



Ficha Técnica BIOMAX TRIPLE SL

Identificador del producto: sustancia afín a fertilizante foliar y fertirriego.

Formulación: suspensión concentrada Estado físico: líquido

Presentación: 1 y 20 litros

Código GP: 1974, 2417

Composición Química

Composición	Concentración (% p/v)
Nitrógeno (N)	0.50 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.10 %
Potasio (K ₂ O)	0.40 %
Enzimas	0.50 %
Microorganismos benéficos (<i>Trichoderma harzianum</i>)	100% UFC

Características Físicas

Apariencia	Líquido
Color	Verde
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH puro	5.8	6.3	6.8
pH al 10% (en agua)	5.7	6.5	8.8
Densidad promedio a 25°C (g/mL)	1.0	1.1	1.2

Manejo del producto

Evitar durante el transporte o almacenaje la exposición directa del producto a la luz solar durante periodos prolongados de tiempo, no exponerlo a condiciones de humedad relativa alta y temperaturas mayores a 30°C, las cuales pueden afectar a los microorganismos contenidos en este producto.

Recomendaciones de uso

BIOMAX TRIPLE SL es una enmienda biológica que contiene microorganismos benéficos los cuales catalizan los procesos bioquímicos relacionados con la descomposición de materia orgánica y el desdoble de varias moléculas orgánicas e inorgánicas (sulfatos, nitratos, carbonatos, cloruros, fosfatos, sulfatos, proteínas, carbohidratos, entre otros). La aceleración de su descomposición mejora considerablemente el aprovechamiento de los nutrientes incorporados y disponibles en el suelo.

■ ÁMBITO DE APLICACIÓN:

BIOMAX TRIPLE SL se usa en una amplia línea de cultivos tales como Plátano, banano, ejote francés, brócoli, coliflor, col bruselas, arveja china y dulce, zanahoria, squash, suchini, okra clemson, fresa, cítricos, mango, aguacate, papaya, melón y frutales que requieran de esta formulación.

■ **Dosis:**

La dosis depende de los requerimientos de cada cultivo.

Dosis		
L/ha	L/mz	Bomba de aspersión 16 L
1-2	0.7-1.4	80-160 mL

Se recomienda consultar a un profesional en ciencias agrícolas para definir la dosis más adecuada.

Método de aplicación:

No requiere pre mezcla el producto se puede incorporar directamente al tanque aplicador asegurándose que este se encuentre limpio antes de llenarlo con agua limpia y sin sedimentos. Se debe agitar de manera constante. Para que la mezcla sea homogénea.

El producto puede ser aplicado al suelo por el sistema de fertirriego o al drench.

Frecuencia de aplicación: Las aplicaciones deben realizarse según las necesidades del cultivo.

Incompatibilidad: este producto puede ser incompatible cuando no se siguen las recomendaciones de los productos con los que se desea mezclar.

Fitotoxicidad: no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

Manejo del Producto

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva
Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.
www.grupoenlasa.com – export@grupoenlasa.com

Horario de Atención

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sabados de 8:00 am a 11:00 am.

Teléfonos: (502) 2328-1800, (502) 2328-1801.

Editado por: O.A.V.C
Fecha de edición: 06/23