



# FICHA TÉCNICA

#### **IDENTIDAD**

Nombre Común: Alphacypermethrin

Nombre Químico:

(S)-a-cyano-3-fenoxybencil(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2

dimetilciclopropano carboxilato y (R)- a-ciano-3 fenoxy bencil

(1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)- 2,2- dimetyl cicloropropano

carboxilato

Fórmula Empírica: C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

Peso molecular: 416.3

Grupo químico: Piretroide

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Concentración: Alpha-cypermethrin 100 g/L

Formulación: Concentrado emulsionable - EC

Aspecto: Solución viscosa de color amarillento a pardo.

Presión de Vapor: 2.3 x 10<sup>-4</sup> mPa

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No Explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: 2 años en condiciones normales de almacenamiento.

**REGISTRO SENASA:** PQUA Nº 039 – SENASA

#### **TOXICOLOGÍA**

DL<sub>50</sub> Oral Aguda: Ratas > 85 mg/kg

DL<sub>50</sub> Dermal Aguda: Conejos > 4000 mg/kg

CL<sub>50</sub> Inhalatoria: Ratas > 1.42 mg/L (4 h)



Categoría Toxicológica: Moderadamente peligroso – Dañino

Banda Toxicológica: Amarillo

#### MODO DE ACCIÓN

ALPHAMAX 10 CE es un insecticida Piretroide formulado a base de Alfacipermetrina que actúa por contacto e ingestión.

El efecto de contacto es el más importante, la aplicación debe estar dirigida a lograr que el producto entre en contacto con larvas y adultos de las plagas objetivo.

El efecto de ingestión es notable con insectos que se alimentan del follaje, además presenta una actividad residual brindando una total protección a las plantas tratadas.

### MECANISMO DE ACCIÓN

La alfacipermetrina esta dentro del grupo de insecticidas que actúa por contacto e ingestión, penetran a través de la cutícula de los insectos, por ello es importante que el producto posea una buena mojabilidad y adherencia.

La alfacipermetrina, actúa a nivel del axón nervioso, interfiriendo con la transmisión de impulsos eléctricos. La alfacipermetrina afecta tanto el sistema nervioso periférico como central de los insectos. Inicialmente estimula las células nerviosas para producir repetidas descargas y eventualmente causa parálisis. El rápido efecto de choque en los insectos voladores podría ser el resultado de una rápida parálisis muscular, lo que sugeriría que los ganglios del sistema nervioso central de los insectos son afectados.

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

#### Frecuencia y época de aplicación

Se recomienda realizar la aplicación cuando se observen las primeras larvas.

#### Sistemas de aplicación

Previamente realizar el monitoreo a la plaga a controlar, tener presente que aplicaciones en los primeros estadios de desarrollo del insecto generan un mayor control de la plaga.

Realizar previamente una pre-mezcla con la cantidad de ALPHAMAX 10 CE a utilizar, completar la cantidad de agua a aplicar.

Se aplica con equipos manuales como mochilas de palanca así como con equipos a motor como parihuelas.



## Preparación y aplicación

Para su aplicación, llene con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregue ALPHAMAX 10 CE y remover, luego completar con agua hasta su capacidad total.

Periodo de reingreso: 24 horas.

#### **USOS Y DOSIS**

Cultivo	Plaga		Dosis	Periodo de	Límite máximo de
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	carencia días	residuos ppm
Alfalfa	Gusano ejército	Prodenia spp.	125	14	0.5
Algodón	Gusano rosado	Pectinophora gossypiella	125	14	0.1
	Arrebiatado	Dysdercus peruvianus	125	14	0.1
Col	Gusano de hoja	Plutella spp.	125	14	1
Frijol	Gusano medidor	Pseudoplusia spp.	150	14	0.05
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda	125	14	0.05
Papa	Mosca minadora (adultos)	Liriomyza huidobrensis	100	14	0.05
Sandia	Perforador de guías	Diaphania spp.	125	14	0.05
Tomate	Polilla	Scrobipalpula absoluta	150	14	0.1

### **COMPATIBILIDAD**

ALPHAMAX 10 CE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina.

#### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados en la etiqueta.



#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- ✓ En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- ✓ No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- ✓ En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- ✓ En caso de EMERGENCIAS llame a: CETOX Teléfono: 273 2318; Celular: 999 072 933; ESSALUD Teléfono: 423-7600 PINERAL ANDINA S.A. Teléfono: 436-1676
- ✓ NOTA AL MÉDICO: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- ✓ No hay antídoto específico.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- ✓ Moderadamente tóxico para aves.
- ✓ Peligroso para peces.
- ✓ No es tóxico para abejas.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolos o perforándolos y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.



¡ALPHAMAX 10 CE UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA