

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Formulación: Solución Oleosa

Ingrediente Activo: Extracto de piretrinas naturales I y II, Aceite extracto de neem y Aceite extracto de canela

Presentación: Botella de 1 litro

Registro COFEPRIS: RSCO-MEZC-INAC-0185-0104R-0104S-X0054-098-21.2



1. GENERALIDADES

PICUS LFZ es un insecticida agrícola de origen botánico que actúa sobre la plaga y en los cultivos mencionados en el cuadro de recomendaciones.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL % PESO

Ingrediente Activo:

Extracto de piretrinas naturales I y II (Chrysanthemum cinerariaefolium) (al 20%)

Equivalente a 4.86 g de piretrinas naturales I y II/L 2.50

Aceite extracto de neem (Azadirachta indica) (al 0.53%)

Equivalente a 0.49 g de azadiractina/L 9.35

Aceite extracto de canela (Cinnamomum zeylanicum) (al 62%)

Equivalente a 56.41 g de cinamaldehído/L... 9.35

Ingredientes Inertes:

Diluyente 78.80

TOTAL: 100.00

3. TABLA DE DOSIS

Cultivo	Intervalo de Seguridad	Plaga	Dosis L / ha	Observaciones
Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde	Sin Limite	Picudo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>)	1.0-3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación 335-435 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía.		Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2.0-3.0	Realizar 3 aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de las plagas; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua /ha.
Zarzamora, Arándano, Grosella, Frambuesa, Fresa, Vid, Kiwi.		Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> /Scirtothrips sp./Thrips sp.)		Realizar 3 aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días, al observar los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 570-670 L de agua /ha.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: cuando seque el producto.

Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

4. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar. Abra el envase de PICUS LFZ girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de PICUS LFZ remueva (nunca con las manos) hasta lograr una buena emulsión. Después llene el tanque con agua mientras continúa agitando hasta lograr una emulsión homogénea. Mantenga agitando mientras realiza la aplicación. Para conseguir un control efectivo, se debe lograr una buena cobertura de los cultivos tratados. Se recomienda calibre su equipo de aplicación dependiendo la etapa fenológica del cultivo.

5. CONTRAINDICACIONES

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento. PICUS LFZ, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

6. COMPATIBILIDAD

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

7. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

