

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

PRESENTACIONES COMERCIALES:

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



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

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 INTERNATIONAL LTD.
42 St. Margarets Grove Twickenham
TW 1 1JG United Kingdom



Importado y Distribuido por:
SANIVÉG PERU S.A.C
Av. San Jenaro 235. Urb. Industrial.
Puente Piedra, Lima.

Pointerex® 10 CE

PLAUGICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN

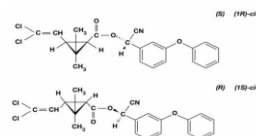
Alfapipermetrina.....100 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

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
C₂₂H₁₉Cl₂N₃O₃
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 Y/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>Spodoptera peruviana</i>	125	14	0,5
Algodón	Gusano rosado de la India	<i>Pectinophora gossypiella</i>	125	14	0,1
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	125	14	0,1
Col	Gusano de la col	<i>Plutella spp</i>	125	14	1
Frijol	Gusano medidor de la hoja	<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	Oruga minadora de la hoja y tallo	<i>Scrobipalpa absoluta</i>	150	14	0,1

P.C.: Periodo de Carencia.

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

