



"СОГЛАСОВАНО"

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

Н. В. Шестопалов

"10" марта 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО НПО "Гарант"

С. Н. Хворов

"___" 2016 г.

№ 17715

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного

"Абсолют-мелок" / "Претикс супер антиклещ"

Шчепетилев

Чесноков

Хорин

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектоакарицидного "Абсолют-мелок" / "Претикс супер антиклещ"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

Авторы: Костина М.Н., Шашина Н.И., Германт О.М., Рысина Т. З.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектоакарицидное "Абсолют-мелок" / "Претикс супер антиклещ" (далее — средство) предназначено для уничтожения тараканов, клопов, муравьев, блох, мух на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на предприятиях общественного питания и коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), в ЛПУ, в магазинах, складах, подвалах, пищевых и детских (кроме спален и игровых комнат) учреждениях; для защиты людей от таежных и лесных клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза и др.) при обработке одежды и других изделий из ткани (палаток, снаряжения и т. п.) населением в быту и организациями, занимающимися дезинфекцией деятельностью.

1.2. Средство представляет собой мелок прямоугольной или овальной формы светло-серого цвета шириной и высотой (диаметром) 16 – 20 мм, длиной 76 – 80 мм; содержит в качестве действующего вещества пиретроид альфациперметрин (0,2%), а также наполнители: древесную муку, гипс, мел.

1.3. Средство обладает инсектицидной активностью в отношении тараканов, муравьев, мух, блох, клопов, акарицидным действием в отношении иксодовых клещей. Гибель насекомых в помещениях наступает в период от нескольких часов до 1 суток, остаточное действие сохраняется более 1,5 месяцев. Защитное действие от клещей при нанесении на изделия из ткани — до 15 суток при условии сохранения четких полос.

1.4. По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства при ингаляции в насыщающих концентрациях мало опасны и относятся к 4 классу опасности по степени летучести. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта в рекомендуемом режиме применения средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Не обладает кожно-резорбтивным, раздражающим действием на кожу; сенсибилизирующий эффект не выявлен. Вызывает раздражение слизистых оболочек глаз.

1.5. Действующим веществом средства является альфациперметрин.

1.5.1. Альфациперметрин — синтетический пиретроид, представляющий собой смесь 2 изомеров циперметрина — 1R-цис-S- и 1R-цис-R- α -циано-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата в соотношении 1:1.

По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится ко II классу высоко опасных, а при нанесении на кожу — к IV классу мало опасных веществ.

Для альфациперметрина установлены следующие гигиенические нормативы:

ОБУВ в воздухе рабочей зоны — 0,1 мг/м³ (II класс опасности, аэрозоль + пары);
ДСД — 0,01 мг/кг массы тела человека, ОБУВ в атмосферном воздухе — 0,002 мг/м³;
ПДК в воде водоемов — 0,002 мг/дм³, ОДК в почве — 0,02 мг/кг.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вынуть мелок из упаковки и выдвинуть его из оболочки примерно на 0,5 см.

Мелок должен оставлять отчетливый след.

2.1. Уничтожение синантропных насекомых

2.1.1. Держа мелок за оболочку, нанести полосы на обрабатываемую поверхность.

Обрабатывать помещения при открытых форточках.

Норма расхода: мелки общей массой ≈ 30 г на ≈ 30 м² обрабатываемой поверхности.

2.1.2. Для уничтожения синантропных тараканов полосы наносят по поверхностям плинтусов, дверных коробок, вентиляционных решеток, по задним стенкам шкафов, столов, тумб, по трубам водопроводной и отопительной систем (особенно в местах их ввода и вывода). Обрабатывают поверхности в местах сбора мусора и нижнюю часть раковин. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы, а также в смежных помещениях, чтобы предотвратить их расселение.

2.1.3. Для уничтожения постельных клопов полосы наносят на места обнаружения или возможного обитания насекомых: на заднюю поверхность ковров, мебели, картин. Обрабатывают также трещины в плинтусах, стулья и матрацы с нижней стороны.

