

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: el Ácido L-ascórbico pertenece al grupo químico de las α -cetolactonas, el Ácido cítrico pertenece al grupo químico de los ácidos carboxílicos y el Azufre pertenece al grupo químico de los calcógenos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Equipo de Protección Personal: utilizar de protección: antiparras, máscara con filtro aprobado 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 de la llave.

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

Conservar el producto en una bodega 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.

Riesgos ambientales: Citrus S dust es prácticamente no tóxico para aves, peces y abejas.

Antídoto: no existe antídoto conocido.

Tratamiento médico de emergencia: realizar tratamiento sintomático.

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

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

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

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

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

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, 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 de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.:56 2 2836 8000**

CITRUS S DUST

Fungicida
Polvo Seco (DP)

CITRUS S DUST, es elaborado con extractos de cítricos provenientes de árboles de naranjos, cuya extracción se realiza a través de la compresión mecánica de frutos de naranjas (*Citrus sinensis*).

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: % p/p

Extracto de cítricos(Naranjas, *Citrus sinensis*)* 16.0 %*(160 g/Kg)
Azufre 84.0 % (840 g/Kg)

*Contiene:

Ácido L-ascórbico** 2,56% p/p (25,6 g/kg)

Ácido cítrico*** 1,6% p/p (16 g/kg)

** (5R)-((1S)-1,2-dihidroxietil)-3,4-dihidroxifuran-2(5h)-ona

*** Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2684-O

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 EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

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

Equipo de aplicación: espolvoreador.

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGANICA

Cuadro de instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencias (días)
Vides	<i>Botrytis cinerea</i>	20 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en pinta (10 - 11° Brix), y repetir cada 12 a 15 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	0

Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citrus S dust** dentro de un programa de control de enfermedades, y cuya frecuencia y número de aplicaciones dependa de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones.

Preparación de la mezcla: no necesita ser preparado, sólo agregar **Citrus S dust** al estanque del espolvoreador y aplicar.

Precauciones: 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).

Fitotoxicidad: no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican. No aplicar con temperaturas mayores a 30° C.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala si se desea mezclar con otro producto.

Incompatibilidad: Incompatible con productos para aplicación vía líquida o para aplicación vía polvo de distinta granulometría, para evitar mezclas desuniformes. No aplicar dentro de las 2 semanas antes y/o después de aplicado un aceite y/o productos formulados como Concentrado Emulsionable (EC).

Tiempo de reingreso al área tratada: 4 horas después de la aplicación para personas, para animales no corresponde por ser un cultivo no destinado a la alimentación 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

