

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

### COMPOSICIÓN

Sulfato Cobre Pentahidratado.

Reg. PQUA N° 2477-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C.®

Formulado v Distribuido por:

Chemical Processes Industries s.A.C.®

Calle "B" Nº 141 - Urb. Pro 9no Sector Z.I.- S.M.P. - Lima F-mail: atencionalcliente@cpisac.com

Presentaciones: 250 ml. 500 ml. 1L. 5L.10 L. 20L. 22L v 200L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

# MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

### LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:

Nombre común:

Sulfato de cobre pentahidratado

Número de CAS: 7758-99-8 Fórmula empírica: CuSO<sub>45</sub>H<sub>2</sub>O Peso molecular

249 65

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO:

Apariencia: Líquido Negro de Olor característico

Densidad (g/ml): 1.27 +/- 0.05

pH: 1.30 - 2.30

Explosividad: No explosivo Inflamable: No inflamable

Estabilidad de almacenanimiento: Estable en almacenamiento por un periodo mínimo

de 2 años.

### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN:

- Este producto es dañino, no ingerir. Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Inórganico Cúprico

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- Si se produce el contacto con los ojos lave con abundante agua por lo menos 15 minutos, también bajo los párpados y acudir inmediatamente al médico.
- En caso de contaminación de la piel, retirar toda la ropa contaminada y lavar la piel con abundante aqua viabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un ambiente ventilado,
- brindar respiración artificial si fuera necesario. - En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a los siguiente teléfonos:

CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C (01) 5360448

















### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Devuelve al envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- No contaminar, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacios. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SULPENTA - 27 es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Actúa contra la desnaturalización de las proteínas y destrucción de las paredes celulares de los hongos.

Aplicar por sistema de riego tecnificado o por asperción a cuello de planta

SULPENTA - 27 se emplea diluido en agua. Preparar una pre mezcla con la dosis recomendada en un tercio de volumen a utilizar, agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

## USOS Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/Cilindro 200 L.	Dosis L/ha	(días)	(ppm)
Palto	Pudrición radicular	Phylophthora cinnamomi	0.40	1.7	7	20
Arándano	Roya	Naohidemyces vaccinii	0.40		N.A	5
	Moho gris	Botrvtis cinerea	0.20 - 0.25		NA	5

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

PC: Periodo de carencia en días

## FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad. Se deberá evaluar la incidencia del patógeno. Realizar un máximo de una aplicación por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO:

No entre al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

Es compatible con la mayoría de plaquicidas, excepto con agentes oxidantes, bases fuertes y ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### FITOTÓXICIDAD:

No es fitotóxico a la dosis y uso recomendado.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponde 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



















TRIPLE LAVADO

AMBIENTE