2.1.4. Для уничтожения блох обрабатывают плинтусы и стены на высоту не более 1 м, а также проводят полосы вдоль щелей в полу, между стенами и плинтусами.

2.1.5. Для уничтожения комнатных мух полосы наносят по стыкам стекол и рам, по верхним частям дверей, шкафов, кухонной мебели и другим местам вероятной посадки мух.

2.1.7. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

2.2. Защита людей от таежных и лесных клещей.

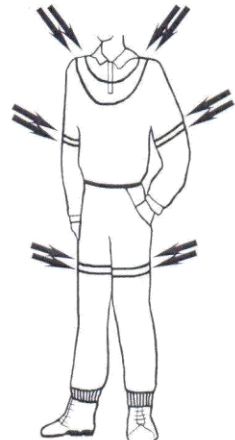
Одежду и другие изделия из ткани обрабатывать на открытом воздухе в защищенном от ветра месте или в проветриваемом помещении.

Держа мелок за оболочку и плотно прижимая его к ткани, нанести по 2 опоясывающие полосы по брюкам в верхней части ног, на рукавах и по верхней части одежды на уровне плечевого пояса так, как это показано на рисунке. Мелок должен оставлять отчетливый след.

При ночевке в лесу необходимо обработать мелком край подстилки и места возможного проникновения клещей в палатку.

Перед выходом в лес, а также, если полосы частично стерлись, их необходимо возобновлять.

Нарушение правил поведения и способа применения средства может привести к присасыванию клещей. Будьте внимательны!



3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Общие требования:

- Использовать средство только по назначению.
- Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с осторожностью.
- Избегать попадания средства в органы дыхания, в рот, глаза и на кожу. В случае попадания на кожу — обильно смыть водой, при попадании в глаза — обильно промыть водой или 2% раствором пищевой соды, при раздражении — закапать раствор сульфацила натрия (альбуцид), при попадании в рот — прополоскать, в органы дыхания — выйти на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.
- При применении средства населением в быту, одному человеку использовать для обработки мелки общей массой не более 30 г в сутки.
- При применении средства профконтингентом в практике медицинской дезинсекции, одному человеку использовать для обработки без средств индивидуальной защиты мелки общей массой не более 30 г в сутки; при использовании мелков общей массой более 30 г в сутки, использовать резиновые перчатки.
- После работы со средством тщательно вымыть руки водой с мылом.

- Хранить при температуре от минус 10 до плюс 40°С, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Пустые упаковки и остатки средства выбросить в мусоросборник.

3.2. При работе в помещениях:

- Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или других мест хранения продуктов и посуды.
- После окончания срока действия средства провести влажную уборку: обработанные поверхности вымыть мыльно-содовым или любым другим раствором моющих средств.

3.3. При обработке одежды и других изделий из ткани:

- Обработанную одежду хранить в полиэтиленовом пакете.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании средства на кожу необходимо смыть его водой. В случае попадания в глаза — промыть их водой и закапать раствор сульфацила натрия, при попадании в рот — прополоскать. При случайном проглатывании средства выпить 1 – 2 стакана воды с 10 – 15 измельченными таблетками активированного угля. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Мелок массой 20 – 30 г, обернутый этикеточной бумагой или полипропиленовой пленкой, вложен в индивидуальную упаковку (полипропиленовый пакет или картонная кобоочка или блистер).

5.2. Срок хранения средства — 3 года со дня изготовления.

5.3. Средство хранят в упаковке изготовителя в хорошо проветриваемых складских помещениях для непродовольственных товаров при температуре от минус 10 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не выше 85% при условии исключения попадания влаги, прямых солнечных лучей.

5.4. Транспортирование средства: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность груза и тары в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при соблюдении температурного режима.

5.5. В аварийных ситуациях при нарушении целостности потребительской упаковки рассыпанное средство собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства обезвреживать гашеной или хлорной известью (1 кг извести на ведро воды) или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300 – 500 г на ведро воды).

5.6. Работы проводить в защитных очках, противопылевых респираторах типа "Лепесток", при их отсутствии — в универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.

5.7. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.