

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению инсектицидного средства "БАФ" в форме дуста фирмы ООО "Дезнаб" (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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Препарат "БАФ" выпускается фирмой ООО "Дезнаб" (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 крафтмешках - 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 среднесмертельная доза составляет 5000 мг/кг - IV класс малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном контакте с кожными покровами не оказывает местно-раздражающего действия, сенсibilизирующий эффект не выявлен. По зоне острого и подострого биоцидного действия при ингаляции в рекомендуемом режиме применения относится к IV 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 споем 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).

2.4. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

3. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

3.1. Обработать пути передвижения (дорожки) и скопления муравьев, нанося дуст тонким слоём.

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 окрыленных 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 - появлению окрыленных 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 мыла 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 марганцовокислого 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% р-р новокаина.