

CULTIVIA microfer lq [®]

QUELATO DE HIERRO



CUL-20806



RSC0 - 594/XI/23



Es un corrector de carencias de Hierro formulado como líquido soluble, con una riqueza del 3.1%, quelatado íntegramente con Agriácido de Fe, especialmente diseñado para la corrección de las carencias de Hierro en cualquier tipo de planta o cultivo. De fácil aplicación y rápida respuesta por parte de la planta tratada.

Microfer lq puede aplicarse para la corrección de las carencias de Hierro en cualquier planta o cultivo: ornamentales, frutales, cítricos, vid, hortícolas, césped, etc.

COMPOSICIÓN

Agriácido de Fe

RIQUEZA

3.1%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Goteo: 2 - 6 L/ha
Intensivo	Goteo: 1 - 3 L/ha Foliar: 1 - 3 mL/L
Hidropónico	Aplicación semanal: 100 - 300 mL/ha En continuo: 200 mL/100m ² de Solución Nutritiva Final

PRESENTACIÓN

- Caja 16 X 1 L
- Caja 4 X 5 L
- 20 L
- 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Rojo
- pH: 1.5 ± 5%
- Densidad: 1.03 ± 5% g/mL

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Jitomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Califlor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Vid, Algodón, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de Azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba y Soya.

*Agriácido®: Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, ecocompatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales.

