



N° Registro: 000

## ATAJA CATENIFER

### *Stenoma catenifer*

**SEMIOQUÍMICO - EMISOR DE VAPORES (VP)**

#### COMPOSICIÓN:

(9Z)-9,13-tetradecadien-11-ynal	0,71 g/kg
Filtros UV y antioxidantes	1,71 g/kg
Materiales inertes (caucho natural)	997,6 g/kg

#### Vida útil:

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

**Descripción física del dispensador:** Tapón de caucho natural 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 interrupción del apareamiento y/o 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 envase original antes de abrir, no deslizar el señuelo sobre otros objetos y, si es necesario perforarlo, hacerlo solo por un lado. Utilizar cuando la plaga se encuentre en estado adulto y durante el período de apareamiento, recomendándose su instalación en las etapas fenológicas de floración y fructificación. Usar trampas de agua, trampas delta o trampas adhesivas (Adherolls), colocar a 1,5 m de altura o en la zona de vuelo del insecto. Densidad recomendada: monitoreo 2-4 trampas/ha, control masivo 10-15 trampas/ha.

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

\*Ver guía de trampeo

#### PRESENTACIÓN

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

**FICHA  
TÉCNICA**