Аквафумигатор от всех летающих и ползающих вредителей Злобный ТЭД 73095

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА: Перед использованием снять плёнку с пластикового контейнера. Извлечь жестяную банку и пакетик из алюминиевой фольги, содержащий жидкий активатор, из пластикового ;контейнера. Отрезать ножницами край пакетика и вылить активатор в пластиковый ;контейнер. Установить пластиковый контейнер в середине помещения и поместить в него жестяную банку в том же положении, в каком она стояла в нём изначально. Химическая ;реакция с интенсивным выделением тумана начинается через 1,5-2 мин, за это время необходимо как можно быстрее покинуть помещение. Обработку проводить с соблюдением всех мер предосторожности при герметично закрытых окнах, дверях, форточках, вентиляционных отверстиях и отключенной пожарной сигнализации. Через 5-6 ч следует ;проветрить помещение сквозным потоком воздуха в течение не менее чем 1 ч. Поражён­ных насекомых утилизировать как бытовой мусор. 1 упаковка расходуется на помещение площадью 30 кв. м. НЕ ПРЕВЫШАТЬ УСТАНОВЛЕННУЮ НОРМУ РАСХОДА! Повторные обработ­ки проводить по энтомологическим показаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Использо­вать средство только по назначению! Не разбирать и не давать детям! Обработку прово­дить с использованием индивидуальных средств защиты (спецодежда: халат или комби­незон, косынка, нарукавники; перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчато­бумажные с плёночным покрытием, герметичные защитные очки, универсальные ;респираторы «РУ-60М» или «РПГ-67» с противогазовым патроном марки «А».) в отсутствие; ;посторонних людей, животных, птиц и рыб. Накрыть или убрать изделия из стали, меди, латуни (возможно изменение цвета при контакте с парами средства). Лицам, страдающималлергическими заболеваниями, высокочувствительным к лекарственным, химическим ;или другим веществам, применять средство следует с осторожностью. Не прикасаться к контейнеру со средством после начала выделения тумана, так как реакция сопровождает­ся его сильным нагреванием. Запрещается заходить в обрабатываемое помещение ранее 2 ч после активации средства. При обработке обязательно соблюдать правила личной ,гигиены, запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончанию необходимо ;тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом и прополоскать рот. Пользоваться обрабо­анными помещениями можно не ранее 3 ч после их тщательной уборки, которую ;проводят содовым раствором (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды) при открытых; окнах, дверях, форточках и вентиляционных отверстиях с использованием средств ;индивидуальной защиты.
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ: Избегать попадания ;компонентов средства в дыхательные пути, в глаза, на кожу и в желудок. При нарушении ;мер предосторожности может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, головная боль, тошнота, рвота, боли в ;брюшной полости, раздражение органов дыхания, глаз. При отравлении через дыхатель­ные пути — немедленно вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять ;загрязнённую одежду, прополоскать рот водой или 2°/о раствором пищевой соды, затем дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельчёнными таблетками активированного угля. При попадании в глаза - тщательно промывать их струёй воды или 2°/о раствором ;пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз — закапать в глаза 2-3 капли 30°/о раствора сульфацила натрия. При ;попадании на кожу - вымыть её тёплой водой с мылом. При проглатывании - выпить 1-2 ;стакана воды с 10-15 размельчёнными таблетками активированного угля. Человеку в ;бессознательном состоянии не вводить ничего в рот и не вызывать рвоту! После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу!
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в ;прохладных, крытых, сухих, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от огня и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных ;препаратов, пищевых продуктов и корма для животных, в местах, недоступных детям, ;при температуре от +5°С до +30°С. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, попадания влаги внутрь упаковки и нагревания свыше +30°С.