



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



COD.: 1303478-VI  
**FABRICADO Y FORMULADO POR:**  
 NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD.  
 11-A Haihua Plaza, No. 658 North Jianguo Road,  
 Hanzhou 310004, P.R. China.  
**ENVASADO POR:**  
 DROKASA PERU S.A.  
 Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote  
 Parcela 64, Lt. B, Lurgancho - Chosica - Lima  
**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
 DROKASA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991 Piso 9 -  
 Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000

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

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Color : Beige claro
- Olor : Característico
- Densidad : 1.12 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- Presión de Vapor : Thiamethoxam: 6.6 x 10<sup>-6</sup> mPa
- Lambda-cyhalothrin: 7.41 x 10<sup>-5</sup> Pa

**Aditivos de Importancia Toxicológica:** Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

# KORONA®

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC  
Registro PQUA Nº 1659 - 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: C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S 291.71  
 Lambda-cyhalothrin: C<sub>25</sub>H<sub>19</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub> 449.85

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:** **DUWEST DROKASA**  
 NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

**Efectos sobre otros cultivos:** No se ha observado ningún efecto negativo sobre otro cultivos donde se haya aplicado el producto.

**Variedades 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**  
 Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y conservados en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

**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, máscara o respirador y gafas.

**INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de los niños**  
 “Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños”  
 En caso de intoxicación por ingestión llame al médico y inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.  
**Síntomas específicos de intoxicación:** Dolor de cabeza, vómitos, letargo.  
**Instrucciones si el producto ha sido ingerido:** No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.  
**Instrucciones si el producto ha sido inhalado:** Mover al paciente al aire libre y mantenerlo en descanso. Soltar las ropas alrededor de su cuello y pecho. Si el paciente no respira, otorgarle respiración boca a boca.  
**KORONA es MODERADAMENTE PELIGROSO** si es ingerido y si entra en contacto con la piel.

**En caso de Emergencias llamar a:**  
 -SAMU Telf.: 106  
 -DROKASA PERU S.A Telf.: (01) 501-1000.  
 -CETOX Telf.: 0800-71911.

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

**CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE Y MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y**  
 - Feligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.  
 - No aplicar en época de floración del cultivo.  
 - Aplicar muy temprano en las mañanas o en las tardes.  
 - Evitar la deriva por el viento.  
 - Feligroso para peces y organismos acuáticos.  
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.  
 - Feligroso para los 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.  
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.  
 - En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**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.



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**
Arroz	"Mosca minadora del arroz"	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.10-0.15	-	21	0.01* 0.01**
Tomate	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.15	0.3	5	0.2* 0.1**
Papa	"Gorgojo de los andes"	<i>Premnotrypes latithorax</i>	-	0.25-0.30	15	0.07* 0.02**
Maíz	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.20-0.25	36	0.01* 0.02**

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

