

## Ficha técnica

### Conetrap Ceratitis (CCPACK)

Dispositivo de captura masiva para el control de la mosca de la fruta



- Nº de registro:** ES-00624
- Formato de venta:** Cajas de 25 unidades listas para usar.
- Descripción:** **Conetrap Ceratitis** es un dispositivo de captura masiva con lambda-cihalotrin (un piretroide con un rápido efecto insecticida por contacto e ingestión a bajas dosis) para el control de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).
- Composición:** Mosquero Conetrap con lambda-cihalotrin (0'0075g/unidad) impregnado en la parte interna de la tapa + atrayente alimenticio específico con 3 componentes (acetato de amonio, trimetilamina y putrescina), conocidos por su alta eficacia y selectividad para atraer la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).

#### Usos, plagas y dosis

##### autorizadas:

Usos autorizados	Plaga	Dosis
Cítricos	Mosca mediterránea de la fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	40 – 80 trampas / ha
Frutales de pepita	Mosca mediterránea de la fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	50 – 80 trampas / ha
Frutales de hueso		
Uva de mesa		

#### **Autorizado para cultivo ecológico**

- Persistencia:** 180 días
- Plazo de seguridad:** No aplicable
- Momento de colocación:** Los dispositivos de captura masiva deben colocarse 4 meses antes de la fecha prevista de cosecha o, antes que los frutos sean susceptibles al ataque de la mosca de la fruta, es decir, antes del cambio de color.
- Forma de colocación:** Colocar los dispositivos de captura masiva colgándolos en las ramas del árbol a media altura de la copa, con orientación sudeste, con una distribución uniforme a lo largo de toda el área a proteger.