

FICHA TÉCNICA

"USO AGRÍCOLA"

LUCAMBDA 7 CE
 lambda cialotrina
 INSECTICIDA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Lambda cialotrina: (R)- α -Ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2- dimetil ciclopropano carboxilato	7.60
INGREDIENTES INERTES	
Emulsificante, estabilizador, antioxidante, solvente	93.50
	TOTAL 100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0177-0535-009-7.6



Mortal 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 7 CE es un insecticida piretroide, formulado como concentrado emulsionable. Se recomienda su uso para el control de las plagas que se indican en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
	NOMBRE COMU	NOMBRE CIENTÍFICO		
Ajo (14) Cebolla (14)	Trips de la cebolla	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 – 0.5	Se recomienda realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas; volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua / ha.
Jitomate (5) Tomate de cáscara (5) Papa (5) Chile (5)	Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>	0.7	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. La primera aplicación debe realizarse cuando se detecten los primeros individuos de la plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 430 - 530 L de agua / ha.
Aguacate (14)	Trips	<i>Scirtothrips perseae</i>	0.5	Se recomienda realizar una aplicación dirigida al follaje; volumen de aplicación 750-850 L de agua / ha.
Pepino (1) Melón (1) Calabaza (1) Calabacita (1) Sandía (1) Chayote (1)	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.35 – 0.5	Se recomienda realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 450 – 550 L de agua / ha.
Brócoli (1) Col (1) Coliflor (1) Col de Bruselas (1)	Falso medidor	<i>Trichopusia ni</i>	0.35 – 0.5	Se recomienda realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 500 – 600 L de agua / ha.

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de LUCAMBDA 7 CE siempre utilice equipo de protección personal. Para abrir el producto gire la tapa en sentido

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

› FICHA TÉCNICA

contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5-7.0, si es necesario ajustar, adicionar 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 **LUCAMBDA 7 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.

CONTRAINDICACIONES: LUCAMBDA 7 CE no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUSTANCIAS: No mezclar **LUCAMBDA 7 CE** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“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”