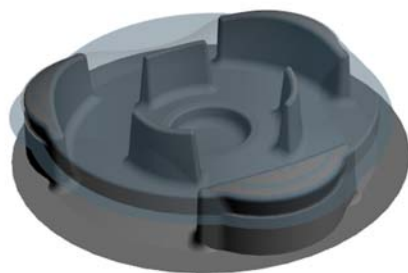


ЁМКОСТЬ

для размещения инсектицидных приманок от ползающих насекомых

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«ИНСЕКТОБОКС»



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

© АО «НКФ «РЭТ», 2019

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ёмкость для размещения инсектицидных приманок от ползающих 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) 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. ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО

Контейнер состоит из корпуса (1) и съемной крышки (2). Крышка легко снимается и повторно защелкивается на корпусе. Защелкивающаяся крышка позволяет использовать контейнер многократно. Подходят и для одноразового использования. Внутри корпуса расположен «лабиринт» для передвижения насекомых, в центре – небольшая ниша для приманки. Обратная сторона корпуса имеет клейкие полосы для крепления контейнера к различным поверхностям. Входные отверстия для насекомых расположены равномерно.

Производится из полистирола.

Цвет - черный.

Поставляются в виде нескольких контейнеров на подложке с перфорацией.

Размеры изделия¹ в мм, ±1

Диаметр корпуса	55
Размер подложки (одного контейнера)	70 x 70
Высота контейнера	12

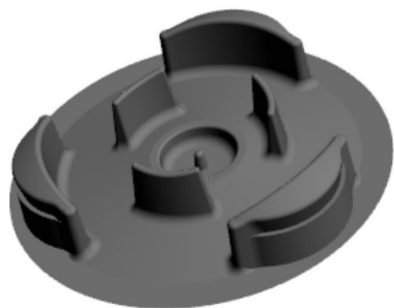


Рисунок 1. Корпус, внутреннее устройство



Рисунок 2. Крышка, вид сверху

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Открыть крышку, в центр нанести инсектицидную приманку, защелкнуть крышку. С липкого слоя снять защитную бумагу и установить в выбранном месте. Для наилучшего приклеивания поверхность необходимо обезжирить и очистить от пыли.

4.2 Для борьбы с ползающими насекомыми приманочный контейнер необходимо разместить в местах их скопления и передвижения. Например, для тараканов: в быту - под мойкой, под батареями, за холодильником, шкафами, полками, около труб горячего водоснабжения, вдоль плинтусов, щелей, трещин; в других помещениях – у источников воды (туалеты, душевые, мочевые и

¹ Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительных уведомлений.

прочие), за оборудованием, вдоль периметра, щелей, трещин; для муравьёв: на путях передвижения «дорожки», около гнезд, вдоль плинтусов, щелей, трещин.

4.3 Приманочный контейнер можно размещать на внутренних поверхностях универсальных контейнеров, используемых для борьбы с грызунами.

4.4 При обнаружении съеденной приманки – добавляют свежую. При загрязнении или высыхании приманку заменяют.

4.5 При нарушении целостности корпуса или поврежденной крышке изделие выводят из эксплуатации.

4.6 **Хранят** контейнеры в сухом чистом виде. Срок хранения не ограничен.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При работе с инсектицидными приманками руководствуйтесь инструкцией на применяемое средство, соблюдайте технику безопасности при работе с инсектицидами.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

6.1 В комплект поставки входит:

контейнер с крышкой на подложке	6 шт.
руководство по эксплуатации	1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Емкость для размещения инсектицидных приманок от ползающих насекомых «Инсектобокс»

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____