

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**YASAR 250 EC** es un fungicida con un modo de acción sistémico que se absorbe y se transloca rápidamente después de haber sido aplicado. Como mecanismo de acción, actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol mediante la desmetilación de C-14 en las membranas celulares, provocando así la muerte del hongo.

#### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

**YASAR 250 EC** se aplica en forma de aspersión foliar desde el inicio hasta el final del desarrollo vegetativo de la planta. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plaga		DOSIS ml/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Roya del espárrago"	<i>Puccinia asparagi</i>	150	30	0.01

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por campaña por año.

#### PERÍODO DE REINGRESO:

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

#### COMPATIBILIDAD:

YASAR 250 EC 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 de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# YASAR 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### Composición

Propiconazole..... 250 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2905-SENASA

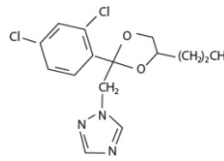
Grupo químico: Triazol

Nombre químico (IUPAC): (±) - 1 - [2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole-1-yl-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole

Fórmula empírica: C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

Peso molecular: 342.2 g

Fórmula estructural:



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: líquido

Color: Amarillo claro

Olor: Ligeramente aromático

pH: 6.3

Densidad: 1.29 g/ml a 20°C

Capacidad: 100 ml, 250 ml

Titular del Registro:

**SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO**

Av Guillermo Dansey 2045 - Cercado de Lima-Perú

Tel: 464-2222 Fax: 464-2211

e-mail:ventas@piaggio.com.pe

RUC: 20100244471

**DIVISIÓN AGRÍCOLA**



Formulado por:

**PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD.**

M-77, I&II Floor, M-Block Market, Greater Kailash-II, New Delhi-110048, India.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**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

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas
- El producto es DANINO, no ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazole

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, no suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está consciente dar de beber leche o gelatina si estas están disponibles, caso contrario grandes cantidades de agua.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua durante unos 30 minutos sin parar, levantando en forma periódica los párpados inferior y superior.
- En caso de contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con mucha agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar al paciente del lugar de exposición, monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe, practicar respiración artificial.

Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo 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.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. Aplicar temprano en las mañanas o muy tarde.
- Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 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 sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



Dimensiones: 208 mm x 149 mm