

Ficha técnica

Pherocon CL

Feromona en dispensador para monitoreo

- Para monitoreo y captura de las palomillas macho del gusano falso medidor *Trichoplusia ni* (H) hacia la trampa utilizada



Especificaciones de producto

Producto

Pherocon CL (Cabbage Looper)

Descripción

Dispensador de caucho rojo de aproximadamente 2 cm de alto y 0.9 cm de diámetro en la base, impregnado con feromona sexual para el monitoreo de la palomilla macho del gusano falso medidor *Trichoplusia ni* (H) Envasado en empaque individual de aluminio herméticamente sellado.

Ingredientes activos

- (Z)-7-Dodecen-1-ol, acetate

Modo de acción

El dispensador libera la feromona sexual de manera controlada durante aproximadamente 4 semanas y atrae a las palomillas macho del gusano falso medidor *Trichoplusia ni* (H) hacia la trampa utilizada.

Recomendaciones de uso

Tipos de trampa que se pueden utilizar:

A. Trampa tipo ala

- Colocar un dispensador dentro de la trampa.

B. Trampa de agua (contenedor de plástico)

1. Colgar un dispensador en el interior de la trampa a la altura superior de las ventanas.
2. Agregar agua con un tensoactivo.
3. Es muy importante mantener siempre un buen nivel de la mezcla, cambiarla si está muy sucia

Altura de la trampa:

Sujetarla en un soporte de cualquier material a una altura aproximada entre 1.0 m - 1.5 m.

Dosis

A. En cultivos a campo abierto:

- Colocar desde 2 trampas de agua por cada 5 ha en los perímetros del cultivo, hasta 6 trampas/ha distribuidas uniformemente dentro del cultivo.

B. En cultivos protegidos:

- En predios menores a 5 ha, colocar 1 trampa de agua en cada punto cardinal por fuera de las naves.
- En predios de más de 6 ha colocar 1 trampa de agua cada 200 m a 300 m por fuera de las naves en la periferia.
- Colocar de 6 a 10 trampas tipo ala/ha en el interior de las naves, en cuanto se detecte un adulto en las trampas de afuera.

Consideraciones:

1. Mantener el dispensador dentro de su empaque original cerrado hasta que se vaya a instalar la trampa.
2. Iniciar el monitoreo al momento de la plantación
3. Identificar las trampas y hacer un croquis de su localización.
4. Revisar las trampas 1 a 2 veces por semana. Contar los insectos y retirarlos.
5. Llevar un registro de todo, graficar los resultados para su interpretación y tomar decisiones.
6. Si es la primera vez que utiliza este sistema de monitoreo, relacionar los resultados con su anterior sistema.
7. Cambiar el dispensador cada 4 semanas (nunca utilizar más de 1 dispensador por trampa).
8. Mantener en buenas condiciones las trampas.
9. Nunca dejar los dispensadores usados y los envases vacíos en el campo.

Compatibilidad

No interfiere con otras medidas de control.

Toxicidad

El ingrediente activo no es fitotóxico, no es tóxico a las aves, mamíferos o insectos.

Registros

Exento de registro en México. Oficio COFEPRIS No. 203300CO220119/2021.

Almacenamiento

Dentro de su empaque original cerrado y a temperatura ambiente (menor a 24° C), el producto tiene una vida útil de: 1 año; refrigerado o congelado: 2 años. Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa.

Fabricante

TRÉCÉ INC. 7569 Hwy 28 W P. O. Box 129, Adair, OK 74330-0129, USA.

Importador y distribuidor

Ferommis, S.A. de C.V., Ramón G. López Hass 54-A, Desarrollo Urbano La Primavera, Culiacán, Sin. C.P. 80300, México.
Tel. (667)-712-30-30
R.F.C. FER-110504-SA0

¡Importante!

Todos los complementos se venden por separado.

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o sus empresas afiliadas).

Solo se deben usar productos autorizados en su país o estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales.

Koppert no se responsabiliza del uso no autorizado del producto.

Koppert no se responsabiliza de la pérdida de calidad, si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado o bajo condiciones no apropiadas.