

SOLUTION Cu[®]

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/1009, Solution CU[®] se clasifica en la siguiente categoría: CFP 1(B)(II): Abono órgano-mineral líquido.

"Producto apto para su uso en agricultura ecológica de acuerdo con los reglamentos (UE) N°2018/848 2021/1165 y reglamento NOP".

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.

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

- ESTE PRODUCTO NO MANCHA.



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

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

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Pimiento, Sandía, Melón, Calabacín, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, 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.

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

