

Xquisito®

50 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Lambda-cyhalothrin.....50 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 674 - SENASA

Titular del Registro:
POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto Mz A6 Lote 15. Urb. Santa Patricia
 II Etapa. La Molina. Lima - Perú
 Teléfono: (01) 348-1018 / 349-9609



Formulado por:

POINT AGRO - CHINA LTD.

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China
 Teléfono (86-510) 8785 1001
 Fax 8785 1537

Importado y Distribuido por:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N°991, piso 9
 Magdalena del mar. Lima - Perú.
 Teléfono: (01) 501-1000



DROKASA
 P E R U

Contenido Neto: **0.25 L**

N° de Lote:

Fecha de Formulación

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DANINO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

IDENTIDAD:

Grupo Químico: Piretroide

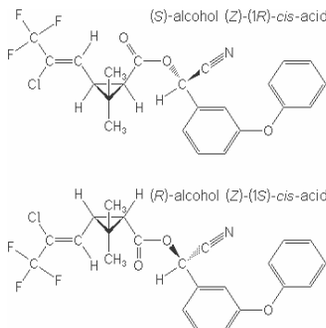
Nombre Químico IUPAC:

(R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula Empírica: C₂₃H₁₉ClF₃NO₃

PM: 449.85 g/mol-1

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo claro

Olor: Característico de sus componentes

pH: 5 - 7

Densidad: 0.905 - 0.910 g/ml a 20°C

Corrosividad: No Corrosivo

Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No explosivo

Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- El producto es nocivo por ingestión. Existe el riesgo de absorción a través de la piel. Es irritante para la piel.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Piretroide
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - No se ha determinado antídoto específico.
 - Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-13040 /
 ESSALUD: 117 ó 0801-10200
 CISPROQUIM: 0800-50847 /
 POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018 / 349-9609

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XQUISITO 50 CE es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, actúa sobre el sistema nervioso de los insectos provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte. Produce el bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos principalmente por modificar la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones de sodio. Es muy activo en bajas dosis brindando resultados excelentes sobre una amplia gama de insectos, especialmente larvas de lepidópteros. También tiene actividad ovidica y adulticida.

Por su efecto sistémico **XQUISITO 50 CE** está destinado para el control de plagas como *Spodoptera frugiperda* en los cultivos de maíz.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una emulsión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomiendan 2 aplicaciones por campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD:

Debido a su especificidad se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario.

FITOTOXICIDAD:

XQUISITO 50 EC no es fitotóxico 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	mL/ha*	mL/cil		
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	300	150	7	0.02

*En base a un volumen de 400 litros de agua.
 L.M.R: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).
 P.C.: Período de Carencia en días.



MARCA XQUISITO 50 CE
 PANTONE WARM RED C

LOGO POINT ANDINA S.A.
 PANTONE 356 C

LOGO DROKASA
 PANTONE RED 032 C

TRIANGULO DEL TRIPLE LAVADO:
 TRIANGULO: PANTONE 555 C

GOTA: PANTONE 693 C

BANDA TOXICOLÓGICA
 PANTONE YELLOW C