусорокамер.
- 6.2. Норма расхода дуста 5 г/м².
- 6.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям - появлении крылатых мух или обнаружения личинок или куколок мух в мусорокамерах и мусоросборниках, чтобы предотвратить вылет имаго.

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 7.1. При работе с дустом "БАФ" необходимо соблюдать определенные меры предосторожности.
- 7.2. Обработку помещений проводят при открытых форточках (окнах) в отсутствие людей и домашних животных. Продукты перед обработкой убрать в шкаф или холодильник, пищевую посуду следует тщательно укрыть или убрать. Клетки с птицами удалить из помещения, аквариумы - плотно накрыть.
- 7.3. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или другие места хранения продуктов или посуды.
- 7.4. После окончания обработки, но не ранее, чем через 3-6 часов после ее проведения, препарат убирают влажным способом (мыльно-содовым раствором) с рабочих поверхностей или с тех мест, где он может загрязнять продукты или пищевую посуду. В других местах, не доступных для детей и домашних животных, а также за плинтусами, трубами и т.п. препарат должен быть оставлен до окончания срока его действия: на 4-6 недель.
- 7.5. После обработки помещение проветривают не менее 30 минут.
- 7.6. Все работы с дустом проводить с использованием халата, косынки и ватно-марлевой повязки. Для защиты кожи рук рекомендуется использовать резиновые перчатки.

- 7.7 После работы спецодежду снимают, стряхивают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50 г кальцинированной соды и 27 г шла на ведро воды).
- 7.8. Хранят индивидуальные средства защиты в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами или дома категорически запрещается.
- 7.9. При работе с дустом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены: не пить, не курить и не принимать пищу в обрабатываемом помещении. После окончания работы вымыть руки и лицо с мылом, рот прополоскать водой.
- 7.10. Хранят препарат в складских помещениях в плотно закрытой таре. Упаковки с неполностью использованным препаратом хранить в сухом, затемненном и хорошо проветриваемом помещении. Упаковка после использования препарата подлежит уничтожению.

8. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 8.1. При нарушении рекомендуемых мер предосторожности или случайно может произойти отравление препаратом.
- 8.2. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего выводят на свежий воздух, дают прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды. При тошноте и рвоте промывают желудок. Дают теплое питье с содой (1 чайная ложка соды на стакан теплой воды, пить мелкими глотками).
- 8.3. При случайном заглатывании препарата необходимо выпить несколько стаканов воды или слабый раствор марганцевокислого калия.
- 8.4. При случайном попадании препарата на кожу или в глаза их тотчас промывают под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения конъюнктивы в глаза закапывают 30% сульфацил натрия, при болезненности - 2% новокаин.