

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

ALPHAMAX®

10 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - (CE)

COMPOSICIÓN:

Alpha-cypermethrin..... 100 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 039-SENASA

Formulado por: POINT INTERNATIONAL LTD.

42 St. Margarets Grove
Twickenham TW1 1JG United Kingdom.



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

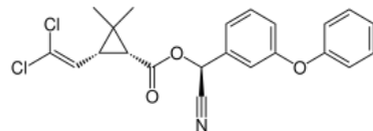
Nombre Químico:

(S)-a-cyano-3-fenoxybencil(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dime-
tilciclopropano carboxilato y (R)- a-ciano-3 fenoxybencil
(1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)- 2,2- dimetyl cicloropropano
carboxilato

Formula Empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso Molecular: 416.3 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Amarillento a pardo

Olor: Ligero olor a solvente

Presión de vapor: 2.3 x 10⁻⁴ mPa

Densidad: 0.9

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

0.25L, 0.5L, 1L Y 200L.

Titular de Registro:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono +51 (01) 348 1018

Importado y Distribuido por:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N°991, piso 9

Magdalena del Mar. Lima-Perú

Telf.: 501-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

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



Point
ENTREGAMOS
CALIDAD



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Insecticida piretroide
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con a piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018
SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ALPHAMAX 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.

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: 4 campaña/año

PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

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

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Alfalfa	Cogollero	<i>Spodoptera sp</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 o pejerrey	<i>Chrysodeixis (=Pseudoplusia) spp</i>	150	14	0.05
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125	14	0.05
Papa	Mosca minadora (adultos)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	14	0.05
Sandía	Barrenador de frutos y guías	<i>Diaphania spp</i>	125	14	0.05
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta (=Scrobipalpus) absoluta</i>	150	14	0.1

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

