

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Lambda cialotrina:</b> (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 70 g de i.a./L a 20°C)	<b>7.80</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Emulsificantes y disolvente	<b>92.20</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-INAC-0177-X0073-009-7.80



Tóxico si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"



**PELIGRO**



Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
461 192 0600

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

LUCAMBDA 70 CE es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Es recomendado su uso en el combate y control de las plagas en los cultivos autorizados:

Cultivos	Plagas (Nombre Científico)	Dosis (ml/ha)	Observaciones
Aguacate (14)	Trips ( <i>Frankliniella spp</i> )	0.30-0.50	Realizar dos aplicaciones al follaje al detectar los primeros brotes de la plaga a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 730-830 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento Morrón, Tomate verde (5)	Gusano del fruto ( <i>Heliothis zea</i> )	0.50-0.70	Realizar dos aplicaciones al follaje cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación 426-526 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (1)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.40-0.50	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten las primeras poblaciones de la plaga; volumen de aplicación 390-490 L de agua/ ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo (1)	Gusano falso medidor ( <i>Trichoplusia ni</i> )	0.35-0.50	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten las primeras poblaciones de la plaga; volumen de aplicación 335-435 L de agua/ha.
	Pulgón Cenizo ( <i>Brevycorine brassicae</i> )	0.35-0.50	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos; volumen de aplicación sugerido 374 -474 L de agua/ha.
	Palomilla dorso de diamante ( <i>Plutella xylostella</i> )	0.425-0.50	
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas ( ) INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.			

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Utilice el equipo de protección indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de LUCAMBDA 70 CE con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
461 192 0600

## › FICHA TÉCNICA

La aplicación foliar puede ser realizada con equipo de mochila manual o de motor, montado al tractor, el cual debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada en el volumen de agua calculado y en la superficie correspondiente.

**CONTRAINDICACIONES:** Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de mañana. No se aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

**FITOTOXICIDAD:** LUCAMBDA 70 CE no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar LUCAMBDA 70 CE con otros productos agroquímicos.

**“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”.