

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 13
Fecha Revisión: 28-03-2023

PRODUCTO:
BC-1000® POLVO



I. Nombre Comercial	: BC-1000® POLVO.
II. Ingrediente Activo	: Ácido ascórbico, Bioflavonoides cítricos, Ácido cítrico, pepsina cítrica y azúcares
III. Tipo	: FUNGICIDA.
IV. Concentración	: Cada 100 ml de BC-1000® POLVO contiene: Biomasa cítrica..... 50% por peso La cual contiene: Ácido ascórbico (Vit C)min 2,50% por peso Bioflavonoides cítricos (Vit. P) 0,50 – 2,00% por peso Ácido cítrico, pepsina cítrica y azúcares 0.80 – 1.20% por peso Residuos vegetales cítricos..... 44.30 – 46.20% por peso Vehículo inerte (Sipernat 22 S) 50% por peso
V. Densidad	: 0,45 – 0,75 g/ml
VI. pH	: 1,5 – 4,0
VII. Formulación	: Polvo seco, DP
VIII. Modo de Acción	: Contacto (preventivo y curativo)
IX. Proveedor	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
X. Autorización SENASA	: PBUA N° 061 – SENASA
XI. Características	: BC-1000® POLVO es un fungicida natural, con muy baja toxicidad. Especialmente Indicado para usar dentro de un programa de control para <i>Botrytis cinerea</i> y "Pudrición ácida".
XII. Compatibilidad	: Se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación de campo.
XIII. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV. Precauciones	: BC-1000® POLVO es un producto de muy baja toxicidad, no irritante, inodoro, estable a la luz y a temperaturas de hasta 130°C. Sin embargo, se recomienda lo siguiente: - Protéjase los ojos al momento de aplicarlo. - No comer, beber o fumar durante el uso del producto.

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3
Revisión: 13
Fecha Revisión: 28-03-2023

PRODUCTO:
BC-1000® POLVO



- Durante la aplicación usar equipo de protección como botas, guantes, pechera, protector facial, que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.
- No vierta BC-1000® POLVO puro directamente a pozos, riachuelos, ríos o lagos.
- No reutilice los envases vacíos.
- Mantenga el envase cerrado cuando no éste en uso.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Se recomienda guardar el producto en su envase original, en un lugar seco, fresco y exclusivo para productos fitosanitarios.
- BC-1000® POLVO es un producto natural de baja toxicidad a organismos acuáticos, aves y abejas.
- No transportar ni almacenar con alimento.

XV. Instrucciones de uso:

Indicativos del uso:

Fungicida natural de contacto con un excelente control preventivo y curativo sobre *Botrytis cinerea*. Por su característica de producto natural puede ser usado en la cosecha sin problemas de residuos (0 días de carencia), asegurando una buena cosecha.

Preparación de la mezcla:

Para usar adecuadamente BC-1000® POLVO debe aplicarse sólo vía espolvoreo mezclado con azufre o caolín en aproximadamente 15 – 18 kg/ha.

Aplicación:

En plena flor, pinta precosecha.

Cultivo	Enfermedad		Dosis Kg/ha	*P.C. (días)	** L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,0 – 3,5	0	NA
Tomate	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,3	0	NA
Paprika	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,3	0	NA
Holantao	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,5 – 3,5	0	NA

FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3**
Revisión: 13
Fecha Revisión: 28-03-2023

PRODUCTO:
BC-1000® POLVO



*P.C. = Período de carencia.
**L.M.R.= Límite máximo de residuos
NA = No aplica

Se recomienda usar dentro de un programa de *Botrytis cinerea* y "Pudrición ácida". Es una excelente alternativa para evitar o retardar la aparición de razas resistentes a los fungicidas.

En general para el control de *Botrytis cinerea* y "Pudrición ácida" realizar las aplicaciones cada vez que existan las condiciones predispuestas a la enfermedad (aplicaciones preventivas).