



N° Registro: 000

ATAJA DIATRAEA

Diatraea saccharalis

SEMIOQUÍMICO - EMISOR DE VAPORES (VP)

COMPOSICIÓN:

(Z,E)-9,11-hexadecadienal	0,143 g/kg
(Z)-11-hexadecenal	0,014 g/kg
Filtros UV más antioxidantes	1,71 g/kg
Materiales inertes (caucho natural)	998,1 g/kg

Vida útil: En congelador (< -18 °C): 1 año, en refrigerador (< 6 °C): 1 año, a temperatura ambiente (< 25 °C): conservar en frío al llegar.

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 empaque 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 la interrupción del apareamiento y/o el monitoreo poblacional, imitando de forma controlada la señal natural de atracción sexual emitida por las hembras, la cual es detectada por los machos adultos a través de sus antenas altamente sensibles a compuestos volátiles.

Montaje y uso: Permitir que los dispensadores se aclimaten a temperatura ambiente dentro del empaque original antes de abrir; si es necesario perforarlos, 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), colocadas a la altura del cultivo donde se espera el vuelo del insecto (1,0-1,5 m). Densidad recomendada: monitoreo 2-4 trampas/ha, control masivo 5-10 trampas/ha.

Duración en campo: presenta una duración efectiva de 4 a 6 semanas, para un mejor rendimiento se recomienda reemplazar los dispensadores después de 5 semanas.

*Ver guía de trampeo

PRESENTACIÓN

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

**FICHA
TÉCNICA**