

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Insecticida agrícola **RSCO-INAC-0177-0535-099-7.6**

FAJADOR® Piretroide sintético (Lambda-cyhalotrina) no sistémico, de gran capacidad de penetración, con actividad insecticida, actúa por contacto e ingestión, muy efectivo a las dosis recomendadas, brinda excelentes resultados sobre una amplia gama de insectos, es muy efectivo sobre larvas de lepidópteros. Su particularidad es que tiene alto poder de volteo, posee propiedades repelentes y del grupo de los piretroides es el de mayor persistencia.

FAJADOR® actúa sobre el sistema nervioso de los insectos alterando el flujo de iones a través de la membrana nerviosa, adicionalmente interfiere en los procesos de muda, la pupación normal y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas controlando de manera simultánea los adultos.

FAJADOR® 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, paralizando al insecto y muriendo este después de 120 horas por inanición. Puede usarse en cultivos aguacate, ajo, algodón, brócoli, cebolla, chile, col, maíz, papa, sorgo, soya, trigo, tomate (Jitomate).

FAJADOR® 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!



Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida agrícola
RSCO-INAC-0177-0535-099-7.6

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Ajo (14) Cebolla (14)	Trips de la cebolla (Thrips tabaci)	0.3 – 0.5	Se recomienda realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas; volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua/ha
Jitomate (5) Tomate de cascara (5) Papa (5) Chile (5)	Gusano del fruto (Heliothis zea)	0.7	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. La primera aplicación debe realizarse cuando se detecten los primeros individuos de la plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 430 – 530 L de agua/ha
Tiempo de Rentrada a la Zona Tratada: 12 horas después de haber aplicado el producto			

Presentación: Botella PET de 240 ml y 950 ml.