

# QUIVER ZINC LQ®



COFEPRIS RSCO-288/VIII/22

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	RIQUEZA
Agriácido	7.5%
EDTA Zinc	7.5%

## 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

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja
- PH: 4.5
- Densidad: 1.12 g/ml

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

Noga, Berries, Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zorzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

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

📍 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

