

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** el ácido ascórbico pertenece al grupo químico de las a-cetolactonas. 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 manipulación y aplicación:** utilizar traje impermeable, antiparras, máscara con filtro, 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 y jabón.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos. 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 ni forrajes.

**Información ecotoxicológica:** a las dosis recomendadas, **Citrus SL** es un producto considerado no dañino al medio ambiente, prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y aves y **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS**.

**Instrucciones de triple lavado:** realizar triple lavado de los envases, agregar agua al envase hasta un cuarto de su capacidad, agitar durante 30 segundos y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces. Perforar el envase y eliminarlo de acuerdo con las disposiciones de la autoridad competente. Disponer los envases en algún lugar destinado sólo para acopio de estos, dentro del predio. Posteriormente, enviar envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local. No enterrar o utilizar con otros fines. Eliminar en vertederos autorizados, de acuerdo con la normativa local vigente.

**Síntomas de intoxicación:** irritación ocular leve.

**Antídoto:** no existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** realizar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:**

**En caso de inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial utilizando una máscara plástica para protegerse. Mantener al afectado templado y en reposo. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

**En caso de contacto cutáneo:** retirar ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua. Si se presenta irritación, consultar un médico.

**En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa 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. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.

**En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca administrar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

**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 ELIMINACIÓN 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 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

v06112025

# CITRUS SL

Fungicida  
Concentrado soluble (SL)

**Citrus SL** 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*).

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

### COMPOSICIÓN:

Ingredientes activos: % p/v

Extracto de cítricos\* (Naranjas, *Citrus sinensis*) .....75 % p/v (750 g/L)

Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

\*Contiene Ácido L - ascórbico\*\*.....7,08 % p/v (70,8 g/L)

\*\* (5R)-[(1S)-1,2-dihidroxietil]-3,4-dihidroxifuran-2(5H)-ona

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2759-O**

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

Lote N°:

Cont. Neto: L

Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

**Agrospec**

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile  
Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael N°3820 A. Los Andes. Valparaíso, Chile

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.

**AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA**

**Cuadro de instrucciones de uso:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencias (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Pudrición Gris del Racimo, Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Pudrición Ácida Complejo de microorganismos: Bacterias del Grupo Acetobacter Hongos: ( <i>Aspergillus sp.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Rhizopus sp.</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> )	150 - 180 cc/100 L	Aplicar en floración. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 - 12 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha Desde pinta a cosecha, efectuar las aplicaciones con máquina electrostática. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 días. Mojamiento sugerido: 60 - 70 L/ha	
	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	180 cc/100 L	Aplicar desde el inicio de floración, de acuerdo con las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad y la presión natural del patógeno. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Mojamiento sugerido: -Espaldera: 400 - 1.000 L/ha. -Parronal: 1.000 - 1.800 L/ha	0
Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Tizón de la Flor, Botritis, Moho Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 180 cc/100 L	Aplicar a inicio, 50% y finales de floración, o cuando se observen condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 400 - 600 L/ha.	
Ajo Cebolla Espárrago Lechuga Pimentón Tomate	Botritis, Moho Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Pudrición Blanda ( <i>Erwinia carotovora</i> )	150 - 180 cc/100 L	Aplicar preventivamente, cuando se observen condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 8 - 10 días. Mojamiento sugerido: 400 - 600 L/ha.	
Repollo	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1 - 1,5 L/ha	Aplicar preventivamente, cuando se observen condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 días. Mojamiento sugerido: 200 - 600 L/ha	

**Preparación de la mezcla:** para cada una de las preparaciones, realizar la dilución en agua, sin mucha agitación, para luego completar con agua el estanque y aplicar.

**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 del cultivo, 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. Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (mayor a 8 km/hr) y no aplicar con altas T° (mayores a 28°C).

Utilizar dosis mayores en caso de alta incidencia de enfermedad.

**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 al área tratada:** 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

