



N° Registro: 000

ATAJA THRIPS

Thrips species

SEMIOQUÍMICO - EMISOR DE VAPORES (VP)

COMPOSICIÓN:

Metil isonicotinato 308 g/kg
Materiales inertes (plástico y no tejido) 692 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: Tubo de plástico con gancho integrado, diámetro exterior 37 mm, altura total 66 mm, peso neto 9,4 g.

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

Modo y mecanismo de acción: actúa mediante atracción química de machos y hembras adultos, estimulando los receptores olfativos de las antenas a través de compuestos volátiles que modifican su comportamiento, incrementando la actividad locomotora y de vuelo hacia la zona de liberación, facilitando su captura y monitoreo.

Montaje y uso: Permitir que los dispensadores se aclimaten a temperatura ambiente dentro del envase original antes de abrir. Utilizar cuando la plaga se encuentre en fase adulta, recomendándose su instalación desde las primeras etapas de crecimiento vegetativo y floración. Fijar el dispensador en la parte superior de trampas adhesivas (Adherolls), activar tirando del gancho y suspender la trampa hasta 30 cm por encima del cultivo. El uso de adhesivos azules o amarillos incrementa la captura. Densidad recomendada: monitoreo 10-20 trampas/ha; control masivo 20-40 trampas/ha.

Objetivo: Eficaz para el monitoreo y control de diversas especies de trips, entre ellas *Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Frankliniella schultzei*, *Hydatothrips adolfriderici*, *Megalurothrips sjostedti*, *Thrips coloratus*, *Thrips imagines*, *Thrips major*, *Thrips obscuratus* y *Thrips palmi*.

Duración en campo: presenta una duración efectiva de al menos 8 semanas; para un rendimiento óptimo se recomienda reemplazar los dispensadores después de 7 semanas.

*Ver guía de trampeo

PRESENTACIÓN

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

**FICHA
TÉCNICA**