



Sifatec®

# Fajador

lambda - cyhalotrina 70 CE

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)

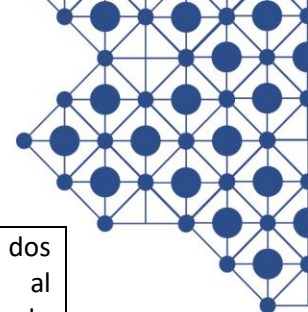
lavándolos con detergente y una solución alcalina como leña, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

**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

