



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Citrus SL</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Extractos vegetales						
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	Ácido L- ascórbico						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Ácidos orgánicos						
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="0"> <tr> <td>Extracto de cítricos</td> <td>75%*</td> <td>p/v (750 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table> <p>*equivalente a 7,08 % p/v (70,8 g/L) de ácido L-ascórbico.</p>	Extracto de cítricos	75%*	p/v (750 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
Extracto de cítricos	75%*	p/v (750 g/L)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Contacto, preventivo						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2759-O Autorizado para agricultura orgánica						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Citrus SL** es un fungicida formulado en base a extractos vegetales. Actúa por contacto y se recomienda para el control preventivo y curativo de botritis en arándanos y vides, así como botritis y otras enfermedades en hortalizas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencias (días)
Vid de mesa Vid vinífera Vid pisquera	Botritis o Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Pudrición ácida complejo de microorganismos: Bacterias: <i>Acetobacter</i> Hongos: <i>Aspergillus</i> sp. <i>Penicillium expansum</i> <i>Rhizopus</i> sp. <i>Cladosporium herbarum</i>	150 - 180 cc/ 100 L agua	Aplicar en floración. Intervalo de aplicación: 10 - 12 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.  Aplicar desde pinta a cosecha con máquina electroestática. Intervalo de aplicación: 10 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 60 - 70 L/ha.	0
Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Tizón de la flor o Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 180 cc/ 100 L agua	Aplicar al inicio, 50% y al final de la floración o al observar condiciones favorables para la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 600 - 800 L/ha.	0
Ajo Cebolla Espárrago Lechuga Pimiento Tomate	Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Pudrición blanda ( <i>Erwinia carotovora</i> )	150 - 180 cc/ 100 L/agua	Aplicar preventivamente, según condiciones favorables para la enfermedad. Intervalo de aplicación: 8 - 12 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 400 - 600 L/ha.	0
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. Intervalo entre aplicaciones: 10 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 200 - 600 L/ha.	0

## CARENCIAS

**Citrus SL** está exento de carencias.

## PRECAUCIONES

- Realizar las aplicaciones de **Citrus SL** en un programa de control de enfermedades. La frecuencia y n° de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas para su desarrollo.
- Para aplicaciones de precosecha emplear los mojamientos recomendados para evitar depósitos en la fruta.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado de acuerdo con las recomendaciones ya señaladas.

## INCOMPATIBILIDAD

- No mezclar con productos alcalinos, agentes oxidantes.
- Soluciones ácidas descomponen el producto.

## TIEMPO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación.