



FICHA TÉCNICA ECO INSECTOP

INSECTICIDA

COMPOSICIÓN

INGREDIENTES ACTIVOS:

Extracto de canela (*Cinnamomun Verum*): 9.8% p/p
(equivalente a 102 g de I.A./L a 20°C)

Aceite de ricino (*Ricinus Communis*) 14.7% p/p
(equivalente a 153 g de I.A./L a 20°C)

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Anaranjado

Densidad: 0.97 - 1.07 g/cc

pH: 5.5 - 6.5



DESCRIPCIÓN

ECO INSECTOP es un plaguicida botánico que actúa principalmente por contacto y en menor medida por ingestión. Se recomienda aplicar en el momento de mayor actividad de la plaga para favorecer el contacto. Su acción residual es nula por lo que no es necesario respetar un plazo de seguridad. **ECO INSECTOP** es respetuoso con la fauna auxiliar.

Este producto es fotodegradable por lo que se recomienda aplicar en momentos de baja radiación solar (a primera hora de la mañana o última de la tarde). Recomendado frente a araña, pulgón, trips, minador, tuta absoluta, mosca blanca, polillas. La persistencia en el medio tras la aplicación es pequeña debido a su rápida fotodegradación. Por ello es necesario garantizar el mayor contacto en el momento de la aplicación.

PROCESO DE OBTENCIÓN

ECO INSECTOP es un bioplaguicida compuesto de fitoquímicos obtenidos de extractos naturales (*Cinnamomun Verum*) y aceite de ricino. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (SL)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 - 2.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al detectar las poblaciones iniciales de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha.
	Pulgón (<i>Aphisgos sypii</i>)		
Jitomate, Chile, Tomate verde, Okra, Papa, Pimiento morrón, Berenjena (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5 - 2.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al detectar las poblaciones iniciales de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha.
	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)		
Arándano, zarzamora, grosella, frambuesa, fresa, vid y kiwi (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5 - 2.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al detectar las poblaciones iniciales de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha.
	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)		
	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)		

()Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha. SL=Sin Limite: 0 =Cero días
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersión se ha secado.

INCOMPATIBILIDADES

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.



Registros:
COFEPRIS N° RSCO-MEZC-INAC-0104R-0566-X0058-009-25.00

Distribuido por:



Carretera a El Dorado #5429,
Campo El Díez, Culiacán, Sinaloa, Mx.
Tel: 6677606191