

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3  
Revisión: 10  
Fecha Revisión: 19-03-2019

PRODUCTO:  
**BC-1000® POLVO**



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

- 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 | *U.A.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: 10  
Fecha Revisión: 19-03-2019

PRODUCTO:  
**BC-1000® POLVO**



\*U.A.C. = Última aplicación antes de cosecha

\*\*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).