

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

## Grupo Químico: Ácidos orgánicos

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 fitosanitarios, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

**Síntomas de Intoxicación:** Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

**Antídoto:** No existe antídoto conocido.

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

## Primeros auxilios:

**En caso de ingestión:** Hacer lavado gástrico. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. 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 realizar tratamiento sintomático.

**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, EXCLUSIVA PARA FITOSANITARIOS**

En caso de intoxicación llamar :  
Centro Atención Toxicológica UC:(02) 635 38 00 (24 horas)  
Agrospec S.A.: (02) 836 80 00

# CITRUS DUST

Fungicida  
Polvo Seco (DP)

**CITRUS DUST**, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición gris en Vides.

## COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/p
Extracto de cítricos	16.0 %*
Inertes y adyuvantes c.s.p.	100.0 %
* equivalente a 2,56% p/p de ácido ascórbico (sustancia activa)	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2683

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

Lote N°:

Cont. Neto: 20 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 EXPLOSIVO – NO CORROSIVO**

# INSTRUCCIONES DE USO

## Descripción:

**Citrus dust**, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de moho gris en vides.

## Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Espolvoreador

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	<i>Botrytis Cinerea</i>	20 kg/há	Iniciar las aplicaciones en pinta (10 - 11° Brix), y repetir cada 12 a 15 días.

Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citrus dust** dentro de un programa de control de enfermedades.

La frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, pero se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.

## Preparación de la mezcla:

No necesita ser preparado, solo agregar **Citrus dust** al estanque del espolvoreador y aplicar.

## Carencia: (días)

0 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 Dicolol o Metomilo.

## Reingreso al área tratada:

4 horas.

## 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

