

# AlfaCipermetrina 10% EC

NOMBRE PRODUCTO	AlfaCipermetrina
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Alfa-Cipermetrina
NOMBRE QUIMICO	(S)-cx.cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)=2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate y (Rç9-cx-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichloro=vinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate
GRUPO QUIMICO	Piretroide
CONCENTRACION Y FORMULACION	100 g/L ,EC Concentrado Emulsionable
MODO DE ACCION	Contacto, ingestión
FABRICANTE/FORMULADOR	ANTALIEN
TOXICIDAD	Grupo II Producto Moderadamente peligroso
ANTIDOTO	No se conoce un antidote específico. Aplicar tratamiento sistomático.

## Principales Características

Es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos. Presenta una rápida acción, con buena persistencia foliar y resistente al lavado por lluvias. Así mismo posee propiedades repelentes en los insectos, por su acción de repelencia no afecta a las abejas.

Presenta un amplio espectro de acción, aún en dosis más bajas que son utilizadas con otros insecticidas convencionales, controlando insectos masticadores y chupadores (larvas y ninfas), estado adultos, y en algunos casos, huevos.

## Uso y Dosis

CULTIVOS	USO/Plaga	DOSIS	
		cc/200L	cc/ha
Algodón	Arrebiatado ( <i>Dysdercus peruvianus</i> )	125	250
	Gusano Rosado ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	175	350
Papa	Polilla ( <i>Scrobipalpula absoluta</i> )	200-300	500
Tomate	Polilla ( <i>Scrobipalpula absoluta</i> ) Gusano de la hoja ( <i>Spodoptera eridania</i> )	125	250
Pimiento Paprika	Polilla del fruto ( <i>Symmetrischema capsicum</i> )	150-200	-
Espárrago	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	200-300	-

### Aplicación

Las aplicaciones deben contemplar el nivel de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes para determinar el momento de aplicación.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

### Preparación de la mezcla

Coloque agua en estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **ALFACIPERMETRINA 10% EC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

### Incompatibilidad

Como es imposible conocer la compatibilidad de **ALFACIPERMETRINA 10% EC** con todos los productos del mercado, ANTALIEN, no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

Es un producto compatible con Aceite Mineral y otros productos fitosanitarios de uso corriente.

### Fitotoxicidad

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

### **Período de Carencia Mercado Local (días).**

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Algodón: 15 días; Pimiento: 7 días; Tomate y Papa: 15 días; Espárragos: 14 días.

Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

### **Tiempo de Reingreso al área tratada**

No ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

### **Observaciones**

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.