

# MayorBest



Inoculantes

Líquido soluble

INOCULANTE BIOLÓGICO DE APLICACIÓN AL SUELO Y TRATAMIENTO DE PLÁNTULAS  
BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO (N) Y ESTIMULANTE VEGETAL

## ¿POR QUÉ UTILIZAR MAYORBEST?

**MayorBest** es un biofertilizante elaborado para aplicación en charolas o al suelo según el tipo de cultivo a tratar, estimula el crecimiento de las plántulas asociándose al sistema radicular incrementando el volumen de raíces y acelerando su desarrollo.

**MayorBest** contiene en su formulación las bacterias *Azotobacter chroococcum* y *Azospirillum lipoferum*, estos microorganismos utilizan los exudados de las raíces y proporcionan a las plantas nitrógeno compuesto que secreta durante la fijación de Nitrógeno atmosférico; presentan diferentes Azúcares, Ácidos orgánicos, Aminoácidos, Vitaminas, Fenoles y Ácidos grasos que proporcionan energía.

**MayorBest** contiene vehículos como fosfatos que aseguran la prolongada y estable vida de los microorganismos, mantenido su viabilidad para incrementar exponencialmente su población inmediato a la aplicación del producto.

## BENEFICIOS

- Favorece disponibilidad de Nitrógeno (N).
- Mejora la calidad de las plántulas y el desarrollo vegetativo.
- Asegura la exploración de las raíces y soporte de la planta.
- Acentúa la coloración verde del follaje e incentiva la elongación celular.
- Ejerce un biocontrol preventivo sobre fitopatógenos causantes de enfermedades como *Septoriosis*.



Para Producción Orgánica  
For Organic Use



COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN  
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



más Resultados  
al menor costo



Empresa Socialmente Responsable



agribest.com.mx





Composición garantizada	%
<i>Azotobacter chroococcum</i> ( $1.0 \times 10^8$ UFC/mL)	6.50%
<i>Azospirillum lipoferum</i> ( $1.0 \times 10^8$ UFC/mL)	6.50%
Diluyentes	87.00%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $0.995 \pm 0.005$  ; pH:  $5.0 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
---------	---------------------	-------

Cereales: Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz.  
 Leguminosas: Frijol y frijol elotero, Chícharo, Alubia, Soya, Haba, Cacahuete, Garbanzo, Jícama, Lenteja.  
 Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote.  
 Brasicáceas: Brócolis, Col de bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo.  
 Solanáceas: Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón.  
 Hortalizas de bulbo: Cebolla, Ajo, Poro, Esparrago, Cebollín.

Antes o durante la siembra. 1.0 - 2.0 L / 200 hasta 400 litros de agua.



## MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua necesarios, agite y aplique inmediatamente.

*Antes de realizar la mezcla se sugiere calibrar el pH del agua a un rango entre 5.0 - 5.5.*

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación dirigida a charolas, semilleros o almácigos, al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench).
- Aplicación al suelo con mochila manual o motorizada, con boquilla de abanico plano.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas.

