

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Cúpricos, Dicarboximida

**CuSdust® Trio**, es un fungicida - bactericida a base de Cobre, Iprodione y Azufre.

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: gafas, 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 exclusiva para productos fitosanitarios, 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.

**CuSdust® Trio** no es peligroso para aves y abejas, moderadamente tóxico a peces.

**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 víctima 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, administrar:

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.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**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, EXCLUSIVO PARA FITOSANITARIOS.**

En caso de intoxicación llamar :

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

Agrospec S.A.: (02) 836 8000

# CUSDUST® TRIO

Fungicida-Bactericida  
Polvo Seco (DP)

**CUSDUST® TRIO**, es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición ácida, *Botrytis cinerea* y oídio en Vides.

### COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos:	% p/p
*Oxicloruro de Cobre	19.5 %
*Sulfato Básico de Cobre	7.6 %
Iprodione	7.5 %
Azufre	65.4 %
Total	100.0 %

(\*) Equivalente a 15 % en contenido de Cobre metálico

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2656**

**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 8000  
Fax (56-2) 535 80 20  
www.agrospec.cl

**INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

### Descripción:

**CuSdust® Trio**, es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición ácida, *Botrytis cinerea* y oídio en Vides, gracias al contenido de cobre, iprodione y azufre presente en la mezcla.

### Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Espolvoreador

### Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , bacterias. Moho gris, Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Oídio <i>Uncinula necator</i>	20 kg/há	Iniciar las aplicaciones en Pinta y repetir cada 15 días dependiendo de la enfermedad a controlar.  Para el caso de <i>Botrytis cinerea</i> no deben pasar más de 7 a 10 días entre las aplicaciones.

El número de aplicaciones de **CuSdust® Trio** depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Se recomienda realizar un mínimo de dos aplicaciones y en el caso de variedades más tardías se ampliar el número de aplicaciones a un máximo de 3.

La última aplicación se debe realizar lo más cercano a cosecha. En el caso de lluvias, esperar que la superficie se seque y aplicar. Para evitar el desarrollo de razas resistentes de *Botrytis cinerea* se recomienda intercalar **CuSdust Trio** con **CuSdust Plus**, para controlar pudrición ácida y oídio.

### Preparación de la mezcla:

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

### Carencia: (días)

Vides: 8 días.

### 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 pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar en mezcla con Thiram, o productos alcalinos y ácidos. No aplicar con Clorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.

### Reingreso al área tratada:

24 horas después de la aplicación.

### 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**

