

# Sigma Biopak Dry 721

## Inoculante Granulado

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

#### Contenido de Bacillus Subtilis

· Bacillus subtilis;	1X10 <sup>6</sup> UFC/g.
· Bacillus amyloliquefaceins;	1X10 <sup>6</sup> UFC/g.
· Bacillus laterosporus	1X10 <sup>6</sup> UFC/g.
· Bacillus licheniformis	1X10 <sup>6</sup> UFC/g.
· Bacillus mojavensis	1X10 <sup>6</sup> UFC/g.

#### Contenido de Trichoderma Harzianum

· Trichoderma harzianum;	7.5X10 <sup>3</sup> UFC/g.
· Trichoderma koningii	7.5X10 <sup>3</sup> 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 721** 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 721** 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 721** 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

