PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Oxicloruro 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.

Equipo de Protección Personal: Utilizar de protección: antiparras, respirador aprobado para polvos, overol impermeable, botas y guantes de goma. 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, 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.

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: Hacer lavado gástrico por una persona capacitada o bajo supervisión de un profesional. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. No inducir el vomito. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto ocular: Limpiar los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si la victima usa lentes de contacto, sacárselos. El polvo puede ser irritante por contacto o inhalación.

En caso de contacto cutáneo: Remover las ropas contaminadas, lavar bien la zona afectada con abundante agua y jabón. Conseguir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas.

Tratamiento médico de emergencia: 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 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 ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar : Centro Atención Toxicológica UC: (02) 2 635 38 00 (24 horas) Agrospec S.A.: (02) 2 836 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

*Oxicloruro de Cobre 19.5% (195 g/kg) **Sulfato Básico de Cobre Azufre 7.6% (76 g/kg) 72.9% (729 g/kg) 100% (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 Nº 2629

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote No:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por



Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago, Chile Teléfono (56-2) 2 836 8000 Fax (56-2) 2 535 80 20 www.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.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida: Complejo de hongos asociados (Rhizopus spp., Aspergillus niger, Cladosporium spp., Penicillium spp.), bacterias (Acetobacter spp., Bacillus spp.), y levaduras (Saccharomyces spp., Kloeckera apiculata)	20 kg/há	Iniciar las aplicaciones en pinta (10-12ºbrix), y repetir cada 15 días. En caso de presiones fuertes de oidio y pudrición ácida, aplicar cada 7 a 10 días.

El número de aplicaciones de **CuSdust Plus** depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Pero se recomienda realizar un mínimo de tres aplicaciones. En el caso de variedades más tardías se deben ampliar el número de aplicaciones.

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.

Incompatibilidad:

Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo 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.













