

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Sulfato cuprocálcico pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre.

CuproBordoles Agrospec, es un fungicida-bactericida a base de cobre. Equipo de protección personal: Durante la preparación usar de protección, protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, protector facial y traje impermeable. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

No contaminar fuentes ni cursos de agua.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes

CuproBordoles Agrospec, es prácticamente no tóxico a aves y abejas, y moderadamente tóxico a organismos acuáticos.

Síntomas de Intoxicación: Dolores de cabeza, dolores estomacales e indigestión entre otros síntomas.

Antídoto: no existe antídoto conocido.

Primeros auxilios:

En caso de contacto cutáneo: Remover las ropas contaminadas, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Conseguir atención médica si la irritación persiste.

En caso de contacto ocular: Lavar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si existe irritación o aparece algún signo de intoxicación, busque atención médica inmediata. Si la víctima utiliza lentes de contacto, sacárselos. El polvo puede ser irritante por contacto.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas.

En caso de ingestión: Hacer lavado gástrico por una profesional o personal especializado. Nunca dar algo por la boca si la persona esta inconsciente o convulsionando. No inducir el vómito. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico en caso de ingestión ABC de reanimación, lavado gástrico. Dar carbón activado y catártico salino.

Si el paciente está sintomático, suministrar:

BAL (Dimercaprol) 3-5 mg/kg/dosis

Penicilamina 250 mg 4 veces al día por 5 días

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA REALIZARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar :

Centro Atención Toxicológica UC teléfono: (02) 635 38 00 (24 horas)

Agrospec S.A.: (02) 836 80 00

CUPROBORDOLES AGROSPEC

**Fungicida-Bactericida
Polvo Mojable (WP)**

CuproBordolés Agrospec, es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, de amplio espectro acción, recomendado para el control de las enfermedades en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICION:

Ingrediente Activo: % p/p

Sulfato Cuprocálcico 86,5% * (865 g/kg)

Cofomulantes c.s.p. 100,0 % (1 kg)

* equivalente a 25% p/p (250 g/kg) de cobre

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2657

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por



Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago, Chile

Teléfono (56-2) 836 80 00

Fax (56-2) 535 80 20

www.agrospec.cl

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: CuproBordoles Agrospec es un fungicida-bactericida que actúa de contacto en el control preventivo de las siguientes enfermedades, cloca, corineo, cancro bacterial, cancro europeo, tizón bacteriano, mildiú y tizón tardío, en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Pulverizador

Preparación de la mezcla: Para cada una de las aplicaciones, realizar la dilución en agua, agregando CuproBordoles al estanque de aplicación a medio llenar y con el agitador en funcionamiento, agregar en forma lenta la cantidad requerida para luego completar con agua el estanque y aplicar.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/100 L	OBSERVACIONES
Almendro Cerezo Ciruelos Nectarino Duraznero	Cáncer Bacterial <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i>	500-750	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas.
	Corineo <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	750-1000	Volver a aplicar a inicio de yema hinchada, la dosis menor en caso de menor presión y la mayor en caso de mayor presión de la enfermedad y/o en inviernos muy lluviosos son indispensables las aplicaciones en yema hinchada a dosis máxima, con mojamientos superiores a 2000 L.
Manzano	Cancro Europeo <i>Nectria galligena</i>	500 - 750	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Si es necesario volver a aplicar a inicio de yema hinchada. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas. Mojamiento: 1500 L/há
Peral	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i>	750-1000	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Volver a aplicar, especialmente hasta yema hinchada. Evitar las aplicaciones en floración o desde brotación en adelante. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas. Mojamiento: 1500 L/há
Vid	Mildiú <i>Plasmopara viticola</i>	500-750	Aplicar desde inicios de brotación, si las lluvias persisten (condiciones predisponentes de infección) repetir cada 7-10 días. No aplicar en floración. Utilizar la dosis mayor en caso de primaveras muy lluviosas. Mojamiento: 1500 L/há
Kiwi	Pudrición peduncular <i>Botrytis cinerea</i>	750	Aplicar solo en receso invernal, una vez que todas las hojas se hayan caído. Para el caso de cáncer bacterial de ser necesario realizar una segunda aplicación a los 12 días después de la primera aplicación o en caso de heladas invernales o antes de la brotación. Mojamiento: 1200 L/há
	Bacteriosis del kiwi <i>Pseudomonas syringae</i>	500-750	Aplicar hasta dos veces durante el receso invernal y en yema hinchada. Mojamiento 1000 L/há.
Tomates Papas	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	3-5 kg/há	Iniciar las aplicaciones luego del trasplante, con 15-20 cm de altura con la dosis menor y repetir cada 7-10 días, aumentando la dosificación a medida que crece el cultivo. Mojamiento: 600 L/há
	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>		

Para los cultivos el número máximo de aplicaciones es de 5 en la temporada y para kiwi es de 2 aplicaciones.

Carencia (días): No posee carencia.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican. Tener precauciones en condiciones frías y húmedas, ya que se incrementan problemas de fitotoxicidad, especialmente en variedades sensibles de manzanos y perales (D' Anjou – Packham's Triumph). En Perales no aplicar después de yema hinchada. En cerezos no aplicar de yema hinchada en adelante.

Incompatibilidad:

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar con productos de acción ácida o alcalina.

Tiempo de reingreso al área tratada:

24 horas después de la aplicación, para animales no corresponde, porque el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante:

El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO

