

COLOSAL



SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO.

COLOSAL está formado por un complejo de Cobre (Cu) con Ácido Heptagluónico con lo que se consigue una perfecta translocación y distribución uniforme del elemento en el interior de la planta. El Cobre (Cu) activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina, ayuda a intensificar el sabor, el color en hortalizas y flores. Además, de ser esencial para diversos sistemas enzimáticos. Es un elemento necesario en el proceso de la fotosíntesis, fundamental para la respiración de las plantas y coadyuvante de estas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas. El **COLOSAL** no puede ser lavado por la lluvia debido a su efecto sistémico, con ello conseguimos reducir la cantidad de Cobre (Cu) aplicada, con el consiguiente beneficio para el medio ambiente.

COMPOSICIÓN % (p/p)

Cobre (Cu) soluble en agua	6.5
Cobre (Cu) complejado	6.5

Agente complejante: Ácido Heptagluónico.

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH 2-10.



MODO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN
Hortícolas	150-300 cc/hl	3-5 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo
Frutales / viña	150-300 cc/hl	3-5 L/ha	Según condiciones del cultivo
Cítricos	150-200 cc/hl	3-5 L/ha	Según condiciones climáticas.
Ornamentales / áreas verdes	200-400 cc/hl	3-5 L/ha	Según condiciones meteorológicas.
Tropicales	250-300 cc/hl	3-5 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo.
Frutos del bosque	150-250 cc/hl	2-4 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo.



Líquido



5L / 10L



AGRICULTURA ECOLÓGICA



Fertilizante UE



1.25 ± 0,05 g/cm³



Azul



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones"