

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контейнер для инсектицидных приманок "Инсектобокс"



Акционерное общество «Научно-
коммерческая фирма «РЭТ» (АО «НКФ
«РЭТ»). Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 10,
этаж 1 комната 5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Емкость для размещения инсектицидных приманок отползающих насекомых «Инсектобокс» представляет из себя пластиковый контейнер с входными отверстиями для проникновения насекомых – далее «контейнер» или «приманочный контейнер».

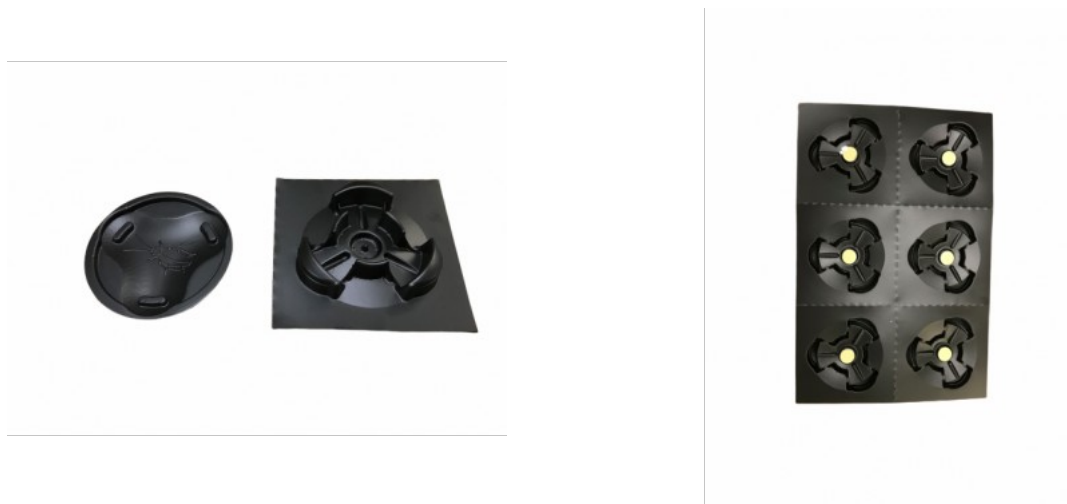
Предназначен для размещения в нем вязких (гелевых, пастообразных, клеевых) инсектицидных приманок для борьбы с ползающими насекомыми. Контейнер обеспечивает безопасный способ размещения инсектицидных приманок в помещениях: исключается контакт инсектицида с поверхностью; предотвращает доступ к ядам нецелевых видов животных; защищает приманку от случайного удаления с поверхности, преждевременного высыхания, и запыления; место размещение инсектицида хорошо обозначено; позволяет повторно наносить приманку в том же месте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	пластик
Производитель	РЭТ
Цвет	Черный
Контролируемый вредитель	муравьи, тараканы, ползающие насекомые др виды
Единица измерения	6 шт./уп.
Количество в упаковке	50

3 Внешний вид и устройство.

3.1 Устройство контейнера



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ и ХРАНЕНИЕ

4.1 Контейнеры устанавливают в местах передвижения ползающих насекомых, вдоль стен и других местах их обнаружения. Контейнер должен быть плотно прислонен к вертикальной поверхности, у которой он устанавливается. При необходимости или при невозможности устойчивой установки контейнер крепят к горизонтальной или вертикальной поверхностям с помощью предусмотренных на корпусе мест.

4.7 При каждом посещении контейнер осматривают на предмет правильной установки (см. п. 4.1), целостности корпуса и крепежных элементов; протирают влажной тряпкой.

Информация на крышке должна быть видна, поверхности внутри и снаружи очищены от пыли, грязи. Внутри контейнера меняют приманки, площадки. При обнаружении трупов насекомых, он должен быть удален, а контейнер необходимо вымыть.

4.8 Чистка контейнера. Сильно загрязненные контейнеры собирают, замачивают в дезинфицирующем растворе, затем моют в теплой воде. Остатки клея (при его использовании) предварительно удаляют керосином, бензином, WD-40 или другим подходящим растворителем.

4.9 Хранят контейнеры в сухом, чистом виде. Срок хранения контейнера не ограничен.

4.10 Изделие не подлежит ремонту. При нарушении целостности корпуса изделие выводят из эксплуатации.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 В процессе эксплуатации на объекте все манипуляции с контейнером выполняют в резиновых перчатках, чтобы избежать контакта с загрязненными поверхностями. После работы перчатки дезинфицируют.

5.2 При работе с различными приманками и другими средствами руководствуйтесь инструкцией на применяемое средство, соблюдайте технику безопасности при работе с пестицидами.

5.3 Собирают контейнеры необходимо в резиновых перчатках, предварительно удалив остатки приманки.

5.4 Не используйте контейнеры с поврежденной крышкой или корпусом.

