

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Gallo

cipermetrina **200 CE**

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

Insecticida/acaricida agrícola RSCO-INAC-0111-432-009-020

Insecticida / acaricida piretroide con un contenido de 200 g/L de ingrediente activo.

GALLO 200 CE® es un insecticida / acaricida, no sistémico, no volátil que actúa por contacto e ingestión. Ofrece un control efectivo de insectos y baja toxicidad para los mamíferos. Tiene muy buena efectividad en hemípteros y larvas de lepidópteros - coleópteros.

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 parálítico 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.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)
Algodonero ¹ (30)	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 algodón (<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>) Pulga saltona negra (<i>Spanagonichus albofasciatus</i>)	0.4 – 0.7
	Medidor de la hoja del algodón (<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

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Gallo

cipermetrina **200 CE**

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)
Cebolla (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)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	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 mL/ha

Observaciones:

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.

² Aplicación al follaje.

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.

Presentación: Botella PET de 240 ml, 950 ml y garrafa HDPE de 5 L.