

CIPERMETRINA

Descripción

La Cipermetrina 200 este producto es un Insecticida y/o Acaricida agrícola / Concentrado emulsionable es un insecticida piretroide sintético no sistémico, de amplio espectro, con actividad insecticida por contacto e ingestión y con marcada acción repelente y alta eficacia contra Lepidópteros. Es muy resistente al lavado por lluvias. Sin actividad sobre ácaros, excepto garrapatas. Su degradación en el suelo es muy rápida

Usos y Aplicaciones

Puede ser aplicado luego de diluirse en agua, mediante aspersores terrestres de alto y bajo volumen, o aplicaciones aéreas.

MÉTODOS DE APLICACIÓN Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de CIPERMETRINA 200 lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. **INCOMPATIBILIDAD** CIPERMETRINA 200 no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. **TOXICIDAD** Nocivo en caso de ingestión **ECOTOXICIDAD** CIPERMETRINA 200 es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas). CIPERMETRINA 200 es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando. **CULTIVO PLAGA DOSIS OBSERVACIONES** MAÍZ (7) Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) 250 ml/ha Dirija las aplicaciones al cogollo de la planta. Realizar las aplicaciones muy temprano en la mañana o al atardecer.

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido
Color	Ambar
Solubilidad en agua (25 ° C)	Soluble (0.0013 g/100 g)

Precauciones de Seguridad

TOXICIDAD Nocivo en caso de ingestión **ECOTOXICIDAD** CIPERMETRINA es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas). CIPERMETRINA 200 es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando. **INCOMPATIBILIDAD** CIPERMETRINA 200 no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.