

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

Composición:

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

> Reg. PQUA Nº - SENASA Titular del Registro: YC Agro Perú S.A.C.

Importado por:

YC Agro Perú S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico. Distrito de Santiago de Surco, Lima - Perú Teléfono +51 983275666 / E-mail. sales@ycagro.pe

Formulado por:

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited

12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China. Telefono: +86 755 86182089

E-mail: director@yanchengchem.com

Fecha de Formulación: No de Lote:

Fecha de vencimiento

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

MILLY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUATICOS





Nombre común: Tebuconazole

Nombre químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Formula química: C16H22ClN3O Peso molecular: 307.82 g/mol

Propiedades fisico químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo claro

Olor: Característico

Fórmula estructural:

Densidad relativa: 990 g/l a 20°C.

pH: 6.7 No explosivo No corrosivo No inflamable

Estabilidad de almacenamiento:

No hay cambios significativos observables en el contenido del producto GALECUR 25 EW, después del almacenamiento durante 14 días a 54 ± 2°C en comparación con el análisis inicial. Por lo tanto, se concluye que la vida útil de Galecur 25 EW no sea inferior a 2 años.

Presentaciones: 250ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L y 200L

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa daño temporal a los oios
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante aqua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazole
- En caso de intoxicación, llame al médico amediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta
- informativa aquina.
 En caso de ingestión, no indúce por sidio. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
 No administrar nada por via ova su persona está inconsciente o padece convulsiones.
 En caso de contacto con organización, acuado con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los

- párpados estén levi tia:

 En caso de or companyo pela retrar la ropa y catzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

 En caso de or companyo returar a la persona del ánea contaminado y trasladaria a un ambiente ventilado. Brindar respirar on rifico si fuera necesario.

 Am illo, sigo doucto no tiene antidob específico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

AGRO PERÚ S.A.C.: +51 983275666





















CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezca de aplicación y luego inutilido: trituriarido o perforândos. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la

PELIGRO

- 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

Muy 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 cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el árectra a.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente per ables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto
- lixiviación hacia aquas subterráneas.

MODO DE ACCIÓN:

Sistémico con acción protectora, curativa y erradicante. Intera la función de la membrana. Inhibidor de la biosíntesis de esteroles.

El tebuconazol es un inhibidor de la desmetilación y pertenece a la clasificación del modo de acción del grupo 3 del Comité de Acción de Resistencia a los Fungicidas. Los fungicidas de triazol son típicamente de amplio espectro y exhiben una rápida translocación mediada por el xilema y resistencia a la lluvia. Se considera que tiene un riesgo medio de desarrollo de resistencias.

INSTRUCCIONES & USOY WANEJO

GALECUR 25 EW es sigicida de amplio espectro cuya acción formulada a base de Tebuconazole, actúa inhibiendo la biosíntesis per steroles en los hongos o patógenos. Por su actividad sistémica es capaz de penetrar de manera muy rápida a s tos foliares lo cual permite afectar el desarrollo del hongo antes que se presenten los síntomas de la wuando estos ya son visibles.

ZTODO Y EQUIPOS DE APLICACIÓN

olicar con equipos terrestres de aspersión, previa mezcla con aqua. Para realizar la aplicación haga una mezcla del producto a la dosis recomendada con la mitad del volumen de agua a utilizar, luego agite hasta que el producto esté bien diluido y complete el volumen de aplicación. Asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado para evitar sobre o sub dosificaciones del producto. Durante la preparación de la mezcla y aplicación mantener en marcho el sistema de agitación

" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre técnico	(L/Ha)	(días)	(ppm)
Espárrago	Roya del espárrago	Puccinia asparagi	0.50	100	0.05
P.C.: Periodo de carencia (días)		L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)			

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o cuando s evidencie la aparición de los primeros síntomas.

Se recomienda 1 aplicación por campaña

Para el caso del cultivo de espárrago, se considera 2 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 48 horas de realizada la aplicación.

Incompatible con productos extremadamente ácidos o alcalinos. En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

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 que 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 del registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO















