

Sigma Biopak Liquid

Inoculante Líquido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Contenido de Bacillus Subtilis

· Bacillus subtilis;	1X10 ⁶ UFC/ml.
· Bacillus amyloliquefaciens;	1X10 ⁶ UFC/ml.
· Bacillus laterosporus	1X10 ⁶ UFC/ml.
· Bacillus licheniformis	1X10 ⁶ UFC/ml.
· Bacillus mojavensis	1X10 ⁶ UFC/ml.

Contenido de Trichoderma Harzianum

· Trichoderma harzianum;	7.5X10 ³ UFC/ml.
· Trichoderma koningii	7.5X10 ³ UFC/ml.

Contenido de Glomus Aggregatum

· Glomus intraradices	8.16 propágulos/ml.
· Glomus mosseae	8.16 propágulos/ml.
· Glomus aggregatum	8.16 propágulos/ml.
· Glomus etunicatum	8.16 propágulos/ml.

PRESENTACIÓN

GARRAFA DE: 1 LTS.

TOTES DE 1000

Para más información sobre la dosis de aplicación y los componentes de este lote de fertilizante se puede obtener escribiendo al proveedor. Por favor proporcione el número de lote del mismo.

Importado y Distribuidor por:

AGROPRODUCTOS AM-AG DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Calle Primera No. 2401 Interior 1 Col. Jardín,
C.P. 87330 Matamoros, Tamaulipas México
Teléfono 01 (868)8100940

Registro RSCO: 163/VIII/18

INSTRUCCIONES DE USO

Sigma BioPak Liquid es un inoculante en presentación líquida con microorganismos benéficos del género Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaciens; Bacillus laterosporus; Bacillus licheniformis; Bacillus mojavensis; Trichoderma harzianum; Trichoderma koningii; Glomus intraradices; Glomus mosseae; Glomus aggregatum; Glomus etunicatum.

CULTIVOS

Chile, jitomate, tomate de cascara, berenjena, pepino, melón, sandía, calabaza, calabacita, col, col de Bruselas, coliflor, brócoli, lechuga, cilantro, apio, rábano, acelga, zanahoria, espárrago, ajo, cebolla, papa.

Dosis

2 Lts. / Ha. en la aplicación inicial

1 Lt / Ha.

OBSERVACIONES

Realizar una aplicación inicial al momento del trasplante.

Posteriormente realizar dos aplicaciones posteriores a la primera, con intervalo de 30 días entre cada una, durante el desarrollo vegetativo

Elaborado por:

Sigma AgriScience
2565 FM 1096
Boling, Texas 77420

HECHO EN EEUU

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase verifique que el sello de garantía no ha sido violado.

Proceda abrir el envase y adicione la dosis a aplicar de **Sigma BioPak Liquid** dentro del tanque de agua previamente llenado hasta $\frac{3}{4}$ partes, posteriormente adicione el agua restante.

Sigma BioPak Liquid puede ser aplicado vía drench o a través de sistema de riego (fertirriego, riego por goteo).

INCOMPATIBILIDAD

Sigma BioPak Liquid solo deberá mezclarse con productos registrados y en los cultivos autorizados, se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y previo a la aplicación en campo