



NOMBRE COMUN	Citrus•S•Dust						
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de cítricos + Azufre						
GRUPO QUIMICO	Ácidos orgánicos + Azufre						
FORMULACION	Polvo Seco (DP)						
COMPOSICION	<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 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)					
MODO DE ACCION	Contacto, preventivo						
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro						
AUTORIZACION SAG	2684-O Autorizado para agricultura orgánica						

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Citrus•S•Dust es un fungicida preventivo con acción de contacto, recomendado para el control 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 carencias y está exento de tolerancias de residuos.

PRECAUCIONES

- Se recomienda 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
- Se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.
- No aplicar con vientos excesivos de más de 8 km/hora ni temperaturas mayores a 28°C.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas “**VIRTUALMENTE NO TÓXICO**”.

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.