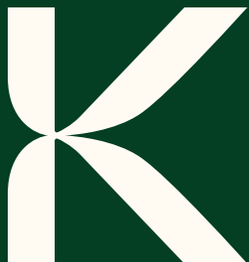


	Cultivo	Plagas	Nombre científico	Capirel <i>S. felinae</i>	Casea <i>S. carpocapsae</i>	Cuándo aplicar	Dónde aplicar	Estadio(s) de plaga objetivo	Dosis
Frutas de hueso	Durazno	Polilla oriental	<i>Cydia molesta</i>	✓		Invierno / Inicios de verano y durante la floración	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
		Anarsia	<i>Anarsia lineatella</i>	✓		Invierno / Inicios de verano y durante la floración	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
		Gusano cabezudo	<i>Capnodis tenebrionis</i>		✓	Inicios de verano inicios de la floración	Regar muy bien alrededor del tronco (1m de radio)	Larvas y adultos	1 - 3 millones nematodos / árbol
	Café	Taladrador de la ramilla	<i>Xylosandrus morigerus</i>		✓	Inicio de floración cuando se observe presencia de la plaga	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo	Larvas y adultos	1.500 millones nematodos / ha
		Minador de la hoja	<i>Leucoptera coffeella</i>		✓	Cuando haya presencia de la plaga	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo	Larvas y adultos	1.500 millones nematodos / ha
	Mango	Cochinilla blanca	<i>Aulacaspis tubercularis</i>		✓	Invierno / Inicios de verano y durante la fructificación	Pulverizar ramas principales, troncos y suelo	Larvas hibernantes	1.500 millones nematodos / ha
Frutos de cáscara	Palma aceitera	Picudo de la palma y escarabajos	<i>Rhynchophorus palmarum, otros</i>		✓	Verano: Antes de la emergencia de los adultos. Principios Invierno: Cuando florece el cultivo	Suelo	Larvas hibernantes	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 frijoles.

- 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 MIP

Los nematodos se han convertido en una parte poderosa de la solución de MIP, 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.ec