

SAFE COPPER

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUIMICA:

Sulfato de Cobre pentahidratado 286.5 g/L
Inertes c.s.p. 1 L.

Reg. PQUA N°: 2070-AG-SENASA

Titular de Registro:

CYTOPERU S.A.C.

RUC: 20520757423

Importado y Distribuido por:

CYTOPERU S.A.C.

RUC: 20520757423

Av. Isaac Newton Nro. 138 Z.I. San Francisco, Ate - Lima

www.cytoperu.com

Fabricado y Formulado por:

CYTOZYME LABORATORIES INC.

2700 South 600 West, South Salt Lake City, UT 84115, USA

Teléfono: 801-533-9208

Lote N° :

Fecha de formulacion :

Fecha de vencimiento :

Contenido neto : 20 litros



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambie y lave la ropa contaminada y bañe con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Cobre inorganico.
- En caso de ingestión: No inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Retirar lentes de contacto si estuvieran presentes y seguir enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabon.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del area contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTIDOTO: Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencias, llamar a:
ESSALUD: 0-801-1-0200
CICOTOX: 0-800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo perforándolo y depositar 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 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 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- Es un fungicida sistémico de amplio espectro para el control de patógenos foliares y radicales en una amplia gama de cultivos.
- Aplicar preventivamente antes de la aparición de los síntomas.
- La aplicación debe ser realizada con excelente cobertura de aplicación con un lapso entre 7 a 10 días.
- Usar de 400 a 800 litros de volumen de agua por hectárea.
- Aplicar al cuello de planta o al sistema de riego tecnificado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivos | Plagas | | Dosis L/200 L. | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|-------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| ARROZ | Queinado de arroz | <i>Pyricularia oryzae</i> | 0.5 | 7 | 10 |
| MANGO | Muerte Regresiva | <i>Lasiodiplodia theobromae</i> | 0.5 | 30 | 20 |
| PALTO | Muerte Regresiva | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | 0.5 | 15 | 20 |
| VID | Muerte Regresiva | <i>Lasiodiplodia theobromae</i> | 0.5 | 21 | 50 |
| ARÁNDANOS | Muerte Regresiva | <i>Lasiodiplodia theobromae</i> | 0.5 | 7 | 5.0 |

P.C. = Periodo de Carenia | L.M.R. = Limite Maximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar Safe Copper al inicio de la detección de la plaga
- Aplicar Safe Copper 1 aplicación por campaña como máximo, considerando 02 campañas al año.
- Arándanos: Máximo 3 aplicaciones por campaña al año, en un intervalo entre aplicación mínimo de 7 días.

PERIODO DE REINGRESO:

Ingresar al area tratada luego de las 24 horas despues de la aplicacion

COMPATIBILIDAD:

Safe Copper es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos de marcada reacción alcalina, como azufres, aceites y otras inorgánicas.

FITOTOXICIDAD:

El producto SAFE COPPER usado a dosis muy altas puede causar fitotoxicidad hacer pruebas preliminares de efectos en el cultivo tratado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

