

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		
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06-0.08	-	14	0.1
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.06	0.15	7	0.01
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06-0.08	-	14	0.5

P.C.: 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:

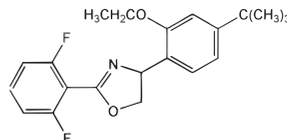
El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

HORUS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**ACARICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

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

Reg. PQUA N° 3178 - SENASA**Grupo Químico:** Diphenyloxazoline**Nombre Químico (IUPAC):** (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole**Fórmula empírica:** C₂₁H₂₃F₂NO₂**Peso molecular:** 359.4 g/mol**Fórmula estructural:****PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : Líquido
Color : Gris claro
Olor : Olor similar a rancio
pH : 6.8
Densidad : 1.10 g/ml a 20°C

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.

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



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

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS

**ATENCIÓN**

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 forrajes.
- 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 esta 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 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.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- “Toxico 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”.

