

Sigma Biopak Dry 444

Inoculante Granulado

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Contenido de Bacillus Subtilis

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| · Bacillus subtilis; | 1X10 ⁶ UFC/g. |
| · Bacillus amyloliquefaceins; | 1X10 ⁶ UFC/g. |
| · Bacillus laterosporus | 1X10 ⁶ UFC/g. |
| · Bacillus licheniformis | 1X10 ⁶ UFC/g. |
| · Bacillus mojavensis | 1X10 ⁶ UFC/g. |

Contenido de Trichoderma Harzianum

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| · Trichoderma harzianum; | 7.5X10 ³ UFC/g. |
| · Trichoderma koningii | 7.5X10 ³ UFC/g. |

Contenido de Glomus Aggregatum

| | |
|-----------------------|--------------------|
| · Glomus intraradices | 0.08 propagulos/g. |
| · Glomus mosseae | 0.08 propagulos/g. |
| · Glomus aggregatum | 0.08 propagulos/g. |
| · Glomus etunicatum | 0.08 propagulos/g. |

PRESENTACIÓN

BOLSA DE: 22.68 KGS.

TOTES DE 1,000 KGS.

GRANEL PORTOLVA

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.

INSTRUCCIONES DE USO

BioPak Dry 444 es un inoculante con microorganismos benéficos del género Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaceins; Bacillus laterosporus; Bacillus licheniformis; Bacillus mojavensis; Trichoderma harzianum; Trichoderma koningii; Glomus intraradices; Glomus mosseae; Glomus aggregatum; Glomus etunicatum que promueve la biodiversidad biológica en el suelo, estimulando mejor sistema radicular, mejor absorción de nutrientes y aumentando la cantidad y calidad de las cosechas.

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

500-1000 kg/ha.

OBSERVACIONES

Aplicar durante la preparación del terreno en la fertilización de fondo, en etapa de pre-plantación del cultivo

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir la bolsa o el saco revisar que éste se encuentre debidamente cerrado, proceda a abrirlo cuidadosamente por la parte superior.

Vacíe la dosis de **BioPak Dry 444** dentro de la tolva o contenedor del equipo que se utilizará para su aplicación, calibrando previamente el mismo.

Este producto puede ser aplicado a través de equipo de aplicación manual o aplicadoras mecanizadas, al voleo o en aplicaciones en banda antes del trasplante o siembra de los cultivos recomendados.

INCOMPATIBILIDAD

BioPak Dry 444 solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados, pero se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y previo a la aplicación en campo.

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

Elaborado por:

Sigma AgriScience
2565 FM 1096
Boling, Texas 77420

HECHO EN EEUU

