

Методические рекомендации от производителя по применению Проксайдер В10 (Целевой вредитель – клоп постельный и другие насекомые)

Мероприятие 1. Оценка объекта

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

- где имеются технические пустоты: кабель каналы, подрозетники, жгуты электропроводки, плинтуса, щели паркета, наличники дверей, пустоты и щели межстеновые, ниши радиаторов отоплений и т.д., подпотолочные пространства (натяжные, реечные потолки, армстронг и т.д.), за рамами зеркал, картин, стыки у деталей предметов интерьера, отслоившиеся обои, места ввода коммуникаций (сантехнические люки);

- мебельные конструкции: между элементами мягкой мебели, мебельные петли, зазоры и щели в местах крепления мебельных щитов, за спинками кровати или дивана, под матрасом, складки швов матраса, в каркасной конструкции спального места и т.д.

- возможные места миграции: вентиляция, щели в полу и стенах, балкон, оконные рамы и т.д.

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 достигаются при пневматическом «задувании» препарата в места дневок и гнездования насекомых.*

▲ *Расход препарата: не менее 5 г/м², для помещений казарменного типа (двухъярусные кровати) – не менее 6 г/м²*

Мероприятие 2. Подготовка объекта

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

2) Организовать доступ: ко всем обрабатываемым частям помещений, запотолочным пространствам, электрическим щиткам, моторным отсекам оборудования в т.ч. холодильным установкам и т.д. (указанным в п.1). Особое внимание уделить спальным местам: отодвинуть мебель, поднять матрас, убрать постельные принадлежности.

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

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

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

5) 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 клопов

Наличники дверей



Подрозетники



Плинтуса



Отслоившиеся обои



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, именно там происходит контакт средства с насекомыми и сохраняется препарат. Внимание! Нанесение препарата ТОЛЬКО на открытые поверхности, не приведет к длительному 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 и межстеновым панелям,
- заплинтусному пространству, так как через него часто осуществляется миграция насекомых,
- спальным местам: под матрасом и в складках швов матраса, конструкции спального места со всех сторон.

Эти места должны быть обработаны ПОЛНОСТЬЮ.

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

Места гнездования клопов

Под матрасом, в складках швов матраса



В конструкции спального места

Мероприятие 5. Осаждение средства

Рекомендуется осуществлять проветривание помещения сразу 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.

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

▲ *Излишки на полу допускается убирать пылесосом.*

Мероприятие 7. Оценка эффективности

Основная популяция клопов (примерно 90%) гибнет в течении 4-8 часов (в зависимости от заселённости объекта).

Вновь занесенные насекомые погибают или покидают обработанный объект (в течении 4-8 часов). Препарат действует бессрочно.

Препарат не обладает овицидным действием. Но при появлении личинки и попадания на обработанную территорию - гибель насекомого наступает через 4-8 часов.

