

BIFESTAR 100 CE

Concentrado Emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO

Bifentrina

REGISTRO

RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Bifentrina 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20 °C)	12.15 %
Ingredientes Inertes: Emulsificantes, diluyente, disolvente, antioxidante, impurezas y compuestos relacionados	87.85 %

PARA EL CONTROL DE

Gusano de la yema del tabaco (*Heliothis virescens*), Gusano rosado del algodón (Pectinophora gossypiella), Gusano soldado (*Spodoptera exigua*), Araña roja (*Tetranychus* sp.), Mosquita blanca de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum*), Pulgón saltador (*Bactericera cockerelli*), Mosquita Blanca (*Bemisia argentifolii*), Palomilla Dorso de Diamante (*Plutella xylostella*), Mosquita blanca (*Bemisia argentifolii*), Mosquita blanca (*Bemisia argentifolii*), Araña de dos manchas (*Tetranychus urticae*), Gusano soldado (*Spodoptera exigua*), Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*)*, Mosquita blanca (*Dialeurodes citri*), Araña Roja (*Tetranychus* sp.), Gusano de la yema del tabaco (*Heliothis virescens*), Gusano del cuerno del tabaco (*Manduca sexta*).

PRINCIPALES CULTIVOS

Algodonero, berenjena, chile, papa, jitomate, tomate de cáscara, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, calabacita, calabaza, pepino, melon, sandía, chayote, chícharo, frijol ejotero, haba, frambuesa, zarzamora, fresa, lechuga, lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo, rosal, tabaco.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Algodonero (30)*	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Perforador de la hoja del algodón (Bucculatrix thurberiella) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano rosado del algodón (Pectinophora gossypiella) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Araña roja (<i>Tetranychus</i> sp.) Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5 – 0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Berenjena (7) Chile (7) Papa (21) Jitomate (1) Tomate de cáscara (1)	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>) Mosquita Blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Brócoli (7) Col (7) Col de bruselas (7) Coliflor (7)	Palomilla Dorso de Diamante	0.24 - 0.40	Realizar una aplicación al follaje.
Chícharo (3) Frijol (3) Frijol ejotero (3) Haba (3)	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.

DE VENTA EN:



Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Calabacita (3) Calabaza (3) Pepino (3) Melón (3) Sandía (3) Chayote (3)	Mosquita blanca (Bemisia argentifolii)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Frambuesa (3) Zarzamora (3)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci) Perforador de la hoja del algodón (Bucculatrix thurberiella) Gusano bellotero (Helicoverpa zea) Gusano de la yema del tabaco (Heliothis virescens) Gusano rosado del algodón (Pectinophora gossypiella) Gusano soldado (Spodoptera exigua) Araña roja (Tetranychus sp.) Mosquita blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum)	0.5 – 0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Fresa (1)	Pulgón saltador (Bactericera cockerelli) Mosquita Blanca (Bemisia argentifolii)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Lechuga (7)	Palomilla Dorso de Diamante	0.24 - 0.40	Realizar una aplicación al follaje.
Lima (1) Limón (1) Mandarino (1) Naranja (1) Toronjo (1)	Mosquita blanca (Bemisia argentifolii)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Rosal (SL)	Mosquita blanca (Bemisia argentifolii)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Tabaco (SL)	Gusano Soldado Spodoptera frugiperda Gusano falso medidor Trichoplusia ni Palomilla dorso de diamante Plutella xylostella	100-200	Se recomienda hacer la primera aplicación cuando se observen las primeras larvas y/o daños producidos por su alimentación. De ser necesario, realice una segunda aplicación después de 21 días después de la primera.

*(): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:

24 horas después de la aplicación.

LMR: (Límite máximo de residuos):



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CULTIVO	LMR	FUENTE
Algodonero	0.5	EPA
Berenjena	0.05	EPA Unidad Europea Unidad Europea EPA EPA
Chile	0.5	
Papa	0.05	
Jitomate	0.15	
Tomate de cáscara	0.15	
Brócoli	0.6	EPA
Col		
Col de bruselas Coliflor		
Calabacita Calabaza	0.4	EPA
Pepino		
Melón		
Sandía		
Chayote		
Chícharo	0.6	EPA
Frijol		
Frijol ejotero		
Haba		
Frambuesa	1.8	EPA
Zarzamora		
Fresa		
Lechuga	0.05 0.5 0.05 0.15 0.15	EPA Unidad Europea Unidad Europea EPA EPA
Lima	0.05	EPA
Limonero		
Mandarino		
Naranja		
Toronjo		
Rosal	NA	
Tabaco	NA	

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde. No aplicar en horas de calor intenso. No aplicar cuando haya viento con velocidades mayores a 10 Km/hr. No aplicar en presencia de lluvia.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí indicadas, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

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.