



Estructura del quelato de boro molibdeno.

Descripción

Es un producto quelatado compuesto de (Boro B y Molibdeno Mo) en forma de azúcar, acompañado con ácidos fúlvicos. Está diseñado específicamente para el desarrollo de algunas frutas y semillas en las plantas. Estimulando y aumentando la resistencia de las plantas a condiciones adversas. Induce el desarrollo de los meristemas y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y de aumentar el metabolismo para la producción de auxinas.

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano Nopal, Papaya.	2-3 L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500 mL-1L	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo en drench.

Presentación

1 Litro
5 Litros
10 Litros
20 Litros

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Cristalino
pH _____ 5.2
Densidad relativa _____ 1,150 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Glucosa
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Molibdeno (Mo) _____ 5.00%
Boro (B) _____ 9.00%
Ácidos fúlvicos _____ 26.00%
Diluyentes _____ 60.00%
Total _____ 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0079



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924