

FICHA TÉCNICA

# cupratec®

## Características

**CUPRATEC** es un corrector de carencias de cobre complejo 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**, potencia a la planta frente a diversas enfermedades, las cuales suelen desarrollarse en condiciones de alta humedad y temperatura moderada. **CUPRATEC** al ser un gluconato de cobre de alta asimilación, permite un efecto preventivo más duradero frente a los efectos depresivos de las enfermedades.

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.

## Compatibilidad

**CUPRATEC** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No utilizarlo junto a aminoácidos de alta concentración. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## Toxicología

**CUPRATEC** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso.

Nombre Comercial		
CUPRATEC		
Grupo Químico		
Fertilizante órgano-mineral.		
Formulación		
SC (Suspensión Concentrada).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Cobre (Cu)*	4,88	6,00
Equivalentes a 60 g/L de cobre metálico. *Complejado con ácido glucónico.		
Mecanismo de Acción		
Corrector de carencias de cobre. Absorción foliar y radicular.		
Fabricante/Formulador		
Grupo Agrotecnología, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 1,5 y 20 L.		

## PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

**CUPRATEC** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada. **CUPRATEC** se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojamiento. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante 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 esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a [contacto@mipagro.cl](mailto:contacto@mipagro.cl)

FICHA TÉCNICA

# cupratec®

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación
	cc/100 L	L/ha*	
Vid, Kiwi	100-200	1,0-2,0	· Desde brotación a poscosecha.
Manzano, Peral			
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Nectarín, Duraznero			
Nogal, Avellano			
Olivo			
Cítricos			
Arándano, Frambueso, Zorzaparrilla			
Frutilla	1,0-1,5	· Desde brotación a cosecha.	
Hortalizas en general		· Desde trasplante a cosecha. · Vía riego: 3-5 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.	
Lechuga	1,5-1,5	· Desde planta de 10 cm. de altura a post-cuaja.	
Haba, Arveja, Poroto			
Papa	1,5-2,5	· Desde emergencia a pre-cosecha.	

(\*) Aplicación vía riego: 4 a 5 L/ha.

CUPRATEC es marca registrada de Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada diciembre 2022