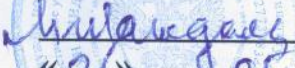
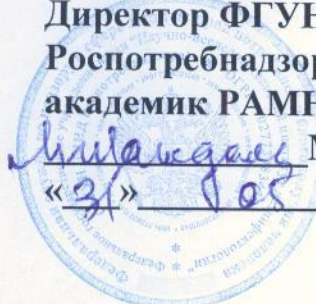


«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФГУН НИИД
Роспотребнадзора,
академик РАН

 М.Г. Шандала
«31» 05 2005 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «ТПК Техноэкспорт»,
Сергиев Посад (Россия)

 Д.А. Самуров
«17» 05 2005 г.



ИНСТРУКЦИЯ №14/05

по применению инсектицидного средства «Грин Бэлт - мелок»
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Сергиев Посад (Россия)

Москва, 2005 г

ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектицидного средства «Грин Бэлт - мелок»
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Сергиев Посад (Россия)

Инструкция разработана Федеральным государственным учреждением
науки научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспот-
ребнадзора

Авторы: Путинцева Л.С., Рысина Т.З., Лубошникова В.М.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Грин Бэлт - мелок» представляет собой меловой карандаш в виде бруска – треугольной или трапециевидной формы, голубого или серо-белого или светло-желтого цвета, без запаха. В состав мелового карандаша входят следующие компоненты: альфа-циперметрин – 0,2%, борная кислота - 1%, мел и гип строительный до 100%. Средство «Грин Бэлт - мелок» упаковывается для розничной торговли по 20 г в сварные пакеты из полиэтилена. Срок годности в герметичной упаковке 18 месяцев с момента изготовления средства.

1.2. Средство инсектицидное «Грин Бэлт - мелок» обладает острым инсектицидным действием по отношению к синантропным тараканам, мухам, блохам, постельным клопам и длительным остаточным действием в течение 1,5 месяцев.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных состав средства инсектицидного «Грин Бэлт - мелок» при однократном введении в желудок и нанесении на кожу относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. При многократном контакте с кожными покровами средство оказывает умеренно выраженное местно-раздражающее действие. Кожно-резорбтивный и сенсibiliзирующий эффекты у средства не установлены. При ингаляционном воздействии в рекомендуемой норме расхода меловой карандаш в форме аэрозоля по зоне острого биоцидного эффекта относится к IV классу малоопасных, пары – по зоне подострого биоцидного эффекта – также отнесены к IV классу малоопасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Для альфа-циперметрина установлены следующие нормативы: ОБУВ_{в. р. з.} — 0,1 мг/м³ (II класс опасности, аэрозоль + пары); ДСД — 0.005 мг/кг; ОБУВ_{атм. возд.} — 0.002 мг/м³; ПДК_{в. в.} — 0.002 мг/дм³.

1.4. Средство инсектицидное «Грин Бэлт - мелок» предназначается для уничтожения синантропных тараканов, мух (места посадок), блох, постельных клопов, на объектах различного назначения: производственных, пищевых, ЛПУ, жилых, детских (кроме спален и игровых комнат), специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Нанести средство полосами шириной 2-4 см на места обитания, скопления и передвижения насекомых, выборочно на предметы обстановки, в местах обитания тараканов и на путях их передвижения к воде и пище. Обработать пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем (особенно в местах их ввода и вывода), щели в стенах, за дверными коробками, вокруг раковин, под ванной и т.п., за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) и др.

2.1.2. Норма расхода средства - 1 упаковка на помещение 20 м².

2.1.3. Обработку проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности помещений насекомыми обрабатывать смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами.

2.1.4. Погибших и парализованных тараканов систематически сметать и уничтожать (сжигать, спускать в канализацию).

2.1.5 Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении тараканов в помещении.

2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

2.2.1. Для уничтожения имаго мух (места посадок) различных видов средство наносить полосами шириной 2-4 см на места обитания и места посадок мух- подоконники, оконные рамы, дверные проемы, за плинтусами и др.

2.2.2. Норма расхода средства составляет - 1 упаковка на 20 м².

2.3.3. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении мух в помещении.

2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

2.3.1. Для уничтожения блох в помещениях средством инсектицидным «Грин Бэлт - мелок» его следует наносить полосами 2-4 см. Обработке подлежат щели в полу, щели за плинтусами, стены, на высоту до 1 м, ковры и дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошек, собак), обрабатывать места их отдыха – коврики, подстилки (с обратной стороны), которые на 3-и сутки вытряхивают, а затем стирают перед использованием.

2.3.2. Норма расхода - 1 упаковка на 20 м² обрабатываемой поверхности.

2.3.3. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении блох в помещении.

2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ

2.4.1. Для уничтожения постельных клопов средство инсектицидное «Грин Бэлт - мелок» наносить равномерно полосами 2-4 см на места обитания и концентрации насекомых. Обрабатывать щели в стенах и мебели, кровати, за плинтусами, а также поверхность мебели и ковров с обратной стороны.

2.4.2. Норма расхода - 1 упаковка на 20 м².

Постельные принадлежности не обрабатывать!

2.4.3. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении клопов в помещении.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

3.1. К транспортированию средство предъявляется как опасный груз.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже минус 20°С и не выше плюс 40°С.

3.3. Упаковка должна быть герметичной. При нарушении целостности упаковки в случае случайной просыпке средства, его следует засыпать песком, затем обработать хлорной известью (1 кг извести на ведро воды) или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300 – 500 г на ведро) и собрать в ёмкость непищевого назначения с целью дальнейшей утилизации.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с инсектицидным средством «Грин Бэлт -мелок» и при его применении рекомендуются следующие меры предосторожности.

4.1. Из помещения на время обработок удалить животных, птиц, аквариумы плотно укрыть, вынести посуду и продукты, или последние убрать в холодильник.

4.2. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. При завершении работ следует вымыть руки и лицо, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды.

4.3. После окончания работ спецодежду снять и проветрить. Стирать по мере загрязнения, но не реже, чем 1 раз в неделю в горячей мыльно-содовой воде или стиральным порошком. Стирка спецодежды в домашних условиях категорически запрещена. Спецодежду хранят в дезинфекционном учреждении в специальном шкафу, предназначенном для этих целей.

4.4. При проведении дезинсекции в помещениях препарат убирают в перчатках влажным способом через 48 часов с тех мест, где он может загрязнить продукты и пищевую посуду. В местах, где нет опасности попадания препарата в пищу (за плитусами, трубами, за дверными проёмами) убирают только после гибели всех насекомых или окончания срока его действия.

4.5. Хранить отдельно от пищевых продуктов, фуража и лекарств в местах, недоступных детям.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

При отравлении во время работы с средством пострадавшего немедленно удалить из зоны обработок.

При попадании средства на кожу обильно смыть водой с мылом; при случайном попадании в глаза обильно промыть водой и закапать сульфацил натрия (альбуцид). После работы с средством вымыть руки с мылом. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительных к лекарственным препаратам, использовать средство с осторожностью. При плохом самочувствии обратиться к врачу. Применять строго по назначению!