

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.

**Síntomas específicos de intoxicación:** náusea, vómito, dolor estomacal, diarrea, espasmos y pérdida del conocimiento.

## Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Si el médico le aconseja provocar el vómito, realícelo, dando a la víctima agua y utilizando el método de introducir los dedos hasta tocar la garganta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

## Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

## TRATAMIENTO MÉDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

En caso de emergencias llamar a:

**CICOTOX : 0-800-1-3040**  
**ESSALUD: 423-7600**  
**POINT ANDINA: (01) 348-1018**

**Antídoto :** No hay antídoto específico

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

## 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.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido  
Color :Amarillo claro  
Olor :Típico a  
solvente :aromático.  
pH :5.5  
Densidad :0.9  
Producto :inflamable  
Contenido Neto : 250 cc

## PRESENTACIONES COMERCIALES:

250ml, 500ml, 1L, 200L.

## Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

**POINT ANDINA S.A.**

Calle Loreto 304,  
Urbanización Santa Patricia  
II Etapa La Molina.  
Lima - Perú  
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

## Formulado por:

**POINT AGRO CHINA LIMITED**  
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217  
China.  
Tel: (86-510) 8785 1001



**Point**  
ENTREGAMOS CALIDAD

# Pointerex® 10 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

## COMPOSICIÓN

Alfapipermetrina.....100 g/L  
Aditivos.....c.s.p 1 L

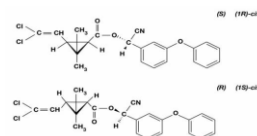
**Reg. PQUA N°346- SENASA**

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)

Fórmula empírica, peso molecular  
C22H19Cl2NO3  
PM=416.32

## Fórmula estructural



**NO CORROSIVO** **NO EXPLOSIVO**  
**INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

## LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**POINTEREX 10CE** 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.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar cuando se observe las primeras posturas y/o larvas.

## NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA:

4 campaña/año

## PERÍODO DE REINGRESO:

Como mínimo 24 horas.

## EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

## EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

## COMPATIBILIDAD

**POINTEREX 10 CE** no es compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

## FITOTOXICIDAD

No se ha reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

## 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 condiciones e instrucciones dadas.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	PLAGA		Dosis ml/200 L	P. C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Alfalfa	Gusano ejército	<i>Prodenia 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>Pseudoplusia 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>Scrobipalpula absoluta</i>	150	14	0,1

P.C.: Periodo de Carencia.

LMR:Limite máximo de Residuos (partes por millón).

