

**“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 muéstrele 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<sup>®</sup>**  
**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:**



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

**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 trasportador. 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**

