

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel o ropa.
- No ingerir.
- No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión.
- Este producto produce irritación ocular, evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco (5 a 30 °C) y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.
- Durante la Aplicación utilizar protector facial, overol impermeable, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada.
- Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.
- Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos: Lavar con abundante agua.
 - Piel: Lavar con abundante agua y jabón.
 - Inhalación: Retirarse para respirar aire fresco a un lugar abierto.
 - Ingestión: Busque asistencia médica.
- Antídoto: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.

Biolasting SL

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Extracto de Citricos 545 g/L.
Aditivos c.s.p.1 L.

N° 013-SENASA-PBA-EV

Titular del Registro:

FUTURECO BIOSCIENCE PERÚ S.A.C.

RUC: 20562838971

Calle Monte Rosa 255 Int. 301

Urb. Chacarilla del Estanque

Santiago de Surco

Teléfono: 01 625 9721



Formulado por:

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.

Dirección: Avda del Cadí 19-23,

Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799

Olerdola, Barcelona - España.

Teléfono: +34 93 - 8182891

Importado y Distribuido por:

HORTUS S.A.

RUC: 20101637221

Calle Sucre #270

Urb. Semi Rustica - Ate - Lima

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Número de lote:

Contenido neto: 10 Litros

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **BIOLASTING SL** es un fungicida natural que actúa en forma preventiva, mediante la inducción de resistencia sistémica (IRS) y bioestimulación de la regeneración celular, inhibiendo además la actividad enzimática del patógeno.
- Los componentes de **BIOLASTING SL** ejercen una acción anti-microbiana directa (provocan la ruptura de la membrana celular de hongos) y un efecto biocida indirecto induciendo a la planta a sintetizar fitoalexinas endógenas que actúan como defensas naturales de las plantas. Los componentes son antioxidantes que actúan sinérgicamente potenciando el efecto fungicida.
- **BIOLASTING SL** posee un amplio espectro de acción, siendo utilizado para el control preventivo de las enfermedades que se indican en el cuadro de instrucciones de uso.
- **BIOLASTING SL** es un fungicida natural con acción fungistática, estimulante de las defensas de los vegetales (fitoalexinas) y antioxidante que previene la infección de hongos.

“Consulte con un Ingeniero Agronomo”

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L./200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.19 - 0.25	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carenia | LMR: Limite Máximo de Residuos

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

La frecuencia y época de aplicación dependerá del nivel de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área aplicada después de las 6 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Puede ser utilizado en programas de manejo integrado de plagas (MIP) y de manejo integrado de cultivos (MIC).

FITOTOXICIDAD

BIOLASTING SL no presenta fitotoxicidad en los cultivos ensayados utilizando las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.



PRECAUCIÓN

