



FICHA TÉCNICA

SPIDER MAX

INSECTICIDA ACARICIDA
EXTRACTO DE QUASSIA AMARA + ACEITE DE KARANJA (PONGAMIA GLABRA) + ACEITE DE NEEM (ACEITE DE AZADIRACHTA ÍNDICA)

COFEPRIS Registro sanitario de plaguicidas RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006
 OMRI LISTED (Bioplaguicida) / ida - 5603



SPIDER MAX es un bioplaguicida natural formulado a base de extracto de *Quassia amara*, Aceite de *Azadirachta indica* y Aceite de *Pongamia glabra*, con acción acaricida, insecticida y larvicida.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto de <i>Quassia Amara</i>	20.0 % p/p
Extracto de Neem	20.0 % p/p
Extracto de Karanja	20.0 % p/p
Ingredientes inertes	40.00 % p/p

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
pH	5.70 ± 1.0
Densidad	0.95 ± 0.05 g/cm ³
Solubilidad en agua	Completamente soluble en agua
Inflamabilidad	No presenta punto de inflamabilidad

DESCRIPCIÓN

- Contra todo tipo de acariosis y arañas, provocando en ellos su muerte por inanición
- Efecto irritante
- Afecta el sistema nervioso central y periférico, provocando parálisis
- Bioplaguicida con acción acaricida e insecticida de uso foliar en todo tipo de cultivos.
- Inhibe el proceso de cambio de instar de estadios juveniles a estadios adultos
- Degrada la quitina del exoesqueleto del cuerpo de los individuos fitopatógenos
- Efecto anti alimentario
- Su efecto se potencializa en la mezcla con FOS + SOAP
- Buena sinergia con otros tipos productos insecticidas y acaricidas de diferente naturaleza
- Nivel de toxicidad 1 con la fauna auxiliar

ENVASADO

Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L)	Garrafa de 20 L
Bidones de 200 L	Contenedores de 1000 L

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGAS	DOSIS (mL/L de agua)	OBSERVACIONES
Fresa, arándano, zarzamora, grosella, frambuesa.	Sin límite	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	4.0 - 8.0	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 785-850 L de agua/Ha.
Berenjena, chile, chile bell, jitomate, papa, tomate de cáscara.	Sin límite	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	4.0 - 6.0	Realizar aplicaciones al follaje. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos.
Pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote.	Sin límite	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	4.0 - 6.0	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 500-600 L de agua/Ha.
Manzano, durazno, peral, membrillo, albaricoque, ciruelo, cerezo, almendro.	Sin límite	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	4.0 - 8.0	Realizar aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 1050-1150 mL de agua/árbol.



IMAGEN ILUSTRATIVA

* Documentos disponibles

