

## BIFESTAR 100 CE

Concentrado Emulsionable

### INGREDIENTE ACTIVO:

Bifentrina

### REGISTRO:

RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

#### NOVALURON:

(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).

#### Ingredientes Inertes

Disolvente, emulsificantes, solvente, impurezas y compuestos relacionados.



### 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*), 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, sandia, chayote, chícharo, frijol ejotero, haba, frambuesa, zarzamora, fresa, lechuga, lima, limonero, mandarina, naranjo, toronjo, rosas, tabaco.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Algodonero (30)*	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Perforador de la hoja del algodón ( <i>Bucculatrix thurberiella</i> ) Gusano bellotero ( <i>Helicoverpa zea</i> ) Gusano de la yema del tabaco ( <i>Heliothis virescens</i> ) Gusano rosado del algodón ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> ) Araña roja ( <i>Tetranychus sp.</i> ) 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.

CULTIVO	LMR	FUENTE
Algodonero	0.5	EPA
Berenjena	0.05	EPA
Chile	0.5	Unidad Europea
Papa	0.05	Unidad Europea
Jitomate	0.15	EPA
Tomate de cáscara	0.15	EPA
Brócoli		
Col	0.6	EPA
Col de bruselas		
Coliflor		
Calabacita		
Calabaza		
Pepino		
Melón	0.4	EPA
Sandía		
Chayote		
Chícharo		
Frijol	0.6	EPA
Frijol ejotero		
Haba		

CULTIVO	LMR	FUENTE
Frambuesa Zarzamora Fresa	1.8	EPA
Lechuga	0.05 0.5 0.05 0.15 0.15	EPA Unidad Europea Unidad Europea EPA EPA
Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo	0.05	EPA
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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.**



DE VENTA EN:

**Innovación Agrícola**

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800

