

● CONETRAP CERATITIS

PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE
Ceratitis capitata, MOSCA DE LA FRUTA

Registro ES-00624



CONE TRAP[®]
PATENTED SYSTEM

Autorizado para cultivo ecológico

PROBODELT
ESTUDIOS BIOAGRARIOS

Tels. +34 977 053 834 · +34 638 104 569 · +34 648 877 108
info@probodelt.com · www.probodelt.com

Conetrap Ceratitis

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

Atrayente Conetrap Ceratitis: 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 Frutales de hueso Uva de mesa	Mosca mediterránea de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50 – 80 trampas/ha

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.