

Ловушки для уничтожения муравьев

Дохлокс premium

Описание:

Дохлокс – ловушки от муравьев, которые позволяют за короткий промежуток времени уничтожить всю колонию муравьев, появившихся в доме.

Химические свойства:

В состав вещества, используемого в ловушках для муравьев, входит фипронил, который является инсектицидом нервнопаралитического воздействия.

Чтобы заманивать насекомых к ловушке в ее составе используются пищевые аттрактанты.

Как действует средство:

Инсектицид фипронил после попадания в организм насекомого наносит вред его нервной системе, вследствие чего нарушается нормальное выполнение жизненно важных функций. После этого, через короткий промежуток времени, наступает гибель насекомого.

Отравляющее вещество действует не сразу, что позволяет зараженному насекомому вернуться в свою колонию и заразить там других особей, перенося яд на своих усиках или лапках.

Кроме этого, у муравьев принято поедать погибших насекомых, что также приводит к заражению других особей. Вследствие этого наблюдается массовое отравление муравьев и быстрое уничтожение популяции.

Инструкция по применению:

Дохлокс – ловушки от муравьев инструкция, которых предусматривает установку в местах скопления муравьев, а также там, где они появляются наиболее часто.

В основном располагают ловушки возле плинтусов, за мебелью, под раковиной, возле сточных труб. Клеить ловушку можно как на горизонтальную, так и вертикальную поверхность.

Меры предосторожности:

В ловушках используется малотоксичный инсектицид, поэтому Дохлокс ловушки от муравьев отзывы заслужили, как безопасные средства для людей и животных.

Правда не стоит забывать правила безопасности, которые нужно выполнять при работе со средствами, предназначенными для борьбы с муравьями.

Устанавливая ловушки от муравьев, рекомендуется использовать резиновые перчатки, чтобы исключить контакт кожи рук с активным веществом.

Хранить препарат нужно в заводской упаковке, в сухих местах, исключая доступ к ним маленьких детей и домашних животных. Место хранения должно быть удалено от пищевых продуктов.