

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

---

Sifatec®

---

# Cipertoato

**dimetoato + cipermetrina**

**300 CE**

---

Insecticida / Concentrado Emulsionable

## **Insecticida agrícola** **RSCO-MEZC-1194-301-009-029**

**CIPERTOATO 300®** es una mezcla de 2 Insecticidas; un piretroide (cipermetrina) y un organofosforado (dimetoato); y como resultado tenemos un excelente insecticida para el manejo eficiente de mosca blanca, así como chinches, pulgones, gusanos y otros.

**CIPERTOATO 300®** combina los mecanismos de acción de ambos insecticidas. Cipermetrina piretroide sintético no sistémico, con actividad insecticida por contacto e ingestión y Dimetoato organofosforado sistémico con actividad insecticida y acaricida por ingestión y contacto, obteniendo una protección más prolongada en nuestros cultivos, puesto que la plaga objetivo es derribada de distintas formas a través del tiempo.

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido del producto alternándolo con otros grupos químicos diferentes, también se sugiere cambiar a insecticidas con distintos mecanismos de acción a los de esta mezcla y mediante el apoyo de otros métodos de control.

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. Este producto no se debe de mezclar con productos que tengan una reacción alcalina fuerte o productos a base de cobre o azufre.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

## Sifatec® **Cipertoato**

**dimetoato + cipermetrina 300 CE**

Insecticida / Concentrado Emulsionable

**Insecticida agrícola**  
**RSCO-MEZC-1194-301-009-029**

Cultivo	Plaga	Nombre científico	Dosis ( L/ha )
Frijol (30)	Mosquita Blanca	(Bemisia tabaci)	300 ml
Lima Limonero Mandarino Naranja (15)	Psilido Asiático de los Cítricos Escama de Nieve de los Cítricos	(Diaphorina citri) (Unaspis citri)	500 mL a 1000 mL 750 mL a 1000 mL

( ) Intervalo de seguridad  
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Presentaciones en envases de PET de 240 ml y 950 ml