

Ficha Técnica

Nombre comercial: PAECIL®

Ingredientes activos: *Paecilomyces fumosoroseus*

Tipo de producto: Insecticida biológico

Formulación: Polvo humectable

Concentración:

| | |
|---|---------|
| INGREDIENTES ACTIVOS: | % |
| <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | |
| No menos de..... | 20.00% |
| (Equivalente a 200 g de i.a/Kg a 20 °C) | |
| Con un contenido de 1.0 x 10 ⁸ UFC/g | |
| INGREDIENTES INERTES: | |
| Anti-aglomerante, desecante, agente humectante | |
| dispersante y adherente..... | 80.00% |
| TOTAL | 100.00% |



Presentaciones: 250 g, 500 g y 1 Kg.

No de Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0907-0409-002-20

Certificado OMRI: bmn-6789

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
 PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
 PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

| Cultivo | Plaga | Dosis | Observaciones |
|---|---|--------------------------|--|
| Berenjena, Chile, Chile bell, Jitomate, Tomate de cáscara (0) | Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) | 500 g por ha | Realizar aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación sugerida 443.75 L de agua por ha. |
| Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Vid, Kiwi (0) | Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) | 400-600 g por ha | Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 225-325 L de agua por ha. |
| | Araña Roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 2 – 4 g por L de agua | Realizar aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha. |
| Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Mostaza, Colza, Colinabo (0) | Pulgón cenizo de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | 500-600 g por ha | Realizar aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 393-497 L de agua por ha. |
| Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote (0) | Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) | 400 – 600 g por ha | Realizar aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha. |

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aplicación se ha secado.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Abra el empaque con unas tijeras, pese la cantidad de producto a utilizar con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión.

Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar el equipo de protección personal como lo son: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes protectores de plástico transparente, mascarilla para polvos, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso: cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD: PAECIL® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: No se recomienda PAECIL® en mezclas en tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación. Evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.