

FICHA TÉCNICA

ZERO 5 E C

Lambda Cyhalotrina
Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN

Lamba Cyhalotrina no menos de 5.390%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-INAC-0177-318-009-005

FUNCIÓN

Insecticida de contacto e ingestión, con buen efecto de derribe y buena persistencia. Debe ser aplicado en forma foliar, bajo las especificaciones recomendadas.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido homogéneo color amarillo
pH (sol. 5%)	3.5-5.5
Densidad	0.9-0.95 g/mL

USO EN CULTIVOS

Úse exclusivamente en los cultivos y plagas aquí recomendados.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
Calabaza (1) Melón (1) Pepino (1) Sandía (1) Chayote (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	700-800	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros individuos de la plaga.
Cebolla (14) Ajo (14)	Trips (<i>Trips tabaci</i>)	600-700	Cuando se presente la plaga, hacer

Maíz (15) Sorgo (15)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	250-300	aplicaciones en intervalos de 7 días. Utilizar las dosis más altas cuando se encuentre una alta incidencia de la plaga.
Jitomate (5)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	500-700	
Brócoli, Col, Coliflor y Col de Bruselas (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	500-700	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha

() Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Agite bien el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca, girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad del envase. Para mayor precisión mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Calibre el equipo de aspersión para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo. Llene el tanque de mezclado a la mitad de su capacidad, agregue la cantidad necesaria de **ZERO 5 EC**. Complemente con agua hasta el nivel deseado y mantenga la mezcla en constante agitación durante su preparación y aplicación. En aplicación terrestre con equipo de aspersión manual o de tractor, aplicar un volumen de 200-600 l/ha de agua.

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 km/h. Si hay pronósticos de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

ZERO 5 EC no debe mezclarse con ningún otro plaguicida o químico en general.

FITOTOXICIDAD

ZERO 5 EC no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

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 métodos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.