




NOMBRE COMUN	Citrus Dust
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de cítricos
NOMBRE QUIMICO	Ácido L- ascórbico
GRUPO QUIMICO	Ácidos orgánicos
FORMULACION	Polvo Seco (DP)
COMPOSICION	Extracto de cítricos 16%* p/p (160 g/kg) Coformulantes (caolín) c.s.p. 100% p/p (1 kg) * equivalente 2, 56% p/p (25,6 g/kg) de ácido ascórbico. 1,60 % p/p (16 g/kg) de ácido cítrico.
MODO DE ACCION	Contacto, preventivo
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro
AUTORIZACION SAG	2683-O Autorizado para agricultura orgánica

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Citrus 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 Dust no posee carencias y está exento de tolerancias de residuos.

PRECAUCIONES

- Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citrus Dust** dentro de un programa de control de enfermedades.
- La frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, pero se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones en la temporada.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

TIEMPO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación,