



Descripción

Quelatech Manganese es un producto que se caracteriza por la facilidad con que la planta lo absorbe y lo transloca. Este elemento 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 compuestos que la planta puede utilizar. Actúa como factor del metabolismo del ácido con shiquímico, así como de algunas reacciones enzimáticas.

Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor

QUELATECH ^{Mn}

Micronutriente

Manganese

Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de manganese (no menos de 100.8 gr/L de Mn)	31.50
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes	58.50
Total	100.00

Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido rosa translúcido
pH	2.6
Densidad relativa	1.2 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Libre de olores ofensivos

Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX
MT0-01/053.MICH.MX

Biotech México
www.biotechmexico.com