

# 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 empaque 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 agua, 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.*