

NOMBRE COMÚN	CITRUS DUST								
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de cítricos								
NOMBRE QUÍMICO	Extracto de cítricos								
GRUPO QUÍMICO	Ácidos Orgánicos								
TIPO FORMULACIÓN	Polvo seco (DP)								
COMPOSICIÓN	<table> <tr> <td>ingredientes activos*</td> <td>16.0 %</td> </tr> <tr> <td>Inertes y Adyuvantes</td> <td>84.0 %</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100.0 %</td> </tr> <tr> <td>*Ácido ascórbico</td> <td>2.56%</td> </tr> </table>	ingredientes activos*	16.0 %	Inertes y Adyuvantes	84.0 %	Total	100.0 %	*Ácido ascórbico	2.56%
ingredientes activos*	16.0 %								
Inertes y Adyuvantes	84.0 %								
Total	100.0 %								
*Ácido ascórbico	2.56%								
MODO DE ACCIÓN	Fungicida de contacto, preventivo-curativo.								
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.								
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.								
AUTORIZACIÓN SAG	2683								

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

CITRUS DUST, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de moho gris en vides.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición Gris <i>Botrytis cinerea</i>	20	Iniciar las aplicaciones en pinta (10-11 °Brix), repetir cada 12-15 días.

OBSERVACIONES:

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 tres aplicaciones en la temporada.

Citrus Dust, no posee carencia y está exento de tolerancias de residuos.

PRECAUCIONES:

Citrus Dust, es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo, evitar aplicar en mezcla con Dicofol o Methomyl.