

Ficha Técnica

Nombre comercial: Biobea®

Ingredientes activos: *Beauveria bassiana*

Tipo de producto: Insecticida biológico

Formulación: Polvo humectable

Concentración:

INGREDIENTES ACTIVOS:	%
<i>Beauveria bassiana</i>	
No menos de.....	20.00%
(Equivalente a 200 g de i.a/Kg a 20 °C)	
Con un contenido de 1.0×10^8 UFC/g	
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente.....	80.00%
TOTAL	100.00%

Presentaciones: 250 g, 500 g y 1 Kg.

No de Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0195-X0301-417-20

Certificado OMRI: bmn-6905



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
Jitomate, chile, tomate de cáscara, berenjena, tabaco, papa (0)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400 - 600 g por ha	Realizar tres aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecta la presencia de plaga. Volumen de aplicación: 235 - 335 L de agua/Ha.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Vid, Kiwi (0)	Mosca blanca (<i>Trialeurodes sp</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400-600 g por ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga. Volumen de agua: 464.50 - 475.29 Litros por ha.
Cebolla, ajo, poro, espárrago, cebollín (0)	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	400-600 g por ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Café (0)	Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	250-1000 g por ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo. (0)	Trips occidental de las flores (<i>Frankiniella occidentalis</i>)	400-600 g por ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Lechuga, espinaca, acelga, apio. (0)	Trips de las flores (<i>Frankiniella occidentalis</i>)	400-600 g por ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 300 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (0)	Trips de las flores (<i>Frankiniella occidentalis</i>)	400-600 g por ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Aguacate (0)	Barrenador de las ramas (<i>Copturus aguacatae</i>)	1.0 – 3.0 g por L de agua	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha.
Limón, Toronja, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo, Cidro, Tangerina (0)	Psilido asiático (<i>Diaphorina citri</i>)	400-600 g por ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 420-520 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: Biobea® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: No se recomienda Biobea® 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.