



MICROELEMENTOS  
Y ABONOS FOLIARES

# QUIVER ZINC LQ®

Es un fertilizante líquido con una riqueza del 15% en U.F de Zinc diseñado para prevenir y corregir las deficiencias de Zinc, elemento encargado de la formación de clorofila y la activación de enzimas responsables de síntesis de proteínas. QUIVER ZINC® tiene un papel central en la síntesis de proteínas celulares debido a que regula la actividad de las enzimas necesarias para dicho proceso, como son los llamados factores de inicio de la traducción y las sintetasas del ARN de transferencia.



## COMPOSICIÓN

Agrícido de Zinc

## RIQUEZA

15 %

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Foliar: 1 - 3 ml/L Gravedad: 2.5 - 4 L/ha
Intensivo	Goteo: 1 - 3 L/ha Foliar: 1 - 3 ml/L
Hidropónico	3.5 L/100,000 L de Solución Nutritiva Final.

## PRESENTACIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja Intenso
- pH: 3.5 ± 5%
- Densidad: 1.05 ± 5%

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

Nogal, Berries, 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.



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

