

# Agro Cu 100Ls

## Solución a base de cobre

Producto desarrollado para la prevención y corrección de estados carenciales de cobre. Por su composición tiene un marcado efecto preventivo y curativo de enfermedades fúngicas que provocan pudriciones de raíz, tallos y tizones foliares. Estas enfermedades son producidas por especies como Phytophthora, Botritis, Rhizoctonia, etc.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua 3% p/p en forma de Quelato EDTA  
pH= 7,3

### DOSIS, CULTIVOS Y FORMA DE EMPLEO

#### - Cítricos, frutales, olivo, platanera:

- Aplicación foliar: de 250-300 cc/100l de agua de riego, realizando de 1-3 tratamientos según necesidad del cultivo.

- Fertirrigación: 8l/ha al año, dosificación 30 cc/m<sup>3</sup> de agua de riego.

- Riego a manta o inundación 10l/ha/año en una sola vez.

- Inyección: dosis de 500 cc/100 l de agua, con un gasto de caldo de 2.500l/ha.

- Aplicación al tronco (cítricos): 50 cc/litro de agua (no mojar las hojas).

- Plantones: 5cc por planta y año hasta completar la dosis.

#### - Cultivos Hortícolas (invernadero y aire libre):

- Del transplante a un mes: 5-10 cc/m<sup>3</sup> agua de riego.

- Plantas de 1 a 2 meses: 10-15 cc/m<sup>3</sup> agua de riego.

- Plantas de más de dos meses: 20-30 cc/m<sup>3</sup> agua de riego.

- Semilleros: 1-2 cc/m<sup>3</sup> agua de riego.

- En general, la dosis máxima a aplicar será de 6 a 9 l/ha.

- Al cuello de la planta: 0,5-1 cc/l de agua, con un gasto de 50-150 cc de caldo/planta.

- Lana de roca: 15-20 cc/m<sup>3</sup> agua de riego.

- Cultivo hidropónico: De 10 a 20 p.p.m.

- En general, la aplicación vía foliar será de 300 cc/100 litros de agua.

- Vacío sanitario: 1 litro por cada 100 de agua.

- Desinfección del suelo (antes de plantar): 50-100 l/ha en un solo riego, percolando hasta 30 cm. de profundidad, con un mínimo de 4 horas de riego. Se procederá a plantar pasados 15 días.