



Defender **Cu**[®]

CORRECTOR DE CARENCIAS DE COBRE

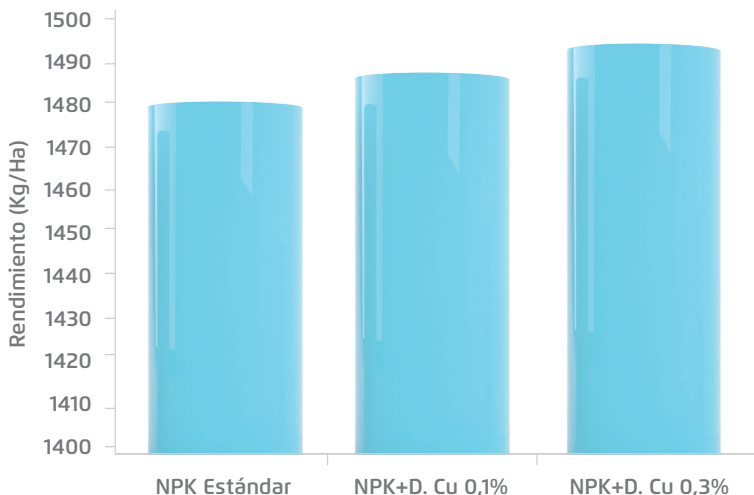
Beneficios de su empleo

DEFENDER Cu es un producto desarrollado para la prevención y corrección de deficiencias de cobre para todo tipo de cultivos. Está formulado con azúcares ácidos que facilitan la absorción foliar y así asegurar una eficacia óptima del producto.

El cobre actúa como catalizador de numerosas reacciones enzimáticas, forma parte de las oxidasas del ácido ascórbico del fenol o del citocromo y del sistema transportador de electrones de la fotosíntesis. Favorece la utilización del nitrógeno y la síntesis de proteínas y actúa como estabilizador de la clorofila. La deficiencia de cobre se manifiesta visualmente como necrosis o marchitamiento foliar. Como consecuencia, se observa un desarrollo y coloración anormal del cultivo y por consiguiente una disminución del rendimiento y calidad de la cosecha final.

Ensayos de eficacia

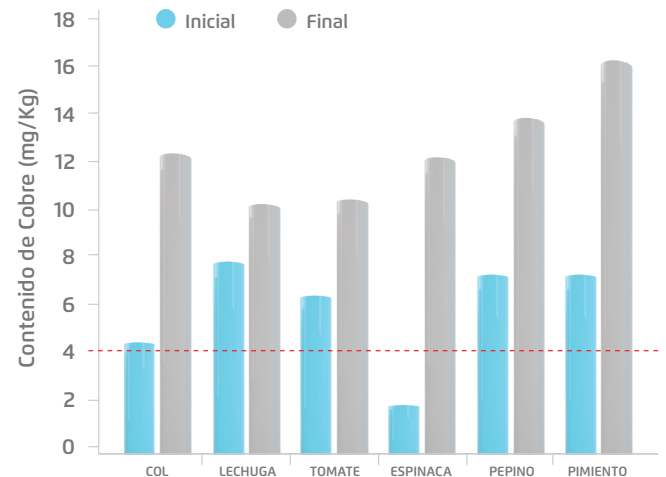
Efectos de DEFENDER Cu en el rendimiento en Colza
Variedad ALASKA



Composición

	(%p/p)
Cobre (Cu) soluble en agua	4,0
Cobre complejado con ácido lignosulfónico	3,0

Corrección en deficiencia de Cobre
I+D Laboratorio de Futureco Bioscience





Sistema y momento de aplicación

DEFENDER Cu se aplica mediante pulverización foliar o por irrigación. Su uso se recomienda para prevenir y corregir deficiencias de Cobre en todo tipo de cultivos.

Estabilidad y almacenamiento

DEFENDER Cu es estable durante 3 años a partir de la fecha de fabricación.

Manténgase en un lugar fresco y ventilado.

No almacenar por períodos prolongados en lugares con exposición directa al sol.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase alejado de alimentos bebidas y piensos.

Dosis de cultivo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS FOLIAR (cc/hl)
Hortícolas	Cuando se observen síntomas de carencia de cobre o en momentos de máxima necesidad de dicho elemento	100-120
Vid y kiwi		150
Frutales de hueso		100-150
Frutales de pepita		
Cítricos		300
Arándano, frambuesa y fresa		200-300
Patata		300-400

Compatibilidad

DEFENDER Cu es compatible con la mayoría de productos de protección de cultivos. No mezclar con aceites minerales, bentazona, caldo sulfocálcico, clopiralida o diatinona. Debe tenerse especial cuidado al seleccionar la dosis y el momento de aplicación en función de los niveles de deficiencia observados. Se recomienda hacer un test de compatibilidad en un volumen pequeño antes de aplicar cualquier mezcla con este producto. Ante cualquier duda contacte a su distribuidor local para asesoramiento técnico.