### **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, realicelo, 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 EN LINEA: 411-8000** opción 4

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
- · 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.

#### CONDICIONES DE 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido Color :Amarillo claro Olor :Típico a solvente aromático.

:5.5 рΗ Densidad :0.9 Producto :inflamable Contenido Neto: 250 cc. Nº Lote

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento: Titular de Registro:

PINERAL ANDINA S.A. Av. Flora Tristán 463 Of. 201 Urbanización Santa Patricia II Etapa La Molina. Lima - Perú

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



#### Fabricado y formulado por: POINT INTERNATIONAL LTD

Great Rollright, Chipping Norton, Oxford, Ox7 5RE Gran Bretaña

Telf. 4132362553 Importado y distribuido

por: SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.

Av. Guillermo Dansey 2176 Lima Cercado - Perú. Telf: (019 3368645 Fax: (01) 3368299



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC) Registro PQUA Nº382- SENASA

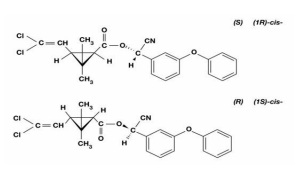
Composición Química:

Alfacipermetrina...... 100 g/L Aditivos hasta completar un litro......900 g/L TOTAL 1000 g/L

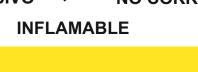
Grupo químico: Piretroide Nombre químico(IUPAC): carboxilato de (S)-a- ciano-3- fenoxibenzil-(1R)-cis- 3-(2,2-diclorovinil)-2-2dimetilciclopropano y carboxilato de (R)-aciano-3-fenoxibenzil-(1S)-cis-3-(2,2diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano (=par de isómeros cis-2 de cipermetrina)

Fórmula empírica, peso molecular C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> PM=416.32

#### Fórmula estructural



















**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO** 



#### LEA CUIDADOSAMENTE 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 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.

ARRIBA 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 4 horas.

#### **COMPATIBILIDAD** ARRIBA 10 CE no 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 ejercito	<u>Spodoptera</u> <u>eridania</u>	125	14	0,5
Algodón	Gusano rosado	<u>Pectinophora</u> gossypiella	125	14	0,1
	Arrebiatado	<u>Dysdercus</u> <u>peruvianus</u>	125	14	0,1
Col	Gusano de hoja	Plutella spp	125	14	1
Frijol	Gusano medidor	<u>Pseudoplusia</u> spp	150	14	0,05
Maíz	Cogollero	<u>Spodoptera</u> <u>frugiperda</u>	125	14	0,05
Papa	Mosca minadora (adultos )	<u>Liriomyza</u> <u>huidobrensis</u>	100	14	0,05
Sandía	Perforardor de guias	<u>Diaphania</u> <u>spp</u>	125	14	0,05
Tomate	Polilla	<u>Tuta</u> absoluta	150	14	0,1

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















