

# SOLUTION Cu®



LAQ-8194



RSCO-006/1/21

Solution Cu® es producto con una riqueza de 15 % de cobre, quelatado íntegramente con \*Agridácidos®. Posee una gran asimilabilidad y movilidad en el vegetal (Movimiento Acropétalo y Basipétalo) no presentando ningún tipo de toxicidad para las plantas. Además, está libre de complejantes y elementos que podrían ser tóxicos para las plantas como iones sulfato o EDDHA. El Cobre interviene como micro-elemento en multitud de sistemas enzimáticos y en especial en la producción de Fitoalexinas y en la síntesis de lignina. Mejora el sistema de autodefensa de la planta y previene a las plantas de los ataques fúngicos y bacterianos, siendo por sus características muy eficaz en la prevención contra el ataque de bacterias (Xanthomonas; Pseudomonas, Clavibacter) y hongos (Botrytis sp, Phytophthora sp, Bremia sp, Venturia sp).

## COMPOSICIÓN

Agridácido de Cobre  
Gluconato de Cobre

## RIQUEZA

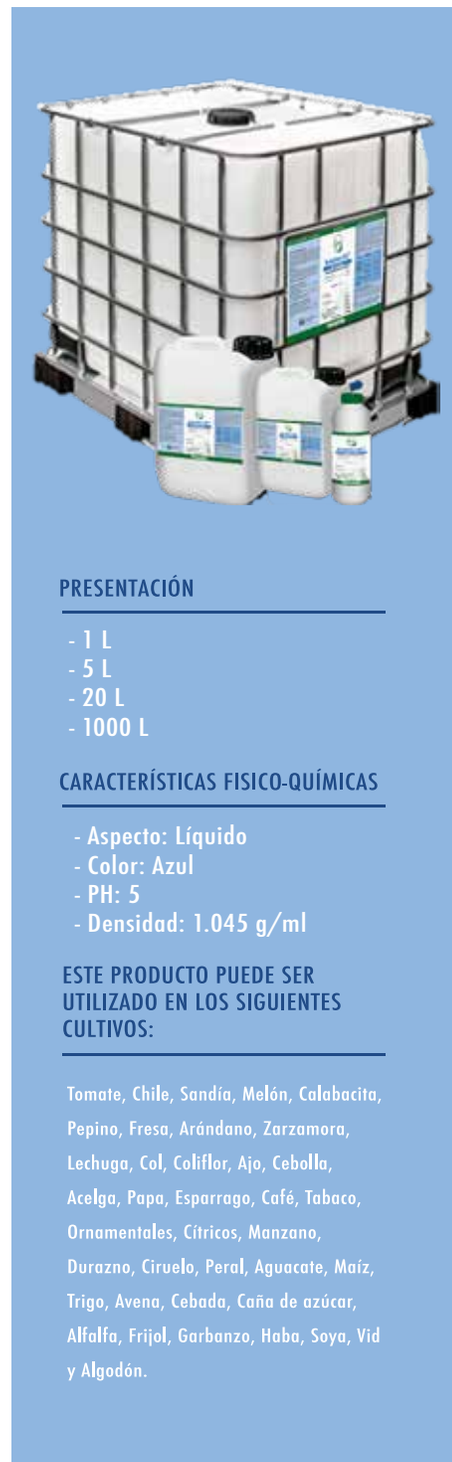
7.5%  
7.5%

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Extensivo	Gravedad: 2-3 L/ha Foliar: 2-4 ml/L
Intensivo	Goteo: 2-3 L/ha Foliar: 3-5 ml/L
Viveros	2-3 ml/L

- ESTE PRODUCTO NO MANCHA.

\*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.



## PRESENTACIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul
- PH: 5
- Densidad: 1.045 g/ml

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

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Esparrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzano, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, 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

