

# MEGAFOSFER

## MEJORADOR DE SUELOS BIOLÓGICO

Es un mejorador de suelos biológico que contiene bacterias de la especie *Bacillus megaterium*, las cuales, al entrar en contacto con el suelo, se multiplican. Durante su multiplicación, estas bacterias producen la enzima fosfatasa y diversos ácidos orgánicos, como ácido cítrico, ácido succínico, ácido fumárico, ácido oxálico y ácido glucónico, los cuales favorecen un incremento en la movilización del fósforo hacia la planta.

Al implementar un programa constante de aplicaciones, se incrementa la eficiencia de los fertilizantes químicos utilizados en la nutrición de los cultivos.

**INGREDIENTE ACTIVO:** Bacillus megaterium

### • INGREDIENTES ACTIVOS

Bacillus megaterium.....3%  
(Equivalente a 30 g de i.a./kg)  
Contenido no menos de  $1 \times 10^8$  UFC/ml

### • INGREDIENTES INERTES

Diluyente.....97%

### • PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA: LIQUIDO COLOR CLARO



No DE REGISTRO: RSCO-083/V/19





## USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Chile, chile bel, jitomate, tomate de cascara, tabaco, papa, berenjena, melón, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote, cebolla, poro, cebollín, repollo, coliflor, brócoli, lechuga, rábano, ornamentales, y viveros.	1.5-2	Realizar 4 aplicaciones al riego o mediante drench: la primera al momento del trasplante y las siguientes a intervalos de 14 días.
Zarzamora, mora, frambuesa, fresa, arándano, cerezo, manzano, durazno, peral, tejocote, membrillo, chabacano, ciruelo, ciruelo, limón, naranjo, mandarina, lima, cidra, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, algodón, plátano, guayabo, carambolo, maracuyá, café, lichi, vid.	1.5-2	Realizar 4 aplicaciones en riego o drench: la primera al momento del trasplante y las otras 3 a intervalos de 14 días entre cada aplicación.

\*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo.

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**  
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

▶ Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**  
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de hacer la mezcla y realizar una prueba a pequeña escala cuando existan dudas al mezclarlo.

▶ No mezclar con bactericidas.

 **MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:**  
Disponga los envases vacíos de acuerdo con el Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**  
Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.

Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 1 Litro
- Caja con 12 litros

*Cultivando un mundo sustentable*

**Distribuido en México por:** Fotosíntesis Vegetal SA de CV  
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México  
 Tel. 8445284914

  
[www.fotosintesisvegetal.com](http://www.fotosintesisvegetal.com)