

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

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.	
Lechuga	1,5-1,5	· Vía riego: 3-5 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.	
Haba, Arveja, Poroto		· Desde planta de 10 cm. de altura a post-cuaja.	
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