



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Citrus-S-Dust</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Extracto de cítricos + Azufre						
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	Acido L- ascórbico + Azufre						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Ácidos orgánicos + Azufre						
<b>FORMULACION</b>	Polvo Seco (DP)						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="0"> <tr> <td>Extracto de cítricos</td> <td>16%*</td> <td>p/p (160 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Azufre</td> <td>84%</td> <td>p/p (840 g/kg)</td> </tr> </table> <p>* equivalente a 2,56% p/p (25,6 g/kg) de ácido ascórbico + 1,60 % p/p (16 g/kg) de ácido cítrico.</p>	Extracto de cítricos	16%*	p/p (160 g/kg)	Azufre	84%	p/p (840 g/kg)
Extracto de cítricos	16%*	p/p (160 g/kg)					
Azufre	84%	p/p (840 g/kg)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Contacto, preventivo						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2684-O AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGANICA						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Citrus-S-Dust** es un fungicida con acción de contacto, recomendado para el control preventivo de botritis en vides.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis kg/ha	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	20	Iniciar las aplicaciones en pinta (10 - 11° Brix). Repetir cada 12 - 15 días.	NC

NC: no corresponde

## CARENCIAS

**Citrus•S•Dust** no posee carencia y está exento de tolerancias de residuos.

## PRECAUCIONES

- Realizar las aplicaciones de **Citrus•S•Dust** dentro de un programa de control de enfermedades, cuya frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- Efectuar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

## 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

4 horas después de la aplicación.