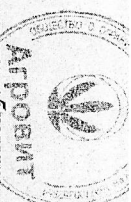




## 2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### 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. Обработку проводят, нанося дуст тонким слоем, в отверстия и щели в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытий, в местах 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: улаковка  $\approx 100$  г рассчитана на выборочную обработку помещения площадью  $\approx 30-50$  м<sup>2</sup>.

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 дуплах, 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 дуст тонким слоем на отмокшую фундамента дома, по периметру крыльца, террасы или веранды, т.е. на путях проникновения муравьев в помещения.

### 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, обратную сторону ковров и деревянные стержни кроватей.

2.3.2. Постельные принадлежности не обрабатывают.

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 ковров, 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 мусоросамомер в подвалах.

2.5.2. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям — появления окрыленных мух или обнаружения личинок или куколок мух в мусоросамомерах и мусоросборниках, чтобы предотвратить вылет имаго.

### 2.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЬХ 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 стрижкой.

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

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, дуст 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 шинтусами, трубами дуст должен быть оставлен до окончания его срока действия: на 4-6 недель.

3.5. Обработку проводят с защитой органов дыхания при использовании респираторами типа «Астра-2», «Лепесток-2000», «Ф-62Щ», «Ураленд», «УЗК», кожи рук – резиновыми перчатками, глаз – защитными очками.

3.6. После работы спелодержу снимают, стряхивают и проветривают. Старают 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 индустриальные 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 индустриальные 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 закрытом прохладном складском помещении в закрытой таре при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 30°C. Упаковки с полностью использованным средством хранят в хорошо проветриваемом помещении.

5.4. Срок годности: 3 года в неэкспортируемой 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.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИДезинфектологии,  
Роспотребнадзора  
Н.В. Николаев  
2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор  
ООО "Агривит"  
О.В. Алроветт  
Москва, Московская обл.  
М.Е. Федотов  
2019 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного  
"Фенаксин Л"

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

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

1.2. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении тараканов, клопов, блох, мух и крысиных клещей и осязочной активности 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. Сенсibilизирующий эффект не выявлен. По зоне острого биологического эффекта средство относится к 3 классу опасности в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ лямбда-ципалотрина в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м<sup>3</sup> (взрывознь, 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 жилищно-коммунальных организаций, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.), специализированных организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного

"Фенаксин Л"

Московская область

2019 г.



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ СОЮЗ**

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) в сфере защиты прав потребителей и благоприятных условий конкуренции  
заместитель главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
Российская Федерация  
(уполномоченный орган государственной власти - члена Евразийского экономического союза)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации продукции

№ RU 77 99 88.002 E 000382 02 20 от 13.02.2020 г.

**ПРОДУКЦИИ**

средство инсектоакарицидное "Фенаксин-Л". Область применения: в соответствии с инструкцией по применению средства от 25.11.2019 г. № 036/19. Изготовлена в соответствии с документами. ТУ 20.20.14-036-42830187-2019.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "Арловит", 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, корп. 1 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140152, Московская область, Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, д. 149), Российская Федерация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО "Арловит", 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, корп. 1, Российская Федерация. ОГРН: 1027700362854

**СООТВЕТСТВУЕТ**

Единицами санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам) подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ**

экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546) от 25.12.2019 г. № 77-53-13/1591-2019-1.3. Рецензуры: ТУ, этикетки, инструкции по применению средства от 25.11.2019 г. № 036/19.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ**

не ограничен

Заместитель руководителя



И.В. Брагина (Ф.И.О.)

№0408058