"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
- 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
- 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 v 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

CAPOTE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN - ACEITE EN AGUA - EW

Composición:

Aditivos c.s.p 1L

> Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd. Town South Donghua District, Longvou 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. Nº 141097

Contenido Neto 5L 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 sintesis 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 aqua. Completar la cantidad de aqua necesaria. Aplicar mediante aspersión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

PERIODO DE REINGRESO: 24 Horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección

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

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.













TRIPLE LAVADO MIBIEN

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



