

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente 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.
- No 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: inducir el 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 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 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 este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

CAPOTE[®]
25 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN - ACEITE EN AGUA - EW

Composición:

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

Reg. PQUA N° 1668 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



GLEBA S.A.
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero - La Plata
Buenos - Aires
Tel (Fax) (0221) 4913062/ 6093
www.gleba.com.ar

Importado por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 7179041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Distribuido por:

Distribuidora Agroveterinaria Trujillo SAC
Av. Cesar Vallejo 391 Urb. Palermo – Trujillo – La Libertad
Telf.: 044-205059
RUC 20477508147

Contenido Neto : 200L

Lote N° :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAPOTE 25 EW es un fungicida sistémico usado en forma preventiva, curativa y erradicante que actúa inhibiendo la síntesis de esteroides en los hongos patógenos. Se aplica antes o durante la aparición de Botrytis, Oidium, Pyricularia y Roya. Los cultivos en que se recomienda son: vid, manzano, mandarina, arroz, espárrago, mango, tomate, papa y café.

CAPOTE 25 EW, se aplica como aspersión directa sobre el follaje mediante equipos aplicadores convencionales, usando agua como transportador. Medir la cantidad requerida de **CAPOTE 25 EW** y disolver en el tanque de aplicación con una pequeña cantidad de agua. Completar la cantidad de agua necesaria. Aplicar mediante aspersión.

“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: Periodo 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.

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

PERIODO 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 en que 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.



v2018r1001



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

