



RSCO-INAC-0177-0535-009-7.6

**Formulación:** Concentrado Emulsionable

**Composicion 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)	7.6
INGREDIENTES INERTES: Emulsificante, estabilizador, antioxidante y solvente	92.4
TOTAL:	100.00

**Ingrediente activo:**

**FAJADOR**® Piretroide sintético (Lambda-cyhalotrina) no sistémico, de gran capacidad de penetración, con actividad insecticida, actúa por contacto e ingestión, muy efectivo a las dosis recomendadas, brinda excelentes resultados sobre una amplia gama de insectos, es muy efectivo sobre larvas de lepidópteros. Su particularidad es que tiene alto poder de volteo, posee propiedades repelentes y del grupo de los piretroides es el de mayor persistencia.

**Modo de acción:**

**FAJADOR**® 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**® 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**® 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 leía, 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.

**Malezas que se controlan con FAJADOR 70 CE ®:**

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)	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	0.35-0.5	Realizar dos aplicaciones al

Papa (10)			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:** 240 ml y 950 ml