

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### - Grupo químico: Diphenyl oxazoline

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

#### Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

Sociedad Anónima Fausto Piaggio: (01) 464-2222

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilicelo 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.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- "Tóxico para organismos acuáticos".
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 (05) metros".
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
- "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables".
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

# HORUS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Etoxazole..... 110 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° xxx - SENASA

Titular de Registro:  
 Sociedad Anónima Fausto Piaggio

Formulador:  
 ANHUI PROVINCE SHENG DAN  
 BIOCHEMICAL CO. LTD.

N° 63, Wanghua West Street,  
 Huayang Town, Wangjiang County,  
 Anqing City, Anhui Province, China

Importador y distribuidor:  
 SOCIEDAD ANÓNIMA Fausto Piaggio

Av. Guillermo Dansey 2045,  
 Cercado de Lima, Perú.  
 Telf.: 464-2222 Fax: 464-2211  
 Email: ventas@piaggio.com.pe  
 RUC: 20100244471



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 200 L

Fecha de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
 NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS  
 ACUÁTICOS



ATENCIÓN

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HORUS es un acaricida del grupo de los Diphenyloxazoline, no sistémico de contacto e ingestión con acción curativa.

HORUS actúa alterando el proceso de muda, inhibiendo la biosíntesis de quitina, afectando el crecimiento y desarrollo de los insectos en los estados de larva y ninfa. También reduce la viabilidad del huevo y la fecundidad de las hembras adultas.

HORUS se aplica en forma de aspersión foliar. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto a la dosis indicada revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.06	0.15	7	0.01

PC: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de la infestación de la plaga. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

HORUS es compatible con la mayoría de plaguicidas, a excepción con los de reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

#### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
 LIGERAMENTE PELIGROSO



Dimensiones: 300 mm x 155 mm