

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, manteniendo 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





Composición garantizada	%
<i>Azotobacter chroococcum</i> (1.0 x 10 ⁸ UFC/mL)	6.50%
<i>Azospirillum lipoferum</i> (1.0 x 10 ⁸ UFC/mL)	6.50%
Diluyentes	87.00%
Total	100.00%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.995 ± 0.005 ; pH: 5.0 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
Solanáceas, cucurbitáceas, apiáceas, brasicáceas y fabáceas.	10 a 15 días posterior al trasplante, en las primeras etapas fenológicas.	1.0 - 2.0 L / 200 hasta 400 litros de agua.
	4 días después de la primera aplicación.	0.5 L / 200 hasta 400 litros de agua.
	4 días después de la segunda aplicación.	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.

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 agroquímico 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 en la etiqueta.

