



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKSA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991 Piso 9
 Magdalena del Mar. Tel: 501-1000 / Fax: 262-8403

ENKASADO POR:
DROKSA PERU S.A. Calle Marcos Farfán N° 3459
 Urb. Industrial Independencia. Teléfono: 219-3901.

TITULAR DEL REGISTRO:
NINBO YIHWAI CHEMICALS CO., LTD.
 11-A Haitua Plaza, No. 658 North Jiangsu Road,
 Hangzhou 310004, P.R. China.

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKSA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991 Piso 9
 Magdalena del Mar. Tel: 501-1000 / Fax: 262-8403

Capacidad	100 ml
	250 ml
	500 ml
	1 L
Material	Frascos de polietileno de alta densidad (PEAD)

INFORMACIÓN DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: Ninguno.

- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**
- Estado físico : Líquido
 - Color : Beige claro
 - Olor : Característico
 - Densidad : 1,12 g/cm³ a 20°C
 - Presión de Vapor : Thiamethoxam: 6.6 x 10⁻⁴ mPa
 - Lambda-cyhalothrin: 7.41 x 10⁻⁴ Pa
- Aditivos de Importancia Toxicológica:** Ninguno.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

KORONA[®]

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Registro PQUA N° -SENASA

COMPOSICIÓN

- Thiamethoxam..... 141 g/L
- Lambda-cyhalothrin..... 106 g/L

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

Thiamethoxam: (E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]-oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine
 Lambda-cyhalothrin: 1:1 mezcla de (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(-1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate y (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(-1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate

FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:

Thiamethoxam: C₁₄H₁₆ClN₂O₃S 291.71
 Lambda-cyhalothrin: C₂₁H₁₈ClF₃NO₂ 449.85

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKSA
 NO INFLAMABLE P E R U

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

MODERADAMENTE PELIGROSO



Manténgalo alejado del fuego directo.
 sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.
 Almacenar el producto en sus envases originales.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO
 Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.
 Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.
 Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:
 Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, respirador y gafas.
 Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, mascarilla y respirador y gafas.

- **KORONA es MODERADAMENTE PELIGROSO** si se ingiere y la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es nocivo si se ingiere.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa primeramente y para ingresar al área tratada en las aplicaciones y para ingresar al área tratada en las aplicaciones y para ingresar al área tratada en las aplicaciones.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y mezcla y aplicación.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de etiquetado y cerrado.
- Conservar el producto en su envase original.

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de los niños
 "Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños"

Varietades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda una sola aplicación por campaña/año como máximo.

Método de aplicación: KORONA debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

Tamaño de gota: Usar boquilla de gota fina Tee Jet 8004.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas".



En caso de EMERGENCIAS llamar a:
CICOTOX Teléfono: 0800-13040
 0801-10200

TRATAMIENTO MÉDICO
 Tratamientos sintomático y de recuperación. Si se requiere realice un lavado gástrico.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Mover al paciente al aire libre y mantenerlo en decúbito. Soltar las ropas alrededor de su cuello y pecho. Si el paciente no respira, otorgarle respiración boca a boca.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Síntomas específicos de intoxicación: Dolor de cabeza, vómitos, letargo.

Grupos químicos: Neonicotinoide y Pirétreoide.
 En caso de intoxicación por ingestión llamar al médico inmediato, o llave al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora: El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas silvestres. No permitir animales en el área tratada.

MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y
 Evitar la deriva por el viento.
 Peligroso para peces y organismos acuáticos.
 Aplicar muy temprano en las mañanas o en las tardes.
 No aplicar en época de floración del cultivo.
 Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.

OTRAS INSTRUCCIONES
Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Medidas para el 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.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

En caso de derrames: se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlos en lugares destinados por las autoridades locales para ello. Tener cuidado de no contaminar fuentes de agua.



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/Ha		
Palto	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.075 - 0.1	0.375-0.5	90	0.05* 0.02**

PC: Período de carencia
 *Thiamethoxam / **Lambda-cyhalothrin
 LMR: Límite máximo de residuos

