

### COMPOSICIÓN

Cobre (Cu) soluble en agua y complejoado por ácido glucónico

5 % p/p



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Totalmente soluble

Densidad: 1,3 g/cc

pH: 2,5

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH 4-10

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Coperlene es un formulado de cobre con un marcado carácter sistémico y acción vigorizante. Su naturaleza orgánica permite una rápida absorción y traslocación del cobre en el interior de la planta.

A diferencia de otros productos, no ralentiza el crecimiento ni causa ningún tipo de fitotoxicidad. Además de prevenir y corregir eficazmente las carencias de cobre, estimula la expresión de proteínas (PR's) relacionadas con la resistencia a enfermedades.

Coperlene es un insumo certificado (CE 14025-002/2015) para su utilización en Agricultura Ecológica.

### RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicar durante el crecimiento vegetativo, antes de la floración y/o desde el cuajado de frutos para estimular la producción de autodefensas, vigorizar el desarrollo de las plantas y corregir las deficiencias de cobre. En cultivos caducifolios, puede aplicarse a la caída de hojas incrementando la dosis un 50%.

Frutales, cítricos y olivo: aplicar a razón de 200-300 cc/Hl o 6-12 l/Ha, realizando 2-3 aplicaciones desde el inicio de la brotación hasta la parada vegetativa.

Hortícolas: aplicar a razón de 150-300 cc/Hl o de 5-10 l/Ha, realizando 3-4 aplicaciones según las necesidades y el desarrollo del cultivo.

Vid: 200-300 cc/Hl, hasta el envero.

Cereales: 150-250 cc/Hl.

Se recomienda no aplicar a temperatura ambiente muy elevada, durante floración ni sobre variedades sensibles al cobre. En determinadas condiciones, se recomienda su aplicación exclusivamente por vía radicular.