

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico:

El ácido ascórbico pertenece al grupo químico de las α -cetolactonas. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de Protección Personal durante todo el manejo del plaguicida correspondiente a antiparras, mascar, 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 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.

Riesgos ambientales:

Citrus SL es un producto considerado no dañino al medio ambiente, y prácticamente no tóxico a organismos acuáticos y aves y virtualmente no tóxico a abejas.

Realizar Triple lavado de los envases, agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces.

Síntomas de Intoxicación:

Irritación de las fosas nasales, tos, irritación leve de la piel y de los ojos, enrojecimiento e irritación leve de los ojos. Dolores estomacales.

Antídoto:

No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: No inducir al vómito, lavar la boca con agua. Nunca de ingerir o beber a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

En caso de contacto ocular: Lavar con abundante agua limpia de forma de irrigar toda la zona ocular por un período no menor a 15 minutos. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista.

En caso de contacto cutáneo: Retirar las ropas contaminadas y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón, en caso de ser necesario acudir a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco, si se requiere dar respiración artificial, llamar a un médico.

Tratamiento médico de emergencia:

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

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE 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

En caso de intoxicación llamar :
Centro Atención Toxicológica UC: (02) 635 38 00 (24 horas)
Agrospec S.A.: (02) 836 8000

Citrus SL

Fungicida Concentrado soluble (SL)

CITRUS SL, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudrición gris, esclerotinia y erwinia en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos:	% p/v
Extracto de cítricos*	75,0%* (750 g/L)
Coformulantes c.s.p	100,0% (1L)
*contiene Acido L- ascórbico**	7,08% (70,8 g/L)

**{(5R)-[(1S)-1,2-dihidroxiethyl]-3,4-dihidroxi-furan-2(5H)-ona

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2759

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L

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

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

Citrus SL es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de pudriciones en los cultivos señalados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Equipo de aplicación:

Pulverizador, Equipos de bajo volumen, máquina electrostática.

Preparación de la mezcla:

Para cada una de las aplicaciones, realizar la dilución en agua, sin mucha agitación, para luego completar con agua el estanque y aplicar.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate Pimentón Ajo Cebolla Lechuga Espárragos	Botritis, Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> Esclerotiniosis <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Pudrición Blanda <i>Erwinia carotovora</i>	150-180 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente, repetir cada 8 a 12 días, sobre todo si dan condiciones favorables a la enfermedad. Número máximo de aplicaciones: 3. Mojamiento: 400 a 600 L/há.
Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Tizón de la Flor, Botritis, Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	150-180 cc/100 L de agua	Aplicar a inicio, 50% y finales de floración o al observar condiciones favorables a la enfermedad. Número máximo de aplicaciones: 3. Mojamiento: 600 a 800 L/há.
Vides de mesa Vides viníferas y pisqueras	Pudrición Gris del Racimo, Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Pudrición Ácida Complejo de microorganismos: Bacterias del Grupo <i>Acetobacter</i> Hongos: <i>Aspergillus sp.</i> <i>Penicillium expansum</i> <i>Rhizopus sp.</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	150-180 cc/100 L de agua	Aplicar en floración hasta 2 veces cada 10 a 12 días, utilizando 1000-1500 litros de agua/há. Desde pinta a cosecha, efectuar las aplicaciones con máquina electrostática, con un volumen de agua de 60 a 70 litros/ha. Repetir con intervalo de 10 días. Efectuar hasta tres tratamientos en la temporada.

Precauciones:

Se recomienda realizar las aplicaciones de Citrus SL dentro de un programa de control de enfermedades y cuya frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad.

En aplicaciones cercanas a la cosecha observar los mojamientos por hectárea para evitar depósitos en la fruta. Utilizar dosis mayores en caso de alta incidencia de enfermedad.

Carencia (días):

No posee, producto exento de tolerancias.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y condiciones estipuladas en las recomendaciones propuestas.

Incompatibilidad:

No mezclar con productos alcalinos, agentes oxidantes. Soluciones ácidas conllevan a descomponer el producto.

Tiempo de reingreso:

4 horas después de ser aplicado; para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es 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

