

CIPERTRADE

Concentrado emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:
Cipermetrina

REGISTRO:
RSCO-INAC-0111-0640-009-21.12

RIQUEZAS GARANTIZADAS
CIPERMETRINA

(RS)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C.)
Ingredientes Inertes 78.88%

Disolvente, emulsificantes, solvente, impurezas y compuestos relacionados.



PARA EL CONTROL DE:

Gusano bellotero, perforador de la hoja, gusano rosado, falso medidor, gusano soldado, gusano de la hoja, chinche lygus, pulga saltona negra, chinche apestosa, gusano falso medidor, gusano terciopelo, gusano terciopelo, gusano peludo, gusano soldado, gusano cogollero, araña roja, chinche verde, gusano de la vaina, trips.

PRINCIPALES CULTIVOS:

Algodonero, Soya, Maíz, Sorgo, Frijol y Cebolla.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ML/HA)	INTERVALO DE SEGURIDAD* (Días)
Algodonero	Gusano bellotero (<i>Heliothis zea</i> , <i>H. virescens</i>)	400-600	30
	Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>)		
	Gusano rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>)		
	Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)		
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)		
	Gusano de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)		
	Chinche lygus (<i>Lygus lineoralis</i>)		
Pulga saltona negra (<i>Spanagonicus albofasciatus</i>).			
Soya	Chinche apestosa (<i>Euschistus servus</i>)**	400-500	7
	Gusano falso medidor (<i>Pseudoplusia includens</i>)	300-500	
	Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatilis</i>)		
	Gusano peludo (<i>Estigmene acraea</i>)		
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)		
Maíz	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	200-400	1
Sorgo	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	200-400	1
Frijol	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	500	30
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)		
	Gusano de la vaina (<i>Heliothis zea</i>)		
	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)		
	Gusano peludo (<i>Estigmene acraea</i>)		
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)		

*Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

**Observaciones: Realizar una aspersión al follaje, de ser el caso realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 400 - 500 L/ha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR:

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Algodonero	0.5	EPA
Soya	0.05	Unidad Europea
Maíz	0.3	Unidad Europea
Sorgo	0.3	Unidad Europea
Frijol	0.7	Unidad Europea
Cebolla	0.1	EPA

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a usar; mezcle con agua la cantidad de producto a usar en la mochila de aspersión.

CIPERTRADE® es una formulación diseñada para aplicarse exclusivamente en los cultivos y plagas indicados en esta etiqueta utilizando para ello equipos de aplicación terrestre, aplicando en forma de aspersión con las boquillas adecuadas, por lo que es esencial que todo sistema de flujo sea calibrado previamente.

Mézclase la dosis de CIPERTRADE® en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad, agregar la cantidad recomendada de producto. Agite perfectamente y agregue dicha pre mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 200 a 400 litros de agua limpia por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni en las horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico bajo las recomendaciones y dosis aquí indicadas.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

“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”.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

