

# GLUCOB®

## FERTILIZANTE DE COBRE

### INFORMACIÓN GENERAL

GLUCOB® es un corrector de deficiencias de cobre, presentado como un compuesto orgánico de gluconato de cobre. El cobre se encuentra complejado con Ácido Glucónico el cual representa una gran solubilidad en fluidos biológicos y es totalmente biodegradable en el suelo. Este complejo, posee una gran asimilabilidad y movilidad, además de no presentar ningún tipo de toxicidad para las plantas y estar potencializado con ácido cítrico para su mejor desempeño.

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 las previene de los ataques fúngicos y bacterianos.

GLUCOB® es indicado para prevenir y corregir deficiencias de Cobre en todos los cultivos, con efectos inductores de defensas en plantas frente al ataque de patógenos.

### CARACTERÍSTICAS DEL GLUCOB®

Densidad:	1.05 - 1.10 g/ml
pH Neto:	5 máximo
Apariencia:	Líquido Azul

### RIQUEZAS GARANTIZADAS DEL GLUCOB®

Cobre soluble en agua (Cu):	9.49 g/l
-----------------------------	----------

### APLICACIÓN DEL GLUCOB®

CULTIVO	DOSIS (mL/L agua)	VÍA RIEGO (L/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, arándano, zarzamora, lechuga, col, coliflor, ajo, cebolla, acelga, papa, café, tabaco, ornamentales	2-4	1-2	Cuando se aprecian síntomas de deficiencia de cobre.
Vid			
Algodón			
Cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral, aguacate			
Maíz, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, alfalfa, frijol, garbanzo, haba y soya.			

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL GLUCOB®

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del GLUCOB® son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. El GLUCOB® se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar lentes, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto. No ingerir ni dejar al alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua y acuda inmediatamente a un médico. Consérvese en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.

Las advertencias e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en su utilización pueden intervenir, numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.