

## Аероксон

**клеевые ловушки для пищевой моли на основе феромона в качестве приманки, упаковка, содержащая 2 шт. Защита от моли мучных изделий, круп, сушеных овощей и других продуктов. Для применения в кухонных и складских помещениях.**

Пищевой молью называют виды моли, способные нанести урон продуктам питания. В настоящее время наиболее известны следующие виды: сухофруктная моль (*Plodia interpunctella*), амбарная или какао моль (*Ephestia elutella*), тропическая амбарная моль (*Ephestia cautella*), мучная моль (*Ephestia kuehniella*). Все сухие продукты питания, такие как, орехи, мусли, шоколад, кексы, миндаль, чай, сухие фрукты, мука, манная крупа, пряности, компоненты для приготовления пудинга, зерно, семена или корма для животных МОгут подвергаться нападению. Круглогодично тёплые помещения в Центральной Европе - это идеальные условия для жизни этих видов моли.

В большинстве случаев продукты питания попадают в дом уже зараженные пищевой молью. Часто моль содержится в сырье в странах производящих и экспортирующих продукты питания. Нападение может придти и из ближайших окрестностей, в первую очередь летом. Обозначенные как пищевая моль, насекомые могут появиться у вас круглогодично. Наибольшего количества следует ожидать в тёплые месяцы с мая по сентябрь, когда моль неплохо чувствует себя и в при родных условиях.

Отдельные личинки, пережившие зиму, окукливаются и образуют в следующей фазе развития взрослые особи (конец июня начало июля). Как правило, это приводит к многократному увеличению количества особей уже в сентябре во время второго пика цикла размножения. Увеличению популяции способствуют высокие температуры и повышенная влажность воздуха.

В случае удачного оплодотворения каждая женская особь может отложить от 50 до 400 яиц в труднодоступные места (трещины и щели) вблизи продуктов питания. Личинки вылупляются уже через 8 дней, в состоянии в поисках еды проникать через тонкую Фольгу или бумагу, вновь уничтожая запасы продуктов.

В течение всего периода жизни от личинки до взрослой особи возникает опасность загрязнения продуктов питания отложениями грязи, оболочками личинок или мёртвыми личинками. Как следствие этого загрязнения в продуктах появляются плесень, грибки и клещи. Взрослые особи не наносят никакого вреда. Ширина крыльев взрослой особи составляет около 15-30 мм. Крылья покрыты чешуйками.

### • Способ действия:

Из специальных пахучих желёз женских особей моли выделяется сексуальная приманка (так называемый феромон), который приманивает мужские особи. На этом приманивающем принципе основано действие - ловушки для пищевой моли. Приманивающее действие усиливается благодаря нанесённым на поверхность ловушки изображениям моли. Клеевая основа, содержащая сексуальную приманку женских особей, надёжно приклеивает мужские особи. Пойманные самцы не имеют более возможности оплодотворить самок моли. Обычно мужские особи в течение своей 14-дневной жизни в состоянии каждый день вступать в контакт с самками и оплодотворять их. Продолжение рода моли благодаря исчезновению мужских особей, таким образом, сильно ограничивается. Применяемая сексуальная приманка действует в течение 6 недель, распределяется вблизи и приманивает мужские особи. При манка не ядовита для людей и не имеет запаха.

### Важное указание:

Неядовитые и не обладающие запахом ловушки для пищевой моли хорошо применимы для раннего обнаружения, определения нахождения ядра популяции и уничтожения молевого нашествия. Для того, чтобы гарантировать успех борьбы с молью, совершенно необходимо, при обнаружении первых особей моли на ловушке обследовать все имеющиеся поблизости ПРОДУКТЫ и места ИХ хранения (продуктовые шкафы и полки) на предмет наличия ЛИЧИНОК и куколок МОЛИ. При ЭТОМ следует обратить внимание на отложенные яйца (В углах и трещинах). Повреждённые ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ быть незамедлительно уничтожены. Так как моль может проникать в помещение и снаружи, то его, по возможности, следует держать закрытым. Если же это невозможно, то нет ничего страшного, что проникнут некоторые мужские особи, которые одни всё равно не смогут принести ущерба.

Для обеспечения оптимального результата ловушки следует применять круглогодично. Длительное применение ловушек делает возможным более раннюю поимку моли, которая не позволит проникнуть особям из новых купленных продуктов 80 весь дом и не даст возможности продолжить потомство новым особям из отложенных ранее яиц.