

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

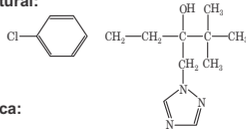
CAPOTE
25 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

Reg. PQUA N° - SENASA

Nombre Común:(SO)
Tebuconazole 250 g/L

Fórmula estructural:



Fórmula empírica:
C₁₆H₂₂ClN₅O

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido amarillento de olor característico.
Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de dos años.
Almacenar en lugar seco y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C. Condiciones de almacenamiento estándar.
pH: 6.5 - 7.3 (solución acuosa al 5%)
No forma espuma persistente, menor a 2cc.

Titular de registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District, Longyou
County Zhejiang, China
Tel: +86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú
Telf.: 717-9040 / Fax: 718-8684
RUC. 20101637221
RU. N° 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto causa irritación leve a los ojos y la piel.
- Evitar la inhalación del producto durante la aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:

Botella: 100 ml, 250 ml y 1 L
Bidón: 5 L y 10 L
Balde: 20 L
Tambor: 200 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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, inducir al vómito. En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire fresco.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 117.**

MANEJO Y 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 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 peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No aplicar en suelos con napa freática superficial.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para ese fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

- El equipo de protección personal para el aplicador consiste de casaca impermeable con capucha, pantalón impermeable, anteojos, mascarilla, guantes de látex o neopreno y botas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar en ambientes destinados para tal fin, adecuadamente ventilados e identificados, donde los niños no tengan acceso.
- Deposite siempre sobre parihuelas.
- Mantenga el contenido en su envase original. Nunca trasvase.

MANEJO DE DERRAME

En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estanques y drenajes. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.30	0.06	14	2.00
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.40	0.08	14	0.50
Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75	0.15	14	0.05
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.75	0.25	7	0.05
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.75	0.375	35	2.00
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.57	0.100	20	0.05
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.25	7	0.20
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.2-0.3	30	0.01
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.2-0.25*	30	0.1

PC: Período de Carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

* Se sugiere usar la menor dosis en estados iniciales de la enfermedad y la dosis mas alta cuando hay mayor presión de la enfermedad.

MODO DE ACCIÓN:

CAPOTE 25 EW es un fungicida sistémico usado en forma preventiva y curativa que pertenece a la familia de los triazoles. Interfiere en la síntesis de bioesteroides e inhibe la biosíntesis del ergosterol, los cuales son esenciales en la formación de las membranas celulares de muchos hongos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Puede usarse cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación manual o mecánico deben tener el agitador operativo para garantizar la uniformidad de la mezcla. Las boquillas (tipo abanico) deben estar en buen estado y el manómetro para garantizar el tamaño de gota adecuado que permita una buena cobertura. Antes de la aplicación debe calcularse el volumen de agua necesario para dar una buena cobertura en toda el área tratada, para preparar solo el volumen requerido.

TAMAÑO DE GOTA: El tamaño de gotas debe ser adecuado para garantizar una buena cobertura.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando se presenten las condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos extremadamente ácidos o alcalinos (pH<3 y pH>10). En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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.

