



SANTEM
Extracto piretrinas naturales I y II. INSECTICIDA AGRÍCOLA. CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

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-oxoorop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato.

Equivalente a 25,73 g de i.a. / L a 25°C 2.5 % p/p

Ingredientes inertes:

Solvente y coadyuvante 97.5 % p/p

Total 100.0 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Color ámbar

pH 6.5 ± 1.0

Densidad 0.93 ± 0.05 g/cm³

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

CAMPO ABIERTO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL / L de agua)	OBSERVACIONES
Jitomate, Tomate de cáscara, Chile, Chile Bell, Berenjena, Papa. (SL)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	2.0 – 5.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 6 días. Volumen de aplicación 430 – 530 L de agua/ha.
Melón, Sandía, Calabacita, Calabaza, Chayote y Chilacayote. (SL)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	3.5 - 5,0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 430 – 530 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Vid, Zorzamora (0)	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 (0)	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. (0)	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 (0)	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.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto.

(0) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite

www.idainature.com



IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V. / Av. Kiki Murillo# 101-27B, Zona Comercial del Desarrollo, La Primavera Culliacán, Sinaloa, C.P. 80300. Tel. +521 (667) 744 08 24

Versión: 02

Fecha de revisión: 25/01/2021



AGRICULTURA PROTEGIDA:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL / L de agua)	OBSERVACIONES
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Vid, Zorzamora (0)	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 (0)	Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>), Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) y Pulgón de las crucíferas (<i>Brevycorine 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.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto.

(I) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL:** Sin límite

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Envasado: Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafas 20 L, y contenedores de 1000 L. Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

Registro Sanitario de plaguicidas nº RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50



www.idainature.com



IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V. / Av. Kiki Murillo# 101-27B, Zona Comercial del Desarrollo, La Primavera Culiacán, Sinaloa, C.P. 80300. Tel. +521 (667) 744 08 24

Versión: 02

Fecha de revisión: 25/01/2021

