

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

**BC-1000<sup>®</sup> Líquido** es un producto de muy baja toxicidad, no corrosivo, no volátil, no explosivo, no irritante, inodoro, estable a la luz y a temperaturas de hasta 40°C.

Sin embargo, se recomienda lo siguiente:

- Protéjase los ojos al momento de aplicarlo.
- 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.
- Se recomienda guardar el producto en su envase original, en un lugar seco, fresco y exclusivo para productos fitosanitarios.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Los síntomas de intoxicación son dolor de cabeza y malestar general.

**Si el contacto es por vía dérmica:** Se debe remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón neutro la zona afectada, incluyendo pelo y uñas.

**Si el contacto es por vía ocular:** Quitar lentes de contacto, ya sean ópticos o de contacto y luego mantener los párpados abiertos para lavar con abundante agua por al menos 15 minutos.

**Si el contacto es por vía oral:** No inducir vómito, en primera instancia dirigirse al Servicio de Salud más cercano o consultar a un centro de Información Toxicológica.

**Si el contacto es por inhalación:** trasladar al paciente al aire libre, lejos del área contaminada y dejar en reposo, conseguir atención médica y si se hace difícil la respiración dar oxígeno y ventilación. En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta, el folleto o el envase al personal de salud.

**NOTA AL MEDICO:**

No inducir vómito, administrar carbón activado (o medicina), diluidos en 4 partes de agua tibia hasta obtener consistencia de sopa espesa.

**ANTIDOTO:**

No tiene antidoto específico.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 CHEMIE AGROVETERINARIA: 511-7141788

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No vierta **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** puro directamente a pozos, nacimientos, ríos o lagos.

- **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** es un producto neutral de baja toxicidad a organismos acuáticos, aves y abejas.

- En caso de derrames, **aspirar** el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# BC-1000<sup>®</sup> Líquido

(ÁCIDO ASCÓRBICO, BIOFLAVONOIDES, CÍTRICOS,  
ÁCIDO CÍTRICO, PEPSINA CÍTRICA Y AZÚCARES)

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE – (EC)

**Composición:**

Cada 100 mL de **BC1000<sup>®</sup> Líquido** 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 44,90 - 46,20 % por peso  
 Vehículo inerte 50 % por peso

Reg. P.B.U.A N° 060-SENASA. ®

Titular del Registro: CHEMIE AGROVETERINARIA S.A.C.



**Formulado por:** CHEMIE AGROVETERINARIA S.A.C.,  
 Car. Panamericana Sur Km. 17.4, Mza. C lote 3  
 Urb. La Concordia, Villa El Salvador,  
 Lima - Perú, Fono (51 1) 3720456

**Distribuidor:** CHEMIE AGROVETERINARIA S.A.C.  
 Av. Tomas Ramsey N° 930 Of. 905, Magdalena del Mar  
 Teléfono: 511 - 7141788  
 Lima - Perú

Fecha de Formulación:  
 N° de Lote:  
 Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 4 Litros

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE TÓXICO  
 PRECAUCIÓN

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

Fungicida natural de contacto con un excelente control preventivo y curativo sobre *Botrytis*, *Penicillium*, *Fusarium*, *Erwinia*. Ocasionalmente hongos y bacterias en post cosecha en vidés, frutales, hortalizas y plantas ornamentales. Especialmente indicado para el control de *Botrytis*.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Para usar adecuadamente **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** se recomienda agregar agua al estanque de aplicación hasta alcanzar el 90% de la mitad de su capacidad y luego incorporar la dosis recomendada de **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** finalmente llenar el estanque. Es necesario realizar la aplicación con una agitación constante.

