

# DK-ALFATRIN®

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIDAD

Nombre Común:	Alphacypermethrin
Nombre Químico:	(S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxybencil(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetilciclopropano carboxilato y (R)- $\alpha$ -ciano-3 fenoxy bencil (1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)- 2,2- dimetyl ciclopropano 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 N° 063 – SENASA

### TOXICOLOGÍA

DL <sub>50</sub> Oral Aguda:	Ratas 553 mg/kg
DL <sub>50</sub> Dermal Aguda:	Ratas 2000 mg/kg
CL <sub>50</sub> Inhalatoria:	Ratas 0.3995 mg/L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	Altamente Peligroso Tóxico
<b>Banda Toxicológica:</b>	Rojo

## **MODO DE ACCIÓN**

DK-ALFATRIN 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 DK-ALFATRIN 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 DK-ALFATRIN y remover, luego completar con agua hasta su capacidad total.

**Periodo de reingreso:** 24 horas.

#### USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	PC días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125 - 150	30	0.05

#### COMPATIBILIDAD

DK-ALFATRIN 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 muéstrela 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
- ✓ 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.
- ✓ Tóxico para abejas. No aplicar en épocas de floración de los cultivos.

## 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.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.  
operaciones@campolimpio.org.pe  
www.campolimpio.org.pe



**¡DK-ALFATRIN UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA**