Ficha técnica

Pherocon FAW

Feromona en dispensador para monitoreo

 Para monitoreo y captura de las palomillas macho del gusano cogollero Spodoptera frugiperda (S) hacia la trampa utilizada



Especificaciones de producto

Producto

Pherocon FAW (Fall Army Worm)

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 cogollero *Spodoptera frugiperda* (S). Envasado en empague individual de aluminio herméticamente sellado.

Ingredientes activos

- (Z)-9-tetradecen-1-yl acetate
- (Z)-11-Hexadecenyl acetate
- (Z)-7-Dodecenyl acetate
- (Z)-9-Dodecenyl acetate

Modo de acción

El dispensador libera la feromona de manera controlada durante aproximadamente 4 semanas y atrae a las palomillas macho del gusano cogollero *Spodoptera frugiperda* (S) 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 de aqua, cambiarla si está muy sucia.

Altura de la trampa:

Colocarla directamente en suelo o colgarla de un soporte de cualquier material a una altura entre 0.30 m - 1.5 m.

Dosis

A. En cultivos a campo abierto:

- Colocar 4 trampas/ha en los perímetros del campo o dentro del cultivo si se facilita.
- En superficies mayores a 50 ha colocar de 1 a 2 trampas/ha.
- B. En cultivos protegidos:
- Colocar una trampa cada 200 m alrededor de las instalaciones y de 6 a 10 trampa/ha en el interior de la instalación.

Consideraciones:

- 1. Mantener el dispensador dentro de su empaque original cerrado hasta que se vaya a utilizar.
- 2. Iniciar el monitoreo 2 a 3 semanas antes de la siembra y continuarlo durante todo el ciclo.
- 3. Identificar las trampas y hacer un croquis de su localización.
- 4. Revisar las trampas 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 los dispensadores 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 empaques 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.

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

Fabricante

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

¡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.

