

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель Департамента  
госсанэпиднадзора  
Минздрава России

\_\_\_\_\_ А.А. Монисов

« 7 » августа 1999 г.

№ 1100/2022-99-113

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по применению инсектицидного средства "ФАС-дубль" в форме дуста фирмы  
НПО "Гигиена-Био" (Россия, Москва) для уничтожения тараканов, муравьев,  
клопов, блох, мух.**

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Подкомиссии по  
дезинфекционным средствам  
Федеральной Комиссии по  
МИБП, Д и ПКС Департамента  
Госсанэпиднадзора Минздрава России  
академик РАМН

\_\_\_\_\_ М.Г. Шандала  
« 29 » июня 1999 г.

МОСКВА – 1999 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по применению инсектицидного средства "ФАС-дубль" в форме дуста фирмы**  
**НПО "Гигиена-Био" (Россия, Москва) для уничтожения тараканов, муравьев,**  
**клопов, блох, мух.**

Методические указания разработаны в НИИ дезинфектологии МЗ РФ и ОАО "НИИЦБЫТХИМ"

Авторы: Костина М.Н., Тимофеевская Л.А., Новикова Э.А.

Методические указания предназначены для работников дезинфекционных станций, центров Госсанэпиднадзора, медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений и других организаций, имеющих право заниматься дезинсекционной деятельностью.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Инсектицидное средство "ФАС-дубль" фирмы НПО "Гигиена-Био" (Россия, Москва) представляет собой дуст от светло-серого до светло-коричневого цвета, содержащий в качестве действующего вещества зета-циперметрин в количестве 0,02% и эс-фенвалерат - 0,01%. Выпускается в упаковках из двойного полиэтилена по 50-300 г для быта и по 5-10-20 кг в крафт-мешках для дезслужбы. Срок годности 2 года .

1.2. Средство "ФАС-дубль" обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох и мух и остаточным действием в течение 6-8 недель.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок крыс состав "ФАС-дубль" относится к IV классу малоопасных препаратов ( $LD_{50} > 6000$  мг/кг) по ГОСТ 12.1.007-76. По зоне острого и подострого биоцидного действия при ингаляции в виде аэрозоля и паров средство относится к III-IV классу малоопасных средств дезинсекции в соответствии с Классификацией по степени опасности средств дезинсекции.

1.4. Средство "ФАС-дубль" предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух профессиональным контингентом в практике медицинской дезинсекции и населением в быту на объектах различных категорий.

## **2. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ**

2.1. Для борьбы с тараканами дуст используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания тараканов 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 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  $3 \text{ г/м}^2$ ,

2.4. 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  $2 \text{ г/м}^2$ .

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, мебели, за плинтусами, а также на заднюю поверхность мебели и обратную сторону ковров.

4.2. Норма расхода дуста 2 г/м<sup>2</sup>.

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 2 г/м<sup>2</sup>. В захламленных подвалах (если очистка их затруднена) расход можно увеличить вдвое.

5.3. При обнаружении блох обработку следует повторить.

## 6. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

6.1. Для уничтожения окрыленных мух различных видов средство "ФАС-дубль" используют только на открытом воздухе, обрабатывая мусоросборники; возможно его применение и в подвалах - для обработки мусорокамер.

6.2. Норма расхода дуста 2 г/м<sup>2</sup>.

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

## 7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

7.1. При работе со средством "ФАС-дубль" необходимо соблюдать определенные меры предосторожности.

7.2. 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.

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 его срока действия: на 6-8 недель.

7.5. При обработке дустом более 50 м<sup>2</sup> площади рекомендуется использовать халат, косынку и респираторы "УФ-2", "Ф-62" или ватно-марлевую повязку, для защиты кожи рук рекомендуется использовать резиновые перчатки. При небольших обработках - ватно-марлевую повязку.

7.6. 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).

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

7.8. При работе с дустом 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.

7.9. Хранят препарат в складских помещениях в плотно закрытой таре. Упаковки с неполностью использованным препаратом хранят в 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 во время работы со средством пострадавшего немедленно следует вывести на свежий воздух, загрязненную препаратом одежду снять.

8.3. При случайном попадании на кожу dust осторожно удалить {без втирания) ватным тампоном, после чего кожу промыть теплой водой с мылом, а затем смазать ее кремом типа "Силиконовый".

8.4. При случайном попадании препарата на слизистые оболочки глаза немедленно обильно промыть их под струей воды и закапать салициловый натр (альбуцид).

8.5. При случайном попадании в желудок необходимо выпить воду с марганцевокислым калием слабо-розового цвета, затем адсорбент (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать. Обратиться к врачу.