	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-INS-LI-06
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA LAMBAZO	F. de revisión	Mar-2022
		Página 1 de 3	

LAMBAZO

LAMBDA CYHALOTRINA

Insecticida – Concentrado emulsionable

Registro Sanitario No. RSCO-INAC-0177-0693-009-6.53

Presentación: 250 ml | 950 ml

¿Qué es?

Es un insecticida piretroide, formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión aniquilando de forma inmediata a la plaga.


Composición

Componentes	% en peso
Ingrediente activo:	
Lambda cyhalotrina: (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato.....	6.53
Equivalente a 60 g de i.a./L a 20°C	
Ingredientes inertes:	
Emulsificante, diluyente, disolvente, impurezas y compuestos relacionados.....	93.47
Total.....	100.0

Propiedades fisicoquímicas

Parámetro	Mínimo	Máximo	Objetivo	Unidades
Densidad	1.01	1.10	1.09	g/ml
pH	6.0	7.0	6.5	---
Color	Transparente			
Olor	Inodoro			

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-INS-LI-06
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA LAMBAZO	F. de revisión	Mar-2022
		Página 2 de 3	

Textura Viscoso

Aspecto Liquido

Compatibilidad

LAMBAZO no debe mezclarse con otros productos, aplicar solo.

Mecanismo de acción

Actúa afectando el sistema nervioso central de los insectos, provocando la inmediata inmovilización, muerte de las plagas y el derribo instantáneo en insectos voladores, ya que taponan los conductos de sodio de la membrana presináptica, alterando la actividad del ion en tránsito, provocado por la parálisis nerviosa.

Recomendaciones de uso

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (14)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 – 500 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 – 1050 L de agua / ha.
Jitomate (5)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>)	0.4 – 0.5	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 370 – 470 L de agua / ha.
Maíz (15)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.25 – 0.30	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua / ha.


(**I**) Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 6 horas DESPUES de la aplicación del producto.

Agite el producto bien antes de usarlo. Con el equipo de protección personal puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retirar totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso. Haga una premezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto,

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-INS-LI-06
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA LAMBAZO	F. de revisión	Mar-2022
		Página 3 de 3	

agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que se prepare.

Para disminuir la deriva y el riesgo de inhalación del producto al momento de hacer las aplicaciones en campo, se recomienda usar las boquillas TX-2, TX-3, TX-4, TX-6 de cono huevo.

Ventajas del uso de LAMBAZO:

- ✓ Tiene un amplio espectro de acción.
- ✓ Poder residual y repelente.

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD