

# Trampa Polilla de Despensa *pagoda*



## Trampa para el monitoreo de *Plodia interpunctella*

El principio de funcionamiento de la trampa para controlar la presencia de la polilla de la despensa se basa en atraer selectivamente a insectos machos de especies seleccionadas y su captura en una superficie recubierta de pegamento en el fondo de la trampa.



# Trampa Polilla de Despensa *pagoda*

**Nombres alternativos para las especies de insectos clasificados como *Plodia interpunctella* incluye: gorgojo, polilla de la harina, polilla del grano y su nombre más usado: palomilla bandeada.**

## Introduciendo la trampa:

Las trampas para polillas de la despensa funcionan atrayendo insectos machos de las especies mencionadas anteriormente en una forma que imita el método que las hembras usan en su entorno natural para atraer a sus parejas potenciales.

Las polillas macho, buscando las hembras, son capturados en las trampas que contienen un sustituto natural de feromonas de insectos.

Como resultado, los insectos hembra no pueden ser fertilizadas, y el natural ciclo reproductivo es por ello, interrumpido.

## Guía:

Una vez la trampa de monitoreo de polillas de la despensa es instalada, insectos machos son incapaces de localizar a las hembras y aparearse con ellas.

Al colocar trampas de monitoreo de insectos, es esencial seguir varias reglas importantes:

- Posicione las trampas de monitoreo cerca -pero no directamente al lado de- lugares de almacenamiento de comida. Esto es para alejar a los insectos machos de cualquier insecto hembra que pueda estar localizado allí.
- Evite colocar trampas de monitoreo cerca de las ventanas, que están abiertas para la ventilación, o en otros lugares con una alta tasa de intercambio de aire, como las salidas de aire. Las feromonas liberadas de las trampas colocadas en dichos lugares podrían salir del área monitoreada, lo que provocaría el efecto indeseable de la atracción intensificada de polillas macho desde el exterior.
- Posicione las trampas de monitoreo encima de armarios en donde los productos alimenticios son almacenados. Una trampa es suficiente para un área de hasta 100 m<sup>2</sup>. No coloque más de una trampa por 50 m<sup>2</sup> para evitar la interferencia entre las feromonas liberadas por las trampas.



## Especificaciones:

- Adecuado para controlar la presencia de *Plodia interpunctella* & *Ephestia kuehniella*
- Dimensiones de la trampa: 14 x 10 x 3 cm
- Paquete: 2 trampas en una caja de color
- Volumen paquete: una caja marrón con 30 cajas de color
- Período activo por 3 meses
- Resistente al agua
- Solo para uso en interiores
- No-químico/no-tóxico

