

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# COYOTE<sup>®</sup> 10 CE

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN:**

Alpha-cypermethrin.....100 g/L  
Aditivos.....csp 1L

Reg. PQUA N° 2167- SENASA

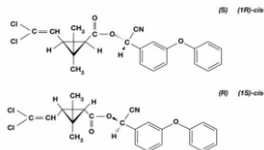
Grupo Químico : Piretroide

Nombre Químico IUPAC : carboxilato de (S)-a- ciano-3-fenoxibenzil-(1R)-cis- 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano y carboxilato de (R)-a-ciano-3-fenoxibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano (=par de isómeros cis-2 de cipermetrina)

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

Peso Molecular : 416.32 g/mol

**Formula Estructural:**



INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

Estado físico: Líquido  
Color: Amarillo claro  
Olor: Típico a solvente aromático  
pH: 5.5  
Densidad: 0.9 g/ml

Contenido Neto: **0.25 L**

N° de Lote:  
Fecha de Formulación  
Fecha de vencimiento:

Titular del Registro:  
**INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S.A.C.**  
Av. Javier Prado Este N°6726 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa,  
La Molina, Lima, Perú  
Teléfono: 499-7831



Formulado por:  
**Yixing Xingnong Chemical Products Co., Ltd.**  
Wan Shi Town, Yixing City, Jiangsu Province,  
China 214217, Tel: (86-510) 8785 10012

Importado y distribuido por:  
**Agropecuaria WJ & Ant. Alis. Las Palmeras S.A.C.**  
Mza. F Lote 20 Asoc. Sr. de Los Milagros  
Tacna - Alto de la Alianza - Perú  
Teléfono: 952213521-944733849



**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es dañino por ingestión y contacto con la piel.
- Usar lentes protectores y respirador cuando se manipule el producto.
- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin lavarse las manos con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, bien etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar el producto conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación del producto siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No utilice este envase para conservar alimentos o agua.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: piretroide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión acudir al médico y si es posible mostrar el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad. No provocar el vómito ni administrar nada por vía oral. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón por 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- **Nota al médico:** no hay antidoto específico.
- **En caso de emergencia toxicológica llamar a:**  
CICOTOX: 328 7700 /  
ESSALUD: 411 8000 opción 4

**MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO**



**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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

COYOTE 10 CE es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, empleado en el control de las plagas recomendadas en esta etiqueta. Para su preparación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.

Se recomienda que diluido el producto no puede ser almacenado por más de 12 horas.

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar cuando se observe las primeras posturas y/o larvas. Número máximo de aplicaciones: 4 campaña/año.

**PERIODO DE REINGRESO**

24 horas como mínimo.

**COMPATIBILIDAD**

No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS mL/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Alfalfa	Gusano ejército	<i>Spodoptera spp.</i>	125	14	0.5
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	125	14	0.1
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	125	14	0.1
Col	Gusano de hoja	<i>Plutella spp.</i>	125	14	1
Frijol	Gusano medidor	<i>Chrysodeixis spp.</i>	150	14	0.05
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125	14	0.05
Papa	Mosca minadora (adultos)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	14	0.05
Sandía	Perforador de guías	<i>Diaphania spp.</i>	125	14	0.05
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	150	14	0.1

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).

P.C.: Periodo de Carencia en días.

