



SERFOL QUEL Cu

El **cobre (Cu)** es esencial para diversos sistemas enzimáticos de las plantas y activa ciertas enzimas involucradas en la síntesis de lignina. Es necesario en la fotosíntesis, en la respiración celular, interviene en el metabolismo de carbohidratos y proteínas y ayuda a resaltar el sabor y el color de frutos y flores.

Un pH elevado en el suelo afecta su disponibilidad para la planta, como así también un exceso de fósforo, potasio y otros microelementos.

Además, este micronutriente genera una toxicidad directa sobre patógenos, actuando como fungicida y bactericida y en la actualidad se conoce que también es esencial en la resistencia a las enfermedades, estimulando los mecanismos de defensa de las plantas. El suministro en forma equilibrada de Cu estimula la síntesis de metabolitos secundarios, que inhiben la evolución de las enfermedades.

SERFOL quel Cu es un fertilizante líquido que se encuentra quelatado con ácidos carboxílicos. Esto lo protege de la fijación a las sales del agua y de la incompatibilidad con los plaguicidas, aumentando su absorción por parte de la planta.

Se aplica sobre el follaje o por fertirriego, es totalmente soluble y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos de uso frecuente.

**Mejora el cuaje de
frutos impactando
directamente
sobre el rendimiento**

Composición (p/v)

Cu 4,7 % p/p - 55 g/litro

Dosis general:

1 a 2 litros / ha (cereales y oleaginosas)

300 a 500 cc/100 litros (frutales, hortícolas)



Rodríguez Peña 3323

San Martín (1650), Pcia. de Buenos Aires
(011) 4713-8111 ventas@serquim.com.ar

www.serquim.com.ar