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

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Corrosivo, causa da
  ño irreversible a los ojos.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- -Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- -Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco seco, y ventilado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- –Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para su consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Inorgánicos
- -En caso de intoxicación llame al médico o lleve al paciente al centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundate agua y jabón.
- -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento asintomático.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

ALBAUGH PERÚ S.A.- Tel.: (511) 951 313808

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague 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.
- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- -Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues 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 cinco
- Péligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con capas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
- -En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# IONICC® 52 SL

Uso: Fungicida Agrícola Grupo Químico: Inorgánicos

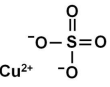
Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SL)

**REGISTRO PQUA No.: 3217-SENASA** 

Nombre del Ingrediente activo: Sulfato de cobre Pentahidratado

Nombre Químico: Copper sulphate pentahydrate

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica: CuSO4·5H2O Peso Molecular: 249.69 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido de color azul, inodoro. Se descompone a 110°C y su punto de ebullición es de 150°C. Densidad de 1.16912 (densidad: 1.16703 g/mL) a 20°C, pH de 2.18 a

No inflamable, no explosivo, no corrosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: Botella de 250 ml, 500ml, 1L, Galonera de 4L. Plástico HDPE y HDPE Fluorinado.

# Nombre y Dirección del Titular de Registro: ALBAUGH PERÚ S.A.

Calle Mártir Jose Olaya Nº 129, Interior 1101, Miraflores, Lima - Perú, Tel.: (01) 242 3273



# Nombre y Dirección del Formulador: **ENVIRO SAFE SOLUTIONS SDN BHD.**

No. 10, Jalan Gangsa 3, Desa Perindustrian Kulai2, 81000 Kulaijaya, Johor, Malaysia.

> Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Muv tóxico para organismos acuáticos





#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

IONICC® 52 SL es un fungicida que actúa por contacto y es usado en el tratamiento y la prevención de enfermedades por hongos.

IONICC® 52 SL produce una alteración directa de las proteínas al unirse con el grupo sulfhidrilo de proteínas, provoca una degradación del ADN y causa la pérdida de la integridad de la membrana. Este efecto crea agujeros en la membrana celular, destruyendo la célula directamente.

Aplicar IONICC® 52 SL con equipo de aspersión terrestre calibrado y dirigido al follaje. Llenar el recipiente del equipo de aspersión hasta la mitad de su volumen y agregar la dosis del producto, agitar y completar el volumen a aplicar.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	(días)	(ppm)
Arándano	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	0.4 - 0.5	N.A.	N.A.
Mandarina	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	0.5 - 0.6	N.A.	20

P.C.: Periodo de Carencia (días)

.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm)

N.A.: no aplica

### MODO DE ACCIÓN:

IONICC® 52 SL produce una alteración directa de las proteínas al unirse con el grupo sulfhidrilo de proteínas, provoca una degradación del ADN y causa la pérdida de la integridad de la membrana. Este efecto crea agujeros en la membrana celular, destruvendo la célula directamente.

## MECANISMO DE ACCIÓN:

IONICC® 52 SL tiene una acción fungicida con acción de contacto y es usado en el tratamiento y la prevención de enfermedades por hongos. Es un fungicida no sistémico.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de

#### EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

No se espera tener efectos en cultivos sucesivos

## FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una (01) aplicación por campaña, cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad o bien cuando se presenten los primeros síntomas de esta.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Aspersión foliar dirigida previa dilución del producto en agua.

Puede aplicarse con mochila a motor, siendo recomendable usar boquillas de cono vacío. Seguir las recomendaciones de la etiqueta del producto.

# 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO















TRIPLE LAVADO













