

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > KarateTrap

KarateTrap



KarateTrap

Última actualización:

30.06.2020

Biocontrol

Protección de cultivos

Número de autorización:

ES-00624

Composición:

0,0075 g/unidad

Lambda-cihalotrin

Formulación:

Cebo listo para su uso (RB)



Biocontrol

Producto: Trampa ya montada con insecticida y atrayentes, lista para colgar.

KarateTrap™ se presenta como una herramienta de trampeo masivo: método de captura por trampa (atracción y muerte). está compuesto por tres elementos:

- Trampa ya montada y con gancho listo para colocar
- Con atrayentes alimenticios específicos en su interior.
- Con la tapa impregnada en su interior con LCYH que actúa como insecticida de contacto.

Trampa de fácil colocación y larga duración, para la atracción, captura y muerte de la plaga objetivo (mosca de la fruta) todo el ciclo.

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [En caso de emergencia](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero (Incluye también nectarino), Membrillero, Peral y Vid (Incluye uva de mesa y para vinificación)

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
50 - 80 (Trampas/ha)	No procede	Nº aplic (intervalo): 1 (-) Momento de aplicación: Aplicar desde el desarrollo del fruto hasta la recolección	No procede

Limonero, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Naranja, Toronja y Pomelo

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
40 - 80 (Trampas/ha)	No procede	Nº aplic (intervalo): 1 (-) Momento de aplicación: Aplicar desde el desarrollo del fruto hasta la recolección	No procede

**Clasificación,
Etiquetado y
Empaquetado (CLP)**



GHS07



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

**Indicaciones
preventivas**

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

**Equipo de protección
personal**

- MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:
- SEGURIDAD DEL APLICADOR
- El aplicador utilizará, tanto en la carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²)) y calzado resistente.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Modo de empleo

El número de trampas por hectárea dependerá del nivel de infestación de las parcelas, de la densidad de plantación y del tamaño de la zona/parcela a tratar, utilizando las densidades de trampas más elevadas en cada caso de variedades más sensibles y en situaciones de altos niveles de infestación.

La colocación de los difusores KARATE TRAP debe realizarse aproximadamente unos 45 días antes del inicio de maduración del fruto y unos 90-100 días antes de recolección. Colocar en el árbol a media altura, en la parte sudeste del árbol donde haya bastantes hojas y de modo que la trampa quede ligeramente escondida entre ellas. Cerrar el gancho de la tapa del mosquero cuando ya se ha pasado por la rama.

Realizar un seguimiento de vuelo de la mosca en algunas trampas, para evaluar si es necesario hacer algún tratamiento durante los meses de máxima incidencia de la plaga.

Manejo de resistencias

Manejo de resistencias:

Una vez dentro de la trampa, la mosca se expone a una alta cantidad de insecticida con muy alta probabilidad de control. Si en algún caso algún individuo presenta alta insensibilidad al insecticida, la probabilidad de que muera en el interior de la trampa por inanición y no pueda salir al exterior también es muy alta. Esta doble combinación de control hace que **KarateTrap™** sea un sistema antiresistencias en si mismo y minimiza el riesgo de aparición de las mismas.

No obstante, será necesario seguir las siguientes recomendaciones de prevención de resistencias:

- Promover un uso racional de todas las alternativas de control disponibles dirigidas a una reducción de los niveles poblacionales.
- Realizar un adecuado monitoreo de la plaga, tratando únicamente en caso de superar los umbrales establecidos.
- Alternar productos de diferente MoA, siguiendo en todo momento las recomendaciones recogidas en las etiquetas.

Precauciones

Conservar únicamente en su envase original, en un lugar fresco y seco.

• RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono: 915 620 420.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
