



N° Registro: 000

ATAJA PLUTELLA

Plutella xylostella
(Palomilla dorso de diamante)

SEMIOQUÍMICO - EMISOR DE VAPORES (VP)

COMPOSICIÓN:

(Z)-11-hexadecenal	1,71 g/kg
(Z)-11-hexadecenyl acetate	0,85 g/kg
(Z)-11-hexadecenol	0,29 g/kg
filtros UV y antioxidantes	1,71 g/kg
materiales inertes (caucho natural)	995,44 g/kg

Vida útil:

En congelador (< -18 °C): 2 años, en refrigerador (< 6 °C): 2 años, a temperatura ambiente (< 25 °C): 1 año.

Descripción física del dispensador: Tapón de caucho natural color rojo, diámetro exterior 9,1 mm, altura total 18,8 mm, peso neto 0,7 g.

Condiciones de almacenamiento: debe conservarse en su envase original, bien cerrado, se recomienda almacenar en congelador o refrigerador siempre que sea posible para preservar su estabilidad y eficacia.

Modo y mecanismo de acción: actúa mediante atracción sexual específica, imitando la feromona natural emitida por las hembras, la cual es detectada por los machos adultos a través de sus antenas altamente sensibles a compuestos volátiles, permitiendo el monitoreo poblacional y/o la interrupción del apareamiento.

Montaje y uso: Permitir que los dispensadores se aclimaten a temperatura ambiente dentro del empaque original antes de abrir, si se requiere perforación hacerlo únicamente por el costado. Utilizar cuando la plaga se encuentre en estado adulto y en periodo de apareamiento, instalar desde el inicio de la siembra y mantener activo durante todo el ciclo del cultivo. Emplear trampas de agua, trampas delta o trampas adhesivas (Adherolls), colocar a la altura del cultivo donde ocurre el vuelo del insecto. Densidad recomendada: monitoreo 2-4 trampas/ha, control masivo 10-20 trampas/ha.

Duración en campo: presenta una duración efectiva mínima de 45 días, para un rendimiento óptimo se recomienda reemplazar los dispensadores cada 30 días.

*Ver guía de trampeo

PRESENTACIÓN

1U	■	3U	■	5U	■
----	---	----	---	----	---

**FICHA
TÉCNICA**