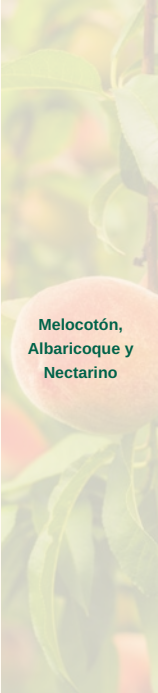
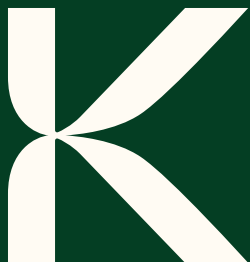


	Cultivo	Plagas	Nombre científico	Capirel <i>S. felinae</i>	Casea <i>S. carpocapsae</i>	Cuándo aplicar	Dónde aplicar	Estadio(s) de plaga objetivo	Dosis
Frutas de hueso	 <p>Melocotón, Albaricoque y Nectarino</p>	Polilla oriental	<i>Cydia molesta</i>	✓		Otoño / Primavera	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo.	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
		Anarsia	<i>Anarsia lineatella</i>	✓		Otoño / Primavera	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo.	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
		Gusano cabezudo	<i>Capnodis tenebrionis</i>		✓	Primavera / Verano / Otoño	Regar muy bien alrededor del tronco (1m de radio).	Larvas	1 - 3 millones nematodos / árbol
	 <p>Ciruelo</p>	Polilla del ciruelo	<i>Cydia funebrana</i>	✓		Otoño / Primavera	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo.	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
Frutos de cáscara	 <p>Castaño</p>	Oruga de la castaña	<i>Cydia splendana</i>	✓		Verano: Antes de la emergencia de los adultos. Principios Otoño: Cuando se caen los frutos.	Suelo	Verano: larvas, antes de la emergencia. Principios de otoño: larvas, en su camino a los nichos de hibernación	1.500 millones nematodos / ha



Koppert

Mientras que los nematodos fitoparásitos son plagas comunes del suelo que afectan a las plantas, los nematodos benéficos (entomopatógenos) juegan un papel importante en el control biológico de muchas plagas. Más aún para las plagas que son difíciles de controlar y donde los productos químicos fallan o simplemente ya no están disponibles. Los nematodos benéficos se pueden usar para combatir un amplio espectro de plagas en frutas de pepita y de hueso, como manzanas y melocotones, papas y vegetales de exterior como cebollas, espárragos y habichuelas.

- Solución biológica de acción rápida
- A prueba de resistencias: las plagas no pueden generar resistencia
- Aplicación con pulverizadores habituales
- Compatible con la mayoría de los pesticidas
- No deja residuos

Esta es una descripción general de las combinaciones de plagas y nematodos que se han probado con éxito hasta ahora. Si una plaga específica no se menciona en este documento, no significa necesariamente que no pueda ser controlada por nematodos. Koppert investiga continuamente nuevas posibilidades. Póngase en contacto con su asesor técnico de Koppert para obtener más información. ¡Consulte siempre la etiqueta para obtener asesoramiento técnico completo!

Nematodos benéficos

Una solución biológica y eficaz para ayudar a controlar plagas peligrosas en cultivos agrícolas

Parte de las herramientas de GIP

Los nematodos se han convertido en una parte poderosa de la solución de GIP, ya sea para sustituir y, a veces, reemplazar el uso de pesticidas convencionales. Los nematodos son compatibles con una gran cantidad de insecticidas, fungicidas, herbicidas e incluso nematicidas, por lo que no pierden su eficacia cuando se usan como complemento de las soluciones químicas.

Más de 35 años de experiencia

Koppert comenzó a producir nematodos en 1986. Se han invertido muchos años de experiencia en la selección, reproducción y control de calidad de los mismos. Cada uno de los nematodos entomopatógenos producidos por Koppert ha sido seleccionado para combatir plagas de insectos específicas. Koppert produce cepas específicas de *Steinernema feltiae*, *Steinernema carpocapsae* y *Heterorhabditis bacteriophora*.



koppert.es