

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Iprodiona pertenece al grupo químico de las dicarboximidias, el Azufre pertenece al grupo químico de los calcógenos, Oxidocloruro de cobre y el Sulfato tribásico de cobre pertenecen al grupo químico de los compuestos de cobre. **CUSDUST® TRIO**, es un fungicida - bactericida a base de Cobre, Iprodiona y Azufre. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de Protección Personal: Durante la preparación usar antiparras, máscara con filtro para polvos, overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables. **Durante la aplicación usar de protección:** antiparras, máscara con filtro para polvos, overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables. 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.

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 compuesto de Cobre: Dimercaprol (BAL) 3-5 mg/kg vía IM cada 4 horas por 2 días, luego cada 12 horas por 7-10 días. Se puede usar en conjunto con d-Penicilamina vía oral, en dosis adulto 250 mg, 4 veces al día por 5 días y en niños 25 - 100 mg/kg por día dividido en 4 dosis máximo 1 gramo al día.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: No inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos: Cuando el afectado utilice 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. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Conseguir atención médica si la irritación continúa.

En caso de contacto con la piel: 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 usar. Conseguir atención médica si la irritación continúa.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira proporcionar respiración artificial. Consegua ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia: En ingestas agudas de cobre, puede ocurrir vómito espontáneo. ABC de reanimación. Evaluar lavado gástrico seguido de administración de carbón activado. Administrar antídoto para cobre. Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

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 REALIZARSE DE ACUERDO CON 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 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.

PARA APLICACIONES ÁEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hr., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500, Santiago, Chile

CUSDUST® TRIO

Fungicida - Bactericida
Polvo Seco
(DP)

Lote N°:
Fecha Venc:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 2656

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
Iprodiona*	7,5% p/p (75 g/kg)
Oxidocloruro de Cobre*	19,5 % p/p (195 g/kg)
Sulfato tribásico de Cobre**	7,6 % p/p (76 g/kg)
Azufre	65,4% p/p (654 g/kg)
Cofomulantes c.s.p.	100 % p/p (1 kg)
* 3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboximida	
** 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)	

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: kg.

Fabricado por:

Agrospec S.A.
Camino El Milagro 257
Maipú - Santiago, Chile
Telefono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

UPL Limited

610 B/2, Bandra Village,
Off Western Express Highway,
Bandra-East, Mumbai 400 051,
India.

Distribuido por:



ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.
UNA EMPRESA UPL

El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET2656-V002-OS1
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
https://www.upl-ltd.com/cl

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, iprodiona 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 uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	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/ha	Iniciar las aplicaciones en Pinta y repetir cada 15 días. Para el caso de <i>Botrytis cinerea</i> no deben pasar mas de 7 a 10 días de aplicaciones.

Se recomienda realizar un mínimo de dos aplicaciones. Dependiendo de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas se recomienda realizar una aplicación adicional.

La última aplicación se debe realizar lo mas cercano a cosecha, respetando los 3 días de carencia indicados para este producto. 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: 3 días.

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 pesticidas de uso común.

Incompatibilidad:

Evitar aplicar en mezcla con Thiram o productos alcalinos y ácidos. No aplicar con Clorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.

Tiempo de reingreso:

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.

Manejo Resistencia: **CUSDUST® TRIO** es un fungicida multi-sitio en base a Cobre, Azufre e Iprodiona por lo que posee bajo potencial de presionar a generar resistencia. Sus ingredientes activos pertenecen al grupo químico de las Compuestos de cobre; Calcógenos; Dicarboximidias (Código Frac M01; M02; E3 grupo 2), respectivamente. Esta mezcla lista para usar cumple con la sugerencia de combinar diversos grupos químicos para reducir el riesgo de presionar a desarrollo biotipos resistentes

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

