



**Corrector de carencia de Cobre,
complejado como gluconato, de
alta asimilación y eficiencia.**

Nutrición

Descripción

CUPRATEC® es un corrector de carencias de cobre complejado como gluconato, que garantiza un adecuado aporte de cobre a la planta. Este complejo organo-mineral tiene gran solubilidad en tejidos biológicos y es totalmente biodegradable en el suelo, por lo que puede ser aplicado tanto vía foliar como vía riego.

CUPRATEC® al ser un gluconato de cobre de alta asimilación, permite un efecto más duradero. El cobre aportado por CUPRATEC® actúa como cofactor esencial en varias reacciones enzimáticas involucrada en la defensa vegetal.

CUPRATEC® puede ser aplicado en cualquier estado fenológico sin riesgo de causar toxicidad.

Principales beneficios

- ▶ El cobre aportado por CUPRATEC® actúa como cofactor esencial en varias reacciones enzimáticas.
- ▶ Amplia compatibilidad y libre de residuos.

Especificaciones técnicas

4,88 % p/p

6,00 % p/v

Cobre (Cu)*

Equivalentes a 60 g/L de cobre metálico.

**Complejado con ácido glucónico.*

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación fertirriego y foliar

Cultivo	cc/100 L	L/ha*	Observaciones
Vid, Kiwi	100-200	1,0-2,0	· Desde brotación a postcosecha.
Manzano, Peral	100-200	1,0-2,0	· Desde yema hinchada a postcosecha. · En otoño, desde inicio de caída de hojas.
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Nectarín, Duraznero	100-200	1,0-2,0	
Nogal, Avellano	100-200	1,0-2,0	
Olivo	100-200	1,0-2,0	
Cítricos	100-200	1,0-2,0	
Arándano, Frambueso, Zarzaparrilla	100-200	1,0-2,0	
Frutilla	100-200	1,0-1,5	· Desde brotación a cosecha.
Hortalizas en general	100-200	1,0-1,5	· Desde trasplante a cosecha. · Vía riego: 3-5 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.
Lechuga	100-200	1,5-1,5	· Desde trasplante a cosecha. · Vía riego: 3-5 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.
Haba, Arveja, Poroto	100-200	1,5-1,5	· Desde planta de 10 cm. de altura a post-cuaja.
Papa	100-200	1,5-2,5	· Desde emergencia a pre-cosecha.
(*) Aplicación vía riego: 4 a 5 L/ha.			