



FICHA TÉCNICA

TEMOCROP®

INSECTICIDA DE ALTO ESPECTRO.
PIRETRINAS NATURALES DEL GRUPO I Y II

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50
REGISTRO OMRI: Product number: ida-11703.
Producto conforme a norma NOP. Certificado por SC CAAE.



TEMOCROP® es un bioplaguicida de uso foliar, formulado a base de extracto de pelitre o piretro con acción insecticida y larvicida de amplio espectro (mosca blanca, pulgones, ácaros, cochinillas, trips).



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto Piretrinas Naturales I y II: (1S)-2-metil-4-oxo-3-[(2E)-penta-2,4-dienil]ciclopent-2-en-1-il)(1R,3R)-3-[E-3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato. Equivalente a 25.73 g de I.A. / L a 25°C	2.5 %
Ingredientes inertes: Solvente y coadyuvante	9.7.5 %
Total	100 %

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

pH	6.5 - 0.5
Aspecto	Líquido
Color	Ámbar
Densidad	0.93 +- 0.05 g/cm ³
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Inflamabilidad	No presenta punto de inflamabilidad

USOS AUTORIZADOS

•Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran libando.





FICHA TÉCNICA

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (ML/L DE AGUA)	OBSERVACIONES
Jitomate, Tomate de cáscara, Chile, Chile Bell, Berenjena, Papa.	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	2.0 - 5.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 6 días. Volumen de aplicación 430 - 530 L de agua/Ha
Melón, Sandía, Pepino, Calabacita, Calabaza, Chayote y Chilacayote.	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	3.5 - 5.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 430 - 530 L de agua/Ha
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Vid, Zarzamora	Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>), Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) y Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, adicionar un adherente a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación sugerido: 400-700 L de agua/ha.
Aguacate	Trips de cinta roja (<i>Selenothrips rubrocinctus</i>) y Trips del aguacate (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 950-1050 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colza y Colinabo	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>), Pulgones (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) y Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>)	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 250-350 L de agua/ha.
Mostaza	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) y Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>).	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 250-350 L de agua/ha.
AGRICULTURA PROTEGIDA			
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Vid, Zarzamora	Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>), Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>) y Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 350-700 L de agua/ha
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colza, Colinabo y Mostaza	Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>), Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) y Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	2.0-4.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 300-400 L de agua/ha.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), Garrafa de 5 L (cajas 4 x 5 L), Garrafa de 20 L, Bidones de 200 L, Contenedores de 1000 L.

