

“USO AGRÍCOLA”

CIPER QL 200 C.E. cipermetrina

Concentrado Emulsionable
Insecticida y/o Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
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)	21.20
INGREDIENTES INERTES:	
Solvente, emulsificante y compuestos relacionados	78.80
TOTAL	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0111-380-009-021



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



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CIPER QL 200 C.E. es un insecticida piretroide formulado a base de cipermetrina en presentación de concentrado emulsionable.



Cultivo	Plaga (Nombre común/Nombre científico)	Dosis L/ha
Algodonero (30)	Chinche lygus: <i>Lygus spp.</i> Chinche rápida: <i>Creontiades rubrinervis</i> Gusano bellotero: <i>Heliothis zea, Heliothis virescens</i> Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i> Gusano medidor del algodón: <i>Alabama argillacea</i>	0.4-0.7
	Gusano peludo: <i>Estigmene acrea</i>	0.3-0.5
	Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i> Perforador de la hoja: <i>Bucculatrix thurberiella</i> Pulga saltona: <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> Pulga saltona negra: <i>Spanagonicus albofasciatus</i>	0.4-0.7
	Gusano cogollero: <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25
Soya (7)	Chinche lygus: <i>Lygus spp.</i> Chinche apestosa: <i>Euschistus servus</i> Chinche verde: <i>Nezara viridula</i> Gusano del fruto: <i>Heliothis zea</i>	0.4-0.5
	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i> Gusano peludo: <i>Estigmene acrea</i> Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i> Gusano terciopelo: <i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.5
Frijol (30)	Chicharrita: <i>Empoasca fabae</i>	0.25
Sorgo (1)	Gusano cogollero: <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2-0.4
Limón (7) Lima(7) Naranja (7) Mandarina (7) Pomelo (7) Toronja (7)	Psílido Asiático de los cítricos: <i>Diaphorina citri</i>	200-300 ml/100 L de agua
Realizar una aspersión al follaje, de ser necesario, realizar una segunda aplicación a intervalo de 14 días.		
() Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha.		
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir 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.

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **CIPER QL 200 C.E.** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas o con avión. Los volúmenes de agua para aplicación aérea son de 40-60 L y de 500 a 1000 L por ha en el caso de aplicaciones terrestres. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.



CONTRAINDICACIONES: Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas, mayores de 35°C.

FITOTOXICIDAD: CIPER QL 200 C.E. no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **CIPER QL 200 C.E.** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los 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”.



PRECAUCIÓN

