

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.
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.

Información ecotoxicológica: Citrus Dust es prácticamente no tóxico para aves, peces y abejas.

Síntomas de intoxicación: náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto: no existe antídoto conocido.

Tratamiento médico de emergencia: en caso de ingestión realizar tratamiento sintomático.

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: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

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 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 contaminada antes de volver a usarla. Conseguir atención médica si la irritación persiste.

En caso de inhalación: trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO 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 DUST

Fungicida
Polvo Seco (DP)

Citrus Dust es elaborado con extractos de cítricos provenientes de árboles de naranjas, 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% p/p (160 g/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 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° 2.683-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

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.

Equipo de aplicación: espolvoreador.

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

Cuadro de instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (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 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.

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).

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

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 plaguicidas de uso corriente, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala si se desea mezclar con otro producto.

Incompatibilidad: evitar aplicar en mezcla con Dicofol o Metomilo.

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.



CAUTION

