

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

GammaClor

clorpirifos etil + gamma cyhalotrina 310 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida Agrícola **RSCO-MEZC-1101L-0448-009-31**

Este producto está formulado a base de un piretroide gamma cyhalotrina y un organofosforado clorpirifos etil, obtenemos un insecticida con mayor espectro de control y evitar al mínimo el índice de resistencia.

GAMMACLOR® afecta el sistema nervioso central y el periférico de los insectos e inhibe la acetilcolinaesterasa. Este producto estimula inicialmente las células nerviosas produciendo repetidas descargas y en algunos casos la parálisis. Estos efectos son causados por acción en los canales de sodio, a través de los poros por donde se permite la entrada a los axones para causar la excitación. Estos efectos son producidos en el cordón nervioso de los insectos, los cuales presentan ganglios y sinapsis.

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.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

GammaClor

clorpirifos etil + gamma cyhalotrina 310 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida Agrícola

RSCO-MEZC-1101L-0448-009-31

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Chile, Berenena, Jitomate, Tomate, Verde, Pimiento, morrón, Papa (21)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (<i>Pergande</i>)	0.5 – 1.0	Diríjase la aplicación al follaje. Realizar una aplicación al follaje. De ser necesario realizar dos aplicaciones adicionales, a intervalos de 7 días.
Maíz, Sorgo (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.5 - 1.0	Realizar una aspersión dirigida al cogollo; volumen de aplicación 300-400 L/ha.

() Intervalo de seguridad

Presentaciones: Botella PET de 250 ml, Botella PET de 950 ml.