

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
BC-1000® LÍQUIDO



- I. Nombre Comercial** : BC-1000® LÍQUIDO
- II. Ingrediente Activo** : Extracto de cítricos
- III. Tipo** : α -CETOLACTONAS
- IV. Concentración** : 57,5 % p/v
- V. Formulación** : Concentrado Soluble (SL)
- VI. Modo de Acción** : Contacto (preventivo y curativo).
- VII. Proveedor** : CHEMIE Colombiana S.A.
- VIII. Registro ICA N°** : 11.726
- IX. Características** : BC-1000 LÍQUIDO® es un fungicida natural a base de extracto de cítrico con muy baja toxicidad para personas y animales. Especialmente indicado para el control de la Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*) en el cultivo de banano (*Musa paradisiaca*).
- X. Compatibilidad** : BC-1000® LÍQUIDO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y afines. En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.
- XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
- XII. Aplicaciones** :

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis mL/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	2,5 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a toda la planta, desde la hoja 1 hasta la 14, en los estados 1 y 2 de la enfermedad, con intervalo entre 5 - 7 días, en edad entre 3 - 4 meses, de desarrollo.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
BC-1000® LÍQUIDO



XIII. Precauciones

: BC-1000® LÍQUIDO 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® LÍQUIDO 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.