

FUNGICIDAS



Nombre Comercial:

BC-1000 *Dust*Ingrediente Activo:
Tipo:Extracto de semilla y pulpa de toronja
Orgánico

Concentración:

Extracto de semilla: 14,7 % p/p - Pulpa de cítrico: (0,21 %
p/p equivalente de ácido ascórbico)

Formulación

Polvo Seco, DP

Densidad:

-

pH:

-

Solubilidad en agua:

-

Modo de Acción:

Contacto (preventivo y curativo).

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

2.498

Características:

BC-1000® DUST Especialmente indicado para el control de Botrytis cinerea y pudrición ácida en uva de mesa, pisquera y uva vinífera. Por su característica de producto orgánico natural puede ser usado en la cosecha, sin problemas de residuos (0 días de carencia), asegurando una buena post cosecha. **BC-1000® DUST** controla razas de botritis que son resistentes a fungicidas benzimidazólicos y dicarboximidas. **BC-1000® DUST** no necesita preparación, viene listo para ser usado directamente vía espolvoreo.

Compatibilidad:

BC-1000® DUST es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Se ha reportado incompatibilidad con Dicofol, Methomyl. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba antes de mezclarlo en el estanque.

Fitotoxicidad

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta

FUNGICIDAS

Aplicaciones:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (Kg/ha)	Momento de Aplicación y Observaciones
Vides	<i>Botrytis cinerea</i> Pudrición ácida (<i>Aspergillus spp.</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Rhizopus sp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , y bacterias que producen ácido acético)	18 - 23	Aplicar en plena flor a pinta.
Tomates	<i>Botrytis cinerea</i>	15 - 18	Aplicar cada 10 a 12 días, mientras se mantengan las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

Precauciones:

BC-1000® DUST es un producto de baja toxicidad aguda, no corrosivo, no volátil, sin embargo, como medida preventiva se recomienda guardar el producto en su envase original, en un lugar seco, fresco y exclusivo para productos fitosanitarios. No vierta **BC-1000® DUST** directamente a pozos, riachuelos, ríos o lagos. No reutilice los envases vacíos. No existe restricción en cuanto al tiempo que deba mediar entre la aplicación e ingreso de personas a animales al campo tratado, siembra o plantación del cultivo siguiente, ni los frigoríficos, cámaras u otros medios de almacenamiento, pues el producto no deja residuos por ser todos sus componentes de origen natural, sin embargo, se recomienda esperar 4 horas.