

Методические рекомендации от производителя по применению Проксайдер МАХI (Целевой вредитель – тараканы и другие насекомые)

Мероприятие 1. Оценка объекта

1) Необходимо выявить заселенные помещения, степень их заселения, места обитания и скопления насекомых. Особое внимание следует уделить следующим местам:

- где имеются: остатки просыпи и еды, зоны тепловой обработки еды (плиты, печи и другое оборудование, в том числе где имеются жировые отложения), влажные зоны.

- где имеются технические пустоты: кабель каналы, подрозетники, жгуты электропроводки, электрические и распределительные щиты, моторные отсеки, в т.ч. холодильных установок, плинтуса, наличники дверей, межстенные пустоты, ниши радиаторов отопления и т.д., подпотолочные пространства (натяжные, реечные потолки, армстронг и т.д.), щели в местах крепления мебельных щитов, мебельные петли;

- труднодоступные и редко санитарно обрабатываемые пространства: за оборудованием, мебелью, щели, межстенные панели и т.д.

- возможные места миграции (вентиляция, смежные помещения, сантехнические люки, бытовые помещения, зона приемки сырья, места входа коммуникаций, в т.ч. щели между этажами и т.д.).

▲ *Более эффективны обследования, проводимые в вечернее время: опрос лиц, находящихся в помещениях, а также применение различных приспособлений: фонарик, зонд-эндоскоп, клеевые ловушки.*

2) Необходимо определить: площадь обработки, количество необходимого средства, способ его нанесения в зависимости от вида здания (помещения) и степени заселенности насекомыми.

▲ *Методы нанесения должны быть удобны и эффективны для данного вида объекта (упаковка Проксайдера, дустер ранцевый, электрический дустер). Наилучшие результаты при пневматическом «задувании» препарата в места дневок и гнездования насекомых.*

▲ *Расход препарата: не менее 5 г/м² при умеренной заселенности, несложном техническом и санитарном состоянии объекта.*

▲ *Для пищевых производств рекомендуется использовать Проксайдер ВЮ.*

Мероприятие 2. Подготовка объекта

1) Провести генеральную уборку в зоне применения препарата.

2) Осушить все разливы влаги, особое внимание уделить влажным точкам (раковины, мойки и др.), убрать организованные сборники влаги (сбор конденсата с холодильника, кондиционера и т.д.)

3) Убрать из зоны обработки: пищу, воду, продукцию.

4) Организовать доступ: ко всем обрабатываемым помещениям, оборудованию, электрическим щиткам, моторным отсекам в т.ч. холодильных установок и т.д.

5) Вскрыть места с техническими пустотами (кабель каналы, подрозетники, плинтуса, навесные потолки и т.д.)

6) Открыть сантехнические люки, при необходимости – снять вентиляционные сетки.

▲ *Через вентиляционную систему средство может попасть в другие помещения. Если это не требуется – следует отключить вентиляцию.*

7) Отключить систему пожарной безопасности или предупредить о том, что сработает пожарная сигнализация, так как будет запыление.

Мероприятие 3. Подготовка дезинфектора

Следует использовать СИЗ: противопылевые маски или универсальные респираторы типа «Лепесток-2000», «Уралец», «У2К», защитные очки.

Места гнездования тараканов

Места скопления влаги и конденсата:
раковины, трубы, санузлы



Дефекты конструкции зданий и другие:
отклеившиеся обои, плинтуса, наличники



Пример оборудования, в котором могут находиться насекомые: моторные отсеки холодильников, печи



Мероприятие 4. Обработка помещения

Необходимо распылить средство в выявленные места обитания и скопления насекомых и места, указанные в п.1.

▲ *Обязательно средство должно быть «задуто» в места гнездования и дневки насекомых, где не проводится ежедневная уборка.*

Внимание! Нанесение препарата ТОЛЬКО на открытые поверхности, не приведет к максимальному эффекту.

▲ *Проксайдер является диэлектриком, поэтому его можно использовать для обработки электрических и распределительных щитов, моторных отсеков оборудования. Следует предварительно обесточить оборудование.*

▲ *Препарат нужно наносить по периметру помещения в три контура:*

- 1. по плинтусу;*
- 2. стены - пространство за оборудованием, мебелью и т.д.;*
- 3. потолок (если подвесной- над ним);*

▲ *Особое внимание уделить щелям межстенных панелей и заплинтусному пространству, так как через него часто осуществляется миграция насекомых.*

▲ *Внимание! Обработка осуществляется только на сухие поверхности. Если вначале проводилась обработка жидкими химическими средствами – необходимо дождаться их полного высыхания.*

Мероприятие 5. Осаждение средства

Рекомендуется осуществлять проветривание помещения после окончания обработки.

Без проветривания помещения осаждение средства происходит примерно в течение 30-60 минут.

Мероприятие 6. Уборка помещения

Остатки средства убирают с пола, а так же со всех поверхностей, где может быть контакт с продукцией и кожным покровом человека, но максимально следует оставить в местах обитания и скопления насекомых.

Проводят санитарную уборку оборудования, у которого есть контакт с пищевой продукцией.

▲ *Уборка осуществляется обычной водой, применение химических средств необязательно.*

▲ *Излишки на полу допускается убирать пылесосом.*

Мероприятие 7. Оценка эффективности

Основная популяция тараканов (примерно 90%) гибнет в течении 2-6 суток (в зависимости от заселённости объекта).

Вновь занесенные насекомые погибают или покидают обработанный объект (в течении 2-6 суток). Препарат действует бессрочно.

Препарат не обладает овицидным действием. Но при появлении личинки и попадании её на обработанную территорию - гибель насекомого наступает через 1-2 дня.

Для оценки эффективности можно использовать клеевые ловушки. Мониторинг (установка новых ловушек) осуществляется по следующей схеме:

- за 1 день до обработки;
- далее с интервалом 4, 7, 14 и 30 день после обработки.

Места гнездования тараканов

Холодильник, посудомоечная машина, микроволновая печь и другие приборы



Экипировка дезинсектора



Для оценки эффективности можно использовать клеевые ловушки

