



Descripción

Quelatech Fierro, por su composición química, es fácilmente absorbido por la planta y así translocado en xilema y floema. El hierro se considera un microelemento esencial para el desarrollo fisiológico; interviene en la formación del pigmento clorofílico y, en forma orgánica, se encuentra fuertemente involucrado en los procesos respiratorios de la planta. Contribuye a la formación de las proteínas y cubre los requerimientos nutricionales de las plantas en el estado de crecimiento vegetativo, prefloración, floración y fructificación..

Presentación

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

QUELATECH ^{Fe}

Micronutriente

Fierro

Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de hierro (no menos de 76 gr/L de Fe)	40.00
Ácidos carboxílicos	10.00
Diluyentes y complejantes	50.00
Total	100.00

Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido verde oscuro
pH	2.3
Densidad relativa	1.214 g/ml
Solubilidad en agua	Soluble en agua
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