

FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



LUCAMETRINA 34 C.E.
 permetrina
 INSECTICIDA Y/O ACARICIDA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Permetrina: 3-(Fenoxifenil)metil(4)cis,trans-dicloroetenil-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato (Equivalente a 336 g de i.a./L a 20°C).	33.66
INGREDIENTES INERTES:	
Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados.	66.34
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0156-304-009-034



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo por el contacto con la piel
 Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

PRECAUCIÓN

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”

LUCAMETRINA 34 C.E. es un insecticida-acaricida piretroide formulado a base de permetrina en presentación de concentrado emulsionable, que actúa por contacto e ingestión.

Cultivo	Plaga	Dosis mL/ha
Col (1)	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	300-500
Col de Bruselas (1)	Palomilla dorso de diamante: <i>Plutella xylostella</i>	300-500
Coliflor (1)	Gusano del corazón de la col: <i>Copitarsia consueta</i>	300-500
Brócoli (1)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	300-500
	Mariposa blanca de la col: <i>Pieris rapae</i>	300-500
Berenjena (3)	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	400-600
Apio (3)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600
	Gusano del fruto: <i>Heliothis zea</i>	400-600
Jitomate (7)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600
	Gusano del fruto: <i>Heliothis zea</i>	400-600
	Minador de la hoja: <i>Liriomyza munda</i>	400-600
	Gusano alfiler: <i>Keiferia lycopersicella</i>	400-600
	Gusano del cuerno: <i>Manduca quinquemaculata</i>	400-600
Calabaza (7)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600
Melón (3)		
Pepino (7)	Minador de la hoja: <i>Liriomyza munda</i>	400-600
Sandía (7)		
Espárrago (1)	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	300-500
Espinaca (7)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	200-300
Lechuga (1)	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	400-600
Chile (3)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600
	Gusano del fruto: <i>Heliothis zea</i>	400-600
	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	400-600
	Minador de la hoja: <i>Liriomyza munda</i>	400-600
Algodonero (14)	Gusano bellotero: <i>Heliothis spp.</i>	400-600
	Gusano rosado: <i>Pectinophora gossypiella</i>	400-600
	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600
	Perforador de la hoja: <i>Bucculatrix thurberiella</i>	400-600
	Gusano peludo: <i>Estigmene acrea</i>	400-600
	Gusano soldado: <i>Prodenia ornithogalli</i>	400-600
Aguacatero (14)	Gusano medidor del algodón: <i>Alabama argillacea</i>	400-600
	Minador de la hoja: <i>Gracillaria sp.</i>	200-300 por 1000 L de agua
Durazno (14)	Gusano confeti: <i>Pyrrhopyge chalybea</i>	200-300 por 1000 L de agua
Manzano (1)	Palomilla de la manzana: <i>Laspeyresia pomonella</i>	200-300 por 1000 L de agua
Peral (14)		
Maíz (1)	Gusano cogollero: <i>Spodoptera frugiperda</i>	300-500
Sorgo (3)	Barrenador del tallo: <i>Diatraea grandiosella</i>	300-500
Papa (7)	Palomilla de la papa: <i>Phthorimaea operculella</i>	400-600
	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i>	400-600

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

FICHA TÉCNICA

Soya (15)	Gusano falso medidor: <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Pseudoplusia includens</i>	300-500
	Gusano elotero: <i>Heliothis zea</i>	300-500
	Gusano terciopelo: <i>Anticarsia gemmatalis</i>	300-500
	Gusano peludo: <i>Estigmene acrea</i>	300-500
	Gusano soldado: <i>Spodoptera sp.</i>	300-500
Pastos (SL)	Salivazo o mosca pinta: <i>Aeneolamia postica</i>	400-500
() Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite. Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Utilice su equipo de protección personal. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, abra 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. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **LUCAMETRINA 34 C.E.** medida con ayuda de una probeta y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación. Los volúmenes de agua para la mezcla son de 40-60 L en aplicaciones aérea y de 200 a 600 L/ha en aplicaciones terrestres o manuales.

CONTRAINDICACIONES

Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana o por la tarde para evitar temperaturas mayores de 35°C. No se aplique ni permita que caiga éste producto en zonas ocupadas por seres humanos.

FITOTOXICIDAD

LUCAMETRINA 34 C.E. no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

NO mezclar **LUCAMETRINA 34 C.E.** con otros productos. Sin embargo, si 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”.