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.

SPIDER MAX CONCRETON SPIDER MAX CONCRETON A CARROLL CONCRETON OR SULFAR SOURCE CONCRETON CONCRETON OR SULFAR STATEMENT OF THE SULFAR STATEMENT OR SU

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 insecti cidas 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

DOSIS DE AI EICACION				
CULTIVOS	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGAS	DOSIS (mL/L de agua)	OBSERVACIONES
Fresa, arándano, zarzamora, grosella, frambuesa.	Sin límite	Araña roja (Tetranychus urticae)	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 (Frankliniella occidentalis)	4.0 - 6.0	Realizar aplicaciones al follaje. Ini- ciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos.
Pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote.	Sin límite	Trips (Frankliniella occidentalis)	4.0 - 6.0	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cul- tivo 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 (Myzus persicae)	4.0 - 8.0	Realizar aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Iniciar las apli- caciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 1050-1150 mL de agua/árbol.



* Documentos disponibles



