

Manganeso



Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de Manganeso (no menos de 60.5 gr/L de Mn)	60.00
Ácidos Carboxílicos	15.00
Diluyentes y Complejantes	25.00
Total	100.00

Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido rosa translúcido
ph	4-5
Densidad relativa	1.2 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Libre de olores ofensivos
Temperatura de autoignición	No inflamable

Descripción

Quelatech Manganeso es absorbido por las plantas como Mn²⁺ tanto por las raíces como por las hojas. Participa en la fotosíntesis formando parte de la magno-proteína responsable de la fotólisis del agua y producción de O₂. Interviene en la síntesis de proteínas, ya que participa en la asimilación del amonio (Nh₄⁺). Puede sustituir al Mg como factor en sistemas enzimáticos relacionados con reacciones redox, descarboxilaciones, hidrólisis y la transferencia de energía. Regula el metabolismo de los ácidos grasos. Fomenta la formación de raíces laterales. Influye en el alargamiento de las células. Convierte los nitratos que forman las raíces en formas que la planta pueda utilizar. Actúa como factor de algunas reacciones enzimáticas. Actúa como factor del metabolismo del ácido shiquímico.

Presentación

Botellas de 1 L
Garrafa de 20 L
Bidones de 200 L
Contenedores de 1000 L

Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate,mango,manzana, cítricos,etc.)	1-2 mL/L	
Hortalizas (jitomate,chile,cebolla, calabacita, crucíferas,etc.)	1-2 mL/L	3-4 mL/L
Berries y frutillas	1-2 mL/L	3-4 mL/L

Aviso de garantía

AGROINDUSTRIAL BIOTECH S.A DE C.V. 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.