



Karate Trap[®] B

Tecnología integrada para el control de la mosca del olivo



¿Qué es KarateTrap[®] B?

KarateTrap[®] B se presenta como una herramienta de trapeo para captura masiva de *Bactrocera oleae* (atracción, captura y muerte).

KarateTrap[®] B está compuesto por tres elementos: un mosquero plegable óptimo para la captura de la plaga objetivo, una tapa impregnada con 0,0075 g de Lambda cihalotrin/trampa que actúa como insecticida de contacto y atrayentes alimenticios específicos.

KarateTrap[®] B está registrado con el número: ES-00625.

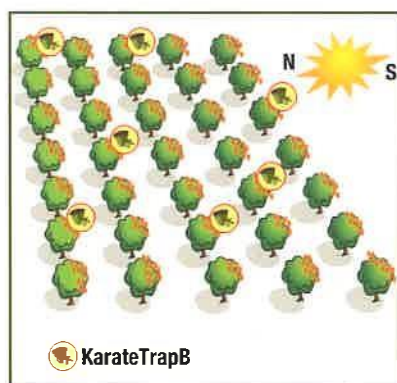


Recomendaciones de uso

- Colocar en primavera y mantener todo el año en el árbol.
- Es muy importante iniciar las capturas temprano y dar tiempo al sistema para reducir poblaciones.
- Colgar las trampas en la cara Sur a una altura de 1,5 a 2 metros. Distribuir las trampas al tresbolillo siempre que la parcela lo permita.
- Colocar en zona donde no llegue la poda mecánica para que la trampa mantenga la actividad hasta la siguiente campaña.
- Las trampas siguen capturando a un 50% después de un año de la colocación.
- El sistema es muy flexible y permite adaptar la cantidad de trampas a colocar por hectárea al tamaño del área a cubrir y al nivel de riesgo o la exigencia de reducción de plaga.
- **Dosis:** 30 trampas/ha y según área, nivel de riesgo* y exigencia* (bajo-alto) usar las siguientes:
>200 has (10-20 trampas/ha) / 10 a 200 has (20-35 trampas/ha) / 2 a 10 has (35-50 trampas/ha)

* El nivel de riesgo se refiere a los niveles de mosca que suelen darse en años anteriores.

* La exigencia se refiere al tipo de explotación, tradicional, intensivo o superintensivo y el % de picada máxima objetivo.



Karate Trap[®] B

syngenta[®]

Beneficios



- Emisión equilibrada y persistente de atrayentes y de control visible, ideal para seguimiento.
- Elevada capacidad de captura.
- Selectivo para la plaga y el cultivo. Sin efecto sobre insectos beneficiosos.
- Disminución de tratamientos químicos convencionales.
- Bajo riesgo de desarrollo de resistencias.
- Mayor seguridad para el consumidor y el aplicador.
- Facilidad de uso. Sencilla colocación en árbol.
- Sin plazo de seguridad.
- Sin residuos en la fruta.

Gestión 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®B** sea un sistema anti-resistencias en si mismo y minimiza el riesgo de aparición de las mismas.
- No obstante, será necesario la aplicación de 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 y alternar productos de diferente modo de acción, siguiendo en todo momento las recomendaciones recogidas en etiqueta.



Gestión de la trampa una vez utilizada



Entregar los envases vacíos (bolsas y cajas) en los puntos de recogida establecidos por **SIGFITO**.

Tras su uso, las trampas **KarateTrap®B** no tienen consideración de envase según la normativa actual, por lo que no pueden ser entregadas a **SIGFITO**. Una vez utilizadas, el agricultor es el responsable de su gestión como residuo (Ley 22/2011, de residuos y suelos contaminados).



Karate Trap® B

syngenta.



Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid

www.syngenta.es