



Insecticida / Concentrado Emulsionable

RSCO-INAC-0177-X0191-009-7.81

Formulación: Concentrado Emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
lambda-cyhalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 70 g de i.a./L a 20°C)	7.8151
INGREDIENTES INERTES: Solvente y emulsificante.	92.1849
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Lambda-cyhalotrina que pertenece al grupo de los piretroides, el cual contiene 70 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

FAJADOR® 70 CE actúa sobre el sistema nervioso de los insectos alterando el flujo de iones a través de la membrana nerviosa, adicionalmente interfiere en los procesos de muda, la pupación normal y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas controlando de manera simultánea los adultos.

FAJADOR® 70 CE se absorbe a través del exoesqueleto quitinoso de los insectos, tras lo cual estimula el sistema nervioso central, bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos, paralizando al insecto y muriendo este después de 120 horas por inanición.

Espectro de uso:

FAJADOR® 70 CE Puede usarse en cultivos aguacate, ajo, algodón, brócoli, cebolla, chile, col, maíz, papa, sorgo, soya, trigo, tomate (Jitomate).

Recomendaciones de uso:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra, overol de algodón, pantalón largo, camisa de manga larga, mascarilla, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Después de una jornada de trabajo: descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado)

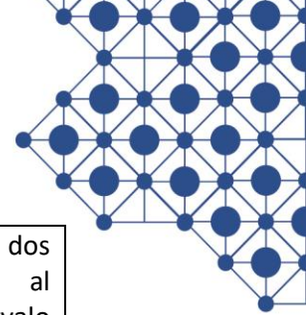
lavándolos con detergente y una solución alcalina como leña, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Método de preparación:

Durante el manejo, preparación de la mezcla y aplicación de **FAJADOR® 70 CE** siempre utilice equipo de protección personal. Para abrir el producto gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe tener un pH entre 5.5-7.0 si es necesario ajustar, acondicionar una solución amortiguadora. Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte preparar la premezcla en un lugar ventilado lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice un equipo graduado. Agregar la dosis recomendada de **FAJADOR® 70 CE** agitar y vaciar la solución de la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla. Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Pueden usarse mochilas motorizadas previamente calibradas. Evite el contacto con la mezcla tanto al momento de la preparación como de la aplicación.

FAJADOR® 70 CE es recomendado para el control de las plagas que se indican en los siguientes cultivos:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis L/ha	Observaciones
Algodonero (21)	Pulga saltona (<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>)	0.5-0.7	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días, agregar a las mezcla un coadyuvante a razón de 0.05%, volumen de aplicación 950-1050 L de agua/ha
Maíz (15) Sorgo (15)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.2-0.3	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Jitomate (15)	Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)	0.3-0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Berenjena (5) Jitomate (5) Papa (10)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.35-0.5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.



Brócoli (1) Col (1) Col de Bruselas (1) Coliflor (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.4-0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 15 días.
Soya (15)	Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	0.35-0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Aguacatero (14)	Mosquita blanca (<i>Paraleyrodes perseae</i>) Minador (<i>Gracillaria perseae</i>)	0.4-0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días.
() Intervalo de seguridad. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 6 horas después de su aplicación			

Contraindicaciones:

No se aplique **FAJADOR® 70 CE** directamente ni se permita que sus aspersiones, o vapores caigan sobre hortalizas, flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón y otras plantas útiles que sean susceptibles. No reingresar a las áreas tratadas hasta que hayan transcurrido seis horas después de la aplicación.

Compatibilidad:

No se recomienda mezclar **FAJADOR® 70 CE** con otros productos

Fitotoxicidad:

FAJADOR® 70 CE no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con lo recomendado en esta etiqueta.

Presentaciones:

950 ml

