

# Ficha técnica

# Pherocon CEW

## Feromona en dispensador para monitoreo

- Para monitoreo y captura de las palomillas macho del gusano del fruto *Helicoverpa zea* (B) hacia la trampa utilizada



## Especificaciones de producto

### Producto

Pherocon CEW (Corn earworm)

### 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 del fruto *Helicoverpa zea* (B).

Envasado en empaque individual de aluminio herméticamente sellado.

### Ingredientes activos

- (Z)-11-Hexadecenal
- (Z)-9-Hexadecenal

### Modo de acción

El dispensador libera la feromona sexual de manera controlada durante aproximadamente 2-3 semanas y atrae a las palomillas macho del gusano del fruto *Helicoverpa zea* (B) 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 cono invertido

- Colocar un dispensador en la parte interior de la trampa.

### **Altura de la trampa:**

Sujetarla en un soporte de cualquier material:

- A. Trampa ala, a la altura del fruto.
- B. Trampa de cono invertido, a una altura mínima de 1 m.

### **Dosis**

A. En cultivos a campo abierto:

- Maíz: 2 a 3 trampas cada 5 ha a la altura del jilote, a partir de que nace la hoja bandera.
- Maíz dulce: 5 trampas/ha en cinco de oros, a partir de que nace la hoja bandera.
- Hortalizas: 5 trampas/ha en cinco de oros, desde el inicio de la fructificación.

B. En cultivos protegidos:

- Colocar 1 trampa cada 200 m por la periferia exterior de las naves durante todo el año
- En interior de las naves 6 a 10 trampa/ha en el inicio de la fructificación.

### **Consideraciones:**

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

El producto siempre debe estar refrigerado o congelado en su envase original cerrado. En estas condiciones su vida útil es de 1 año. 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.*