

Euroguard гель для муравьев

Механизм действия гелей от муравьев

Внутри пластиковой упаковки, изготовленной в форме шприца, содержится специальный гель, служащий приманкой и ядом для муравьев. В его состав входит жировая основа, аттрактанты, ароматизаторы и инсектицидные вещества.

Основа препятствует высыханию средства и сохраняет его работоспособность в течение нескольких месяцев. Она же обеспечивает точечное нанесение препарата. Яды, включенные в состав гелей, отличаются своими химическими и биологическими свойствами. Кишечные инсектициды убивают тараканов при попадании в пищеварительный тракт, а контактные воздействуют через внешние покровы.

Механизм действия достаточно прост: таракан съедает гель или переносит на лапках его частички. Отравившееся насекомое погибает, его съедают обитатели колонии, получая определенную порцию яда. Таким образом начинает действовать эффект цепной реакции.

Преимущества геля от муравьев в шприце:

- В отличие от аэрозолей, средство не распыляется по воздуху, не причиняет вреда окружающим. Оно не попадает на нежелательные поверхности, не выделяет вредных испарений и запахов. Следовательно, препарат безопасен.
- Отравляющее вещество в шприце, как и приманка, отличается своей экономичностью. Насекомые съедают необходимое количество отравы. Однако приманки менее универсальны, их невозможно установить во всех требуемых местах. Шприц позволяет нанести гель где угодно, обеспечивая более плотный контакт с муравьями.
- По сравнению с порошковыми средствами, легко разносимыми по квартире, препарат исключает риск отравления домашних обитателей.
- Жидкое средство проигрывает по сравнению с гелями в экономичности и удобстве обработки помещения.

Правила обработки помещения средством от тараканов в шприце

Прежде чем приступить к использованию средства от муравьев необходимо изучить правила работы с данными препаратами. Инструкция по применению геля прилагается к каждой упаковке. В ней четко прописаны основные рекомендации производителя, выполняя которые можно эффективно и безопасно использовать инсектицид.

Приобретенное средство не должно быть просроченным.

В соответствии с инструкцией, отравляющее вещество, содержащееся в шприце, необходимо нанести тонкими линиями или точно через каждые 2 см на плинтуса, трубы, а также обработать все трещины и щели. Если степень заражения помещения небольшая, то расстояние между полосками можно увеличить до 5-ти см. При желании гель от муравьев можно нанести на небольшие листочки бумаги и разложить их в местах наибольшего скопления насекомых. Желательно уделить внимание укромным уголкам под мебелью, за холодильником, так как там могут прятаться паразиты.

Эффект от применения гелевого инсектицида можно заметить приблизительно через шесть часов, по изменившемуся поведению паразитов. Они становятся вялыми, медленно передвигаются.

Гель в шприце от муравьев способен быстро справиться с опасными насекомыми. Для достижения стойкого эффекта необходимо принять дополнительные меры, которые не оставят у паразитов шансов на выживание:

- лишить их доступа к воде, устранив течь в трубах и убрав другие источники влаги;
- регулярно обрабатывать помещение гелем по мере съедания или подсыхания средства;
- исключить доступ муравьям к любым продуктам питания;
- повторять обработку помещения каждую неделю для гарантированного уничтожения всей популяции.

Все эти мероприятия позволят избавиться от муравьев. Следует помнить, что при использовании шприца с гелем необходимо соблюдать элементарные меры безопасности.