

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (L/ cil 200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.15	36	7.0
Espárrago	Roya del espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	0.1	30	0.05
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.06	15	0.3

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar TILLOT® 250 EC a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la misma.

PERIODO DE REINGRESO

Después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

TILLOT 250® EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina y aguas con pH mayores a 8. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas.

Tillot 250 EC®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición

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

Reg. PQUA N° 977-SENASA

Titular de Registro:



QSI PERU S.A.

Formulado por:

ASCOT INTERNATIONAL (1996) LTD.
Ascot House Welcroft Street Stockport,
Cheshire SK1 DF UK. United Kingdom

Importado y Distribuido por:

QSI PERU S.A.
Av. República de Panamá 2577.
La Victoria. Lima-Perú
Telf.: 710-4000

Nombre común (ISO): propiconazole

Nombre químico (IUPAC): 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1,2,4-triazol

Grupo químico: Triazol

Fórmula empírica: C₁₅H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso molecular: 342.22 g/mol

Apariencia: líquido amarillo ámbar

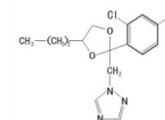
pH: 5-7

Densidad: 0.91 g/ml a 20°C

Estabilidad de almacenamiento: 2 años

Tipo de envase: COEX

Formula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- No comer, no fumar ni beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazol

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito ni dar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente. Lave la boca con abundante agua. Consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lave la piel con abundante agua fresca al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se dificulta, proporcionar respiración artificial. Mantener al afectado recostado y abrigado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua por lo menos durante 15 a 20 minutos. Remover lentes de contacto, si es posible.
- Buscar atención médica.

Nota al Médico: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**Teléfonos de emergencia
EsSalud: 411-8000 (opción 4)**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TILLOT® 250 EC es un fungicida de amplio espectro que pertenece al grupo de los triazoles, de acción sistémica y buen poder residual.

TILLOT® 250 EC es eficaz en el control preventivo y curativo.

TILLOT® 250 EC actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en las membranas celulares de los hongos, que es un constituyente natural de las paredes celulares, lo que provoca la pérdida de funcionalidad de las mismas.

TILLOT® 250 EC es recomendable aplicarlo antes, durante y después del período infeccioso de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la misma. Se aplica por aspersion con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, previa calibración del equipo. Llenar el tanque del equipo de aplicación a la mitad, preparar una pre-mezcla aparte e incorporarla al tanque de aplicación. Luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación.

