

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Azufre pertenece al grupo químico de los calcógenos y boscalid pertenece al grupo químico de las piridincarboxamidas.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación y aplicación, impedir el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Durante la preparación del producto usar guantes de goma, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable y durante la aplicación del producto usar guantes de goma, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la nube de polvo generada por la aplicación. No aplique con viento.
- No aplicar directamente ni contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

Síntomas de intoxicación: Descarga nasal, carraspera, bronquitis, irritabilidad, lacrimo, irritación a los ojos, irritación a la piel.

Primeros auxilios

- Contacto con los ojos:** si el afectado usa lentes de contacto, retirarlos previamente lavando con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirelos y continuar con el lavado normal hasta completar 15 ó 20 minutos con abundante agua de la llave manteniendo los párpados separados. Consultar al médico.
- Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. contaminada. Consultar al médico.
- Inhalación:** reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica si es necesario. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.
- Ingestión:** no provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Riesgos ambientales: SulfoCantus® en condiciones normales de uso, no es peligroso para aves, peces y abejas. "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 222640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (Emergencia química):(56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo. Los períodos de carencia indicados en esta etiqueta son para condiciones locales; para exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

BASF

We create chemistry

SulfoCantus®

Fungicida Polvo Seco (DP)

Fungicida de contacto, con acción preventiva, especialmente indicado para prevenir botritis en vides (de mesa, vinífera y pisquera).

Composición:

Azufre.....90% p/p (900 g/kg)

Boscalid*3,5% p/p (35 g/kg)

Coformulantes, c.s.p.....100% p/p (1 Kg)

*2-cloro-N-(4'-cloro-bifenil-2-il)-nicotinamida

**Autorización del Servicio Agrícola y
Ganadero N°: 2734**

**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO
NO CORROSIVO**

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por:

QUIMETAL Industrial S.A.

Ruta 5 Sur Km 135

San Fernando, Chile

Fono: (56) 22381 7000

Fax: (56) 22381 7191

Email: comercial@quimetal.cl

www.quimetal.cl

Distribuido en Chile por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851

Fono: (56 2) 2640 7000

Casilla 3238

Santiago - Chile

® Marca comercial BASF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

SulfoCantus es una mezcla perfectamente homogenizada de azufre y boscalid técnico para ser aplicada vía polvo a vides con el objeto de prevenir botritis.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Aplicaciones terrestres y/o aéreas

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vides (mesa, vinífera, pisquera)	Botritis (<i>Botrytis cynerea</i>)	18 Kg/ha	Aplicar en forma de espolvoreo asegurando una buena distribución del producto. SulfoCantus® debe ser aplicado cada vez que existan condiciones predisponentes para botritis. Se recomienda evitar aplicaciones en condiciones de temperaturas altas (30 o más °C). Bajo condiciones de alta presión de la enfermedad, puede ser necesario repetir la aplicación cada 7 a 10 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.

Incompatibilidad

No se conocen incompatibilidades específicas.

Compatibilidad

SulfoCantus® sólo es compatible con aquellos productos fitosanitarios aplicados vía polvo.

Fitotoxicidad

SulfoCantus® no presenta fitotoxicidad en vides cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Período de Carencia

En uva respete carencia de 2 días, en vid vinífera y pisquera respete carencia de 30 días. Para uva de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso

Para personas, se recomienda ingresar al área tratada 6 horas después de la aplicación, que es cuando se estima que las partículas en suspensión se han depositado completamente sobre las hojas. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.



CUIDADO

