

Sifatec®



Gallo

cipermetrina **200 CE**

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

RSCO-INAC-0111-432-009-020

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Cipermetrina: (\pm)-Alfa-Ciano-3-Fenoxibencil (\pm)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 200 g. de i.a./L a 20 °C).	20.36
INGREDIENTES INERTES: Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados	79.64
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

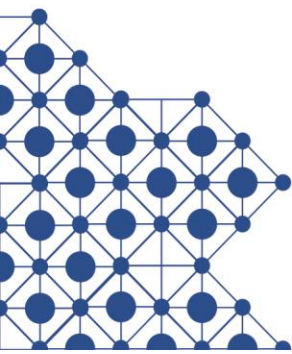
Formulado a base de Cipermetrina, pertenece al grupo químico de los piretroides, el cual contiene 200 g de ingrediente activo por litro de producto.

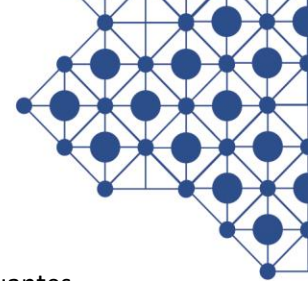
Modo de acción:

Este producto se absorbe a través del exoesqueleto quitinoso de los insectos, tras lo cual estimula el sistema nervioso central, bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos. Una vez ingresado el insecticida al cuerpo del insecto, provoca una parálisis del sistema nervioso central, el insecto queda paralítico y al no poder alimentarse durante más de 120 horas, muere por inanición. En los insectos adultos, también impide o altera la oviposición y la eclosión de larvas.

Espectro de uso:

GALLO® 200 CE ofrece un control efectivo de insectos y baja toxicidad para los mamíferos. Tiene muy buena efectividad en hemípteros y larvas de lepidópteros - coleópteros.





Recomendaciones de uso:

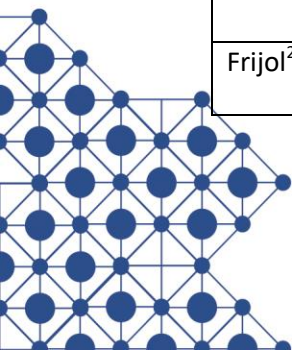
Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

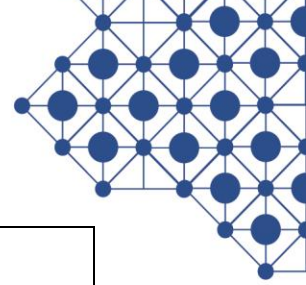
Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **GALLO® 200 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, mantenga la agitación, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, utilice un volumen de 200 a 600 L de agua en aplicaciones terrestres, y de 40 a 60 L en aplicaciones aéreas.

GALLO® 200 CE se usa para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN/NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS mL/Ha
Algodón ¹ (6)	Chinche ligus (<i>Lygus sp.</i>) Chinche rápida (<i>Creontiades sp.</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Pulga saltona del algodónero (<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>) Pulga saltona negra (<i>Spanagonichus albofasciatus</i>)	0.4 – 0.7
	Medidor de la hoja del algodónero (<i>Alabama argillacea</i>) Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	0.35 – 0.7
	Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>)	0.3 – 0.65
Cebolla ² (7)	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	0.5-0.6
Frijol ² (30)	Chicharrita del frijol (<i>Empoasca fabae</i>)	0.25





Maíz ² (1)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.25
Sorgo ² (1)		0.35 – 0.5
Soya ² (7)	Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Chinche apestosa café (<i>Euschistus servus</i>) Chinche ligus (<i>Lygus sp.</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	0.35 – 0.5
Cidro, Lima Limón Mandarina Naranja Pomelo Tangerino Toronja ³ (7)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Minador de la hoja de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	500-1000
<p>Observaciones:</p> <p>1.-Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 5 días; agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.025%, volumen de aplicación 350 – 450 L de agua / ha.</p> <p>2.-Aplicación al follaje.</p> <p>3.-Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.</p> <p>() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.</p>		

Contraindicaciones:

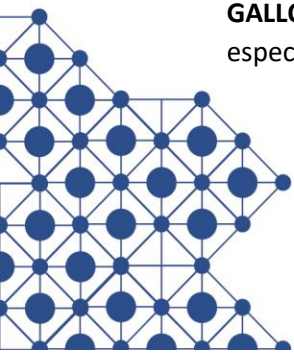
No aplique **GALLO® 200 CE** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte.

Compatibilidad:

GALLO® 200 CE es compatible con otros agroquímicos como insecticidas clorados o fosforados, fungicidas y fertilizantes foliares sin alterar sus funciones. Si se desconoce la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación. En caso de ser mezclado solo se podrá hacer con aquellos productos que cuenten con registro vigente ante la autoridad competente.

Fitotoxicidad:

GALLO® 200 CE no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.





Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Presentación:

240 mL, 950 mL y 5 L

