

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Oxidocloruro de Cobre y Sulfato Básico de Cobre pertenecen al grupo químico de los compuestos de cobre. Azufre, pertenece al grupo químico de los calcógenos.

CuSdust Plus, es un fungicida - bactericida a base de Cobre y Azufre, que se considera ligeramente tóxico para los humanos y animales.

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Elementos de Protección Personal:

Durante la preparación usar de protección, antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. Durante la aplicación usar de protección, antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable.

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

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.

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

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Ecotoxicología:

A la dosis de aplicación recomendada, **CuSdust Plus** no es dañino al medio ambiente, ni peligroso a peces, aves y abejas.

Síntomas de Intoxicación:

Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto: No existe antídoto conocido.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión:

Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.

Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto ocular:

Limpiar los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario acudir a un médico.

En caso de inhalación:

Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia:

Hacer lavado gástrico por una persona capacitada o bajo supervisión de un profesional. 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

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar :
Centro Atención Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

CUSDUST PLUS

Fungicida-Bactericida
Polvo Seco (DP)

CUSDUST PLUS, es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de Pudrición ácida y Oidio en Vides.

COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos: % p/p

Oxidocloruro de cobre*	19,5% p/p (195 g/kg)
Sulfato tribásico de Cobre**	7,6% p/p (76 g/kg)
Azufre	72,9% p/p (729 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/p (1 kg)

* Cloruro trihidróxido dicúprico (equivalente a 11,3% p/p (113 g/kg) de cobre)

** Sulfato hexahidróxido tetracúprico (equivalente a 3,7% p/p (37 g/kg) de cobre)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2629

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por

Agrospec

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

CuSdust Plus, es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de Pudrición ácida y Oidio en Vides, gracias al contenido de cobre y azufre presente en la mezcla.

Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Espolvoreador.

Equipo de aplicación aérea: Avionetas o helicóptero agrícola.

Cuadro de instrucciones de usos para aplicaciones terrestres y aéreas:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida: Complejo de hongos asociados (<i>Rhizopus</i> spp., <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.), Oidio (<i>Uncinula necator</i>), bacterias (<i>Acetobacter</i> spp., <i>Bacillus</i> spp.), y levaduras (<i>Saccharomyces</i> spp., <i>Kloeckera apiculata</i>)	20 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en pinta (10-12°brix), y repetir cada 15 días. En caso de presiones fuertes de oidio y pudrición ácida, aplicar cada 7 a 10 días. Número máximo de aplicaciones: 3.

El número de aplicaciones de **CuSdust Plus** depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Pero se recomienda realizar para el caso de variedades tempranas entre 1 y 2 aplicaciones y para el caso de variedades tardías entre 2 y 3 aplicaciones por temporada.

La última aplicación se debe realizar lo más cercano a cosecha.

Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), y no aplicar con altas T° (mayores a 28°C).

Preparación de la mezcla:

Para cada una de las aplicaciones, agregar **CuSdust Plus**, al estanque del espolvoreador y aplicar.

Carencia: (días)

No posee carencia.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

Incompatibilidad:

Evitar aplicar en mezcla con Tiram y Dinitros, o productos alcalinos y ácidos. No aplicar con clorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.

Reingreso al área tratada:

No ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación, en el caso de animales no corresponde, debido a que el objetivo productivo no es el consumo 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

