

Ficha técnica

Conetrap Ceratitis (CCPACK)

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



Nº de registro: ES-00624

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 insecticida** (CCTAPA+CCBASE): mosquero de plástico con lambda-cihalotrin (0'0075g/unidad) impregnado en la parte interna de la tapa.

Atrayente Conetrap Ceratitis (CCATR): 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.