



CUL-10092



RSCO-006/1/21

Es un producto a base de Cobre quelatado con *Agridácidos®, dotado de una gran capacidad de asimilación por parte de los vegetales, con un complejo de fácil absorción nutricional, fungicida y bactericida. Presenta una elevada movilidad (Acropétalo y Basipétalo) no presentando ningún tipo de toxicidad para las plantas. Además, está libre de ligando tóxicos para dichos cultivos como lo son Iones, Sulfatos o EDTA.

El Cobre interviene como microelemento en multitud de sistemas enzimáticos, en especial en la producción de Fitoalexinas y síntesis de lignina.

COMPOSICIÓN

Agridácido de Cobre

RIQUEZA

15%

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



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Azul
- pH: 4.5 ± 5%
- Densidad: 1.05 ± 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.

*Agridácido®: 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.

