

"СОГЛАСОВАНО"

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



Н.В.Шестопалов  
"09" августа 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор  
ООО НПО "Гарант"  
(Россия, Самара)

С.Н.Хворов  
"17" 07 2019 г.  
№ 023/19

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению инсектоакарицидного средства  
"Абсолют дуст супер"

Москва – 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению инсектоакарицидного средства**  
**"Абсолют дуст супер"**

Инструкция разработана: ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И.

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Инсектоакарицидное средство "Абсолют дуст супер" представляет собой порошок от белого до серого цвета. Действующими веществами его являются: пиретроид альфациперметрин – 0,05%, неоникотиноид ацетамиприд – 0,10% и представитель неорганических кислот – борная кислота – 4%. В его состав входит также масло минеральное, предотвращающее пыление, и наполнители тальк или каолин.

1.2. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, крысиных клещей, а также мокриц, чешуйниц, уховерток и остаточной активностью не менее 3-6 недель в зависимости от вида и численности.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится к 3 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не раздражает кожу. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. По зоне острого биоцидного эффекта средство относится к 3 классу опасности в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ альфациперметрина в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (порошок+аэрозоль, 2 класс), ацетамиприда – 0,2 мг/м<sup>3</sup>.

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 3 класс опасности);

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, крысиных клещей, а также мокриц, чешуйниц, уховерток на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в организациях социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостинцы, общежития, спорткомплексы и др.), специалистами организаций, занимающихся дезинфекциейной 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, нанося дуст тонким слоем, отверстия и щели в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные отдушины, места разрушений на водопроводной, отопительной и канализационной систем, под раковинами.

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  $\approx 30\text{-}50 \text{ м}^2$ .

2.1.4. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

## 2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

2.2.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в помещении обрабатывают места их скопления или пути передвижения («дорожки») в ванных, душевых, котельных. При обнаружении садовых муравьев на нижних этажах построек обрабатывают крыльцо по периметру, отмостку дома, т.е. места проникновения муравьев в помещения извне из расчета  $2\text{-}3 \text{ г}/\text{м}^2$ .

2.2.2. Кухни и жилые комнаты не обрабатывать.

2.2.3. Повторные обработки проводят при появлении муравьев.

## 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, деревянные части кровати и обратную сторону ковров и картины из расчета  $2\text{-}3 \text{ г}/\text{м}^2$ .

2.3.2. Постельные принадлежности не обрабатывать.

2.3.3. Повторные обработки проводят при появлении клопов.

## 2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

2.4.1. Для уничтожения блох дуст применяют в нежилых помещениях, обрабатывая плинтусы, щели на поверхности пола (особенно в местах отставания линолеума) и за плинтусами.

2.4.2. В захламленных подвалах (если очистка их затруднена) расход можно увеличить вдвое: упаковку 100 г – на выборочную обработку помещения не менее  $50 \text{ м}^2$  из расчета  $2 \text{ г}/\text{м}^2$ .

2.4.3. При обнаружении блох обработку следует повторить.

## 2.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

2.5.1. Средство используют для обработки мест посадки мух на открытом воздухе, обрабатывая мусоросборники, контейнеры, а также допускается обработка мусорокамер и мусороприемников.

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.

2.5.3. Норма расхода зависит от численности окрыленных мух, а также наличия личинок и куколок.

## 2.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ

2.6.1. Для уничтожения крысих клещей обрабатывают, в первую очередь, места проникновения грызунов в помещения и пути их перемещения: лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы, стены и полы вдоль них. Затем места возможной концентрации клещей: обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций из расчета 2-3 г/м<sup>2</sup>.

2.6.2. Норма расхода: упаковка 100 г рассчитана на выборочную обработку помещения площадью 30-50 м<sup>2</sup>.

2.6.3. При появлении клещей обработку следует повторить.

## 2.7. УНИЧТОЖЕНИЕ МОКРИЦ, УХОВЕРТОК, ЧЕШУЙНИЦ

2.7.1. Для уничтожения мокриц, уховерток, чешуйниц в подвалах, бойлерных, душевых, котельных и других влажных помещениях дуст наносят тонким слоем на места скопления или передвижения. Ввиду высокой чувствительности этих видов к инсектицидам они погибают в течение нескольких часов.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При нанесении средства избегать его вдыхания, попадания на кожу и слизистые оболочки глаз. Обработки проводить в отсутствие посторонних людей, домашних животных, птиц.

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. В местах, не доступных для детей и домашних животных, а также за плинтусами, трубами дуст может быть оставлен до окончания его срока действия: на 4-6 недель, после обработки дуст убирают в перчатках влажным способом (мыльно-содовым раствором).

3.5. Обработку проводить с защитой органов дыхания противопылевыми респираторами типа «Астра-2», «Лепесток-2000», «Ф-62Ш», «Уралец», «У2К», кожи рук – резиновыми перчатками, глаз – защитными очками.

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. После окончания работы со средством – прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства на кожу смыть большим количеством воды, при раздражении нанести увлажняющий крем.

4.2. При случайном попадании средства в глаза промыть их под проточной водой в течение 15 минут, держа веки открытыми. При раздражении глаз закапать 2-3 капли 20% раствора сульфацила натрия.

4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

## 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 20°C и не выше плюс 40°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 20-1000 г в полипропиленовые пакеты, по 60-200 г в пластиковые флаконы, по 5-20 кг в полиэтилен и крафт мешки.