**APLICACIÓN:**

La aplicación se efectúa mediante aspersor, pulverizador o nebulizador; directamente sobre el área afectada. El producto esta especialmente indicado para ser utilizado en el control y eliminación de los microorganismos indicados.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Nombre común	Nombre Científico	Dosis mL/100 L de agua	P.C.	M.L.M.R.
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 - 200	N.A.	N.A.
Frutales	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	175 - 200	N.A.	N.A.
Hortalizas	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	170 - 220	N.A.	N.A.
Plantas ornamentales	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 - 180	N.A.	N.A.
Hortalizas	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 - 220	N.A.	N.A.
Banano	Pudrición de la corona	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Lasiodiplodia theobromae</i> <i>Thielaviopsis paradoxa</i>	300 - 500	N.A.	N.A.
Banano	Pudrición de la corona	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Mycosphaella fijiensis</i>	200 - 400 ml/ha		
Mango Pre-cosecha	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	100 ml/ha L de agua. Aplicar 35 a 45 días antes de la cosecha.	N.A.	N.A.
Post-cosecha	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	75 - 100 mL x 100 L (dependiendo de la variedad)		
Arándano	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1,5 - 2,0 L/ha	N.A.	N.A.
Falso (post cosecha)	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	250 mL/100 L	N.A.	N.A.

  

Cultivo	Nombre común	Plaga	Nombre Científico	Dosis L/ha	P.C. (días)	M.L.M.R. (ppm)
Vid	Pudrición gris	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	Aplicaciones preventivas: 1,5 - 1,8 L/ha	N.A.	N.A.
				Aplicaciones curativas: 2,0 - 2,3 L/ha		
Vid	Pudrición acida	Pudrición acida	<i>Aspergillus</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Clavosporium</i> spp., <i>Chaetomium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.	Aplicaciones preventivas: 1,8 - 2,3 L/ha	N.A.	N.A.
				Aplicaciones curativas: 2,3 a 2,5 L/ha		

P.C. = Periodo de Carenia \*M.L.M.R. =Límite Máximo de Residuos N/A= No aplica

NOTA: Para el control de Sigatoka negra en bananos se recomienda aplicar con un volumen de agua de 350 L/ha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Nota: Para el control de Sigatoka negra en bananos se recomienda aplicar con un volumen de agua de 350 L/ha.

Para el control de *Botrytis* en parronales y viñas, hacer la aplicación sólo hasta floración (puede causar mancha al fruto por aplicación deficiente).

Por ser un producto orgánico natural, puede ser usado en pre-cosecha y cosechas sin problemas de residuo en programas preventivos.

Para el control de *Botrytis* realizar las aplicaciones cada vez que existan condiciones propicias a la enfermedad (aplicaciones preventivas).

Para el control de Botritis en tratamiento de postcosecha debe aplicarse las dosis recomendadas **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** de mediante aspersor o inmersión a través de finas, estanques con ducha, etc.

Para el control de Sigatoka Negra se debe mezclar **BC-1000<sup>®</sup> Líquido** con aceite agrícola y se recomienda hacer aplicaciones con un intervalo de 10 días, utilizando la dosis más alta en épocas de alta precipitación.

Para el control de antracnosis realizar aplicación preventiva cuando hayan condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad o se observe indicio de su presencia.

Para el control de antracnosis en post cosecha se recomienda usar la dosis mayor en condiciones propicias para el patógeno (zonas lluviosas, con alta humedad relativa (mayor de 90%) y temperatura de 15 a 20°C).

La cantidad de agua a utilizar en la aspersión de **BC-1000<sup>®</sup> Líquido**, no debe ser menor de 750 litros/ha.

Para el control de antracnosis en parronales y viñas, hacer la aplicación sólo hasta floración (puede causar mancha al fruto por aplicación deficiente). El periodo de tiempo entre las aplicaciones debe ser de 7 a 10 días, dependiendo principalmente de las condiciones de clima favorable para *B. cinerea*.

Para el control en paprika, tomate, alcañola, hortaliza realizar de 2-3 aplicaciones por campaña.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Reingresar al área aplicada después de las doce (12) horas posteriores a la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación de campo.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

