

**Fierro**



**Riquezas garantizadas**

Ingredientes activos	% en peso
Complejo de Hierro (no menos de 71.7 gr/L de Fe)	60.00
Ácidos Carboxílicos	15.00
Diluyentes y Complejantes	25.00
Total	100.00

**Características**

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido verde oscuro
ph	4-5
Densidad relativa	1.08 g/ml
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Olor	Libre de olores ofensivos
Temperatura de autoignición	No inflamable

**Dosis**

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

**Descripción**

Quelatech Fierro por su composición química es fácilmente absorbido por la planta y así trasladado 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 y contribuye a la formación de las proteínas. Cubre los requerimientos nutricionales de las plantas en el estado de crecimiento vegetativo, prefloración, floración y fructificación.

**Presentación**

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