



PREV-AM

Aceite de naranja. ACARICIDA, FUNGICIDA E INSECTICIDA BOTÁNICO. MICRO EMULSIÓN

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Aceite de naranja (Citrus sinensis)

Equivalente a 61.02 g de i.a. / L a 20°C 6.0 % p/p

Ingredientes inertes:

Diluyente, tensoactivos, reguladores de pH, conservadores, estabilizador, antioxidante, colorante y antiespumante 94.0 % p/p

Total 100.0 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color verde

pH 7.3 ± 1.0

Densidad 1.10 ± 0.05 g/cm³

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

CAMPO ABIERTO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento morrón, Tomate de cáscara (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400-800 mL/100L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 8 días; cuando se detecte la presencia de la plaga con una distribución homogénea dentro del cultivo, período de protección por al menos 15 días; volumen de aplicación 580-680 L de agua/ha
	Mosquita Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 8 días; cuando se detecte la presencia de la plaga con una distribución homogénea en el cultivo, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 600-700 L de agua/ha
	Cenilla (<i>Leveillula taurica</i>)		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 475-575 L de agua/ha
Fresa, Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	800 mL/100L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía, Pepino (SL)	Mosquita Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400-800 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga y su distribución sea homogénea dentro del cultivo, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 590-690 L de agua/ha
	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad con condiciones favorables para su desarrollo; volumen de aplicación 370-470 L de agua/ha
Aguacatero (SL)	Ácaro del café (<i>Oligonychus punicea</i>)		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha

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: 00

Fecha de revisión: 22/06/2021



Vid (SL)	Piojo harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)	400-800 mL/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje y tronco; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 650-750 L de agua/ha
	Cenilla (<i>Uncinula necator</i>)		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad con condiciones ambientales favorables para su desarrollo; volumen de aplicación 700-800 L de agua/ha

SL= Sin Límite

() Intervalo de Seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo. Tiempo de reentrada a lugares tratados: 24 hr

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Envasado: Botellas de 1 L, garrafas 10 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 nº RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00



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: 00

Fecha de revisión: 22/06/2021

