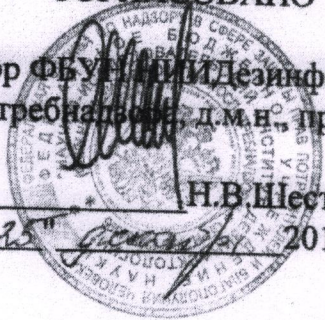


"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН ЦНИИ дезинфектологии,
Роспотребнадзора д.м.н. профессор

Н.В. Шестопалов

25
" 25 " 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

ООО "Агровит"

(Россия, Московская обл.)

М.Е. Федотов

25
" 25 " 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного

"Фенаксин L"

Московская область
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного
"Фенаксин L"



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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектоакарицидное "Фенаксин L" представляет собой dust в виде порошка от белого до серого цвета. Действующими веществами его являются: пиретроид лямбда-цигалотрин – 0,03% и представитель неорганических кислот – борная кислота – 0,25%. В его состав входит также масло растительное или минеральное, предотвращающее пыление, и наполнители тальк или каолин.

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

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

ОБУВ лямбда-цигалотрина в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м³.

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, клопов, блох, мух, муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) и крысиных клещей на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в подсобных помещениях медицинских организаций, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостинцы, общежития, спорткомплексы и др.), специальными организациями, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Для борьбы с тараканами dust используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания или на путях их проникновения в помещения. Обработку проводят, нанося dust тонким слоем, в отверстия и щели в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытий, в места разрушений на вводе и выводе труб 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 ≈ 100 г рассчитана на выборочную обработку помещения площадью $\approx 30-50$ м².

2.1.4. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

2.2.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в помещении следует обработать пути их передвижения ("дорожки") или места скопления в душевых, котельных, санузлах, складах, базах.

2.2.2. При появлении рабочих муравьев обработку следует повторить.

2.2.3. Для уничтожения различных видов садовых, которые заползают внутрь помещений, следует нанести dust тонким слоем на отмостку фундамента дома, по периметру крыльца, террасы или веранды, т.е. на путях проникновения муравьев в помещения.

2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

2.3.1. Dust 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, обратную сторону ковров и деревянные стыки кроватей.

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 в помещениях обрабатывают плинтусы, 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 мух на открытом воздухе, обрабатывая мусоросборники, контейнеры, а также допускается обработка мусорокамер в подвалах.

2.5.2. Повторные обработки проводят по энтомологическим показателям – появлению крыленых мух или обнаружении личинок или куколок мух в мусорокамерах и мусоросборниках, чтобы предотвратить вылет имаго.

2.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ

2.6.1. Для уничтожения крысиных 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. При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолки и стены также подлежат обработке. При наличии в доме животных обрабатывают их подстилки с последующей стиркой.

2.6.2. Норма расхода: упаковка 100 г рассчитана на выборочную обработку помещения площадью 30-50 м².

2.6.3. При появлении клещей обработку следует повторить.

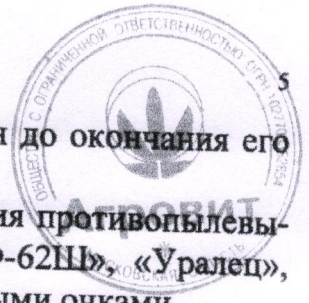
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 закрытых 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, dust убирают в перчатках 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 dust должен быть оставлен до окончания его срока действия: на 4-6 недель.

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

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 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, 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500 г.- в сварные пакеты из полимерной многослойной пленки или в пластиковые банки с крышкой; по 0,5-5 кг в пластиковые емкости с крышкой; в крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем или в картонные коробки массой нетто 10 кг; 11; 12; 12,5; 13; 14 и 15 кг.

По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары по нормативной документации изготовителя, обеспечивающей сохранность упакованного средства в течение гарантийного срока хранения.

