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 :Amarillo claro Color Olor :Típico a solvente aromático.

:5.5 рH Densidad :0.9 :inflamable Producto Contenido Neto: 250 cc.

Titular de registro: **POINT ANDINA S.A.**

Calle Loreto MzA6 Lote 15 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, Fax: 87851537

Importado y distribuido por: **POINT ANDINA S.A**

Calle Loreto MzA6 Lote 15 Urbanización Santa Patricia II Etapa La Molina. Lima - Perú

Telf: (01) 348-1018/ 349-9609

Pointerex 10 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA Concentrado Emulsionable (EC)

Reg. PQUA N°346- SENASA

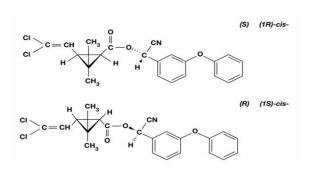
Composición:

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

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

Fórmula empírica, peso molecular C₂₂H₁₉Cl₂NO₃ PM=416.32

Fórmula estructural







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 se almacenado por más de 12 horas.

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.

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"

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

Cultivos	Plaga		Dosis	Periodo de	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/200 L	Carencia (días)	(ppm)
Alfalfa	Gusano ejército	Spodoptera eridania	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
Sandía	Perforardor de guias	Diaphania spp	125	14	0,05
Tomate	Polilla	Tuta absoluta	150	14	0,1

LMR= Límite máximo de Residualidad, en partes por millón (**ppm**)































