



MICROELEMENTOS  
Y ABONOS FOLIARES

# QUIVER FE 3.1% LQ®

Es un corrector de carencias de Hierro formulado como líquido soluble, con una riqueza del 3.1%, quelatado íntegramente con \*Agridácido®, 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. QUIVER FE 3.1% LQ® puede aplicarse para la corrección de las carencias de Hierro en cualquier planta o cultivo: ornamentales, frutales, cítricos, vid, hortícolas, césped, etc.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Agridácido de Fe	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 <sup>2</sup> de Solución Nutritiva Final.



## PRESENTACIÓN

- 1 L
- 5 L
- 20 L
- 1000 L

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

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

## ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Pimiento, Sandía, Melón, Calabacín, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Melocotonero, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Judía, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

\*Agridácido® : Marca y Patente de Laboratorios Quiver S.A. de C.V. Son ligandos protectores de alta eficiencia para nutrientes vegetales, eco-compatibles y sinérgicos en los ciclos fisiológicos vegetales. Snf: Solución Nutritiva Final.



Libramiento Sur Benito Juárez  
#6301 Int. 55, Col. La Costera.  
CP. 80296



01-800-317-7070  
(667) 146 3582



info@quiver.com.mx



www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

