

Eficaz Cu 80



Corrector de carencia del Cobre
Gluconato de Cobre – Cobre Sistémico

COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas	% p/p	% p/V
Cobre (Cu) soluble en agua	6,4%	8,0%
Cobre (Cu) complejoado	6,4%	8,0%



Agente Quelatante: **Ácido Glucónico**

Intervalo de Estabilidad de la Fracción Complejada: 4-9.

Presentación: **Concentrado Soluble (SL)**.

Color: **Azul Intenso.**

Densidad (25°C): **1,24 g/cc.**

pH (solución líquida): **6-7**

pH (solución 1% en agua): **6-7**

Eficaz Cu 80 es un fungicida ecológico de cobre sistémico y azufre contra hongos foliares, bactericida y estimulante de defensas. El Cobre elemental se encuentra complejoado por una molécula orgánica que le confiere una gran estabilidad así como una gran facilidad de penetración en la planta.

CARACTERÍSTICAS

Corrector de Cobre 100% Complejado para prevenir y corregir de manera rápida y eficaz estados carenciales debidos a desequilibrios y/o deficiencias en la asimilación del Cobre.

Eficaz Cu 80 presenta en su composición el Cobre 100% complejoado por el agente complejoante más específico para dicho metal, el **Ácido Glucónico**.

El Cobre presente en **Eficaz Cu 80** va a actuar como catalizador de numerosas reacciones enzimáticas, formando parte del grupo proteico de numerosas proteínas, así como catalizador en el sistema transportador de electrones en la fotosíntesis.

COMPATIBILIDAD

Eficaz Cu 80 es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes empleados en agricultura, no obstante dada la diversidad de los productos ajenos a nuestra compañía que se pueden emplear en diversas mezclas, es necesario realizar una prueba previa de compatibilidad y selectividad de los productos a aplicar.



PRINCIPALES APLICACIONES AUTORIZADAS

CULTIVO	SOLUCIÓN	DOSIS
Albaricoquero	<h1>Carencias de Cobre</h1>	200-300 cc/hl
Cerezo		200-300 cc/hl
Ciruelo		200-300 cc/hl
Cítricos		200-300 cc/hl
Frutales de hueso		200-300 cc/hl
Frutales de pepita		200-300 cc/hl
Frutales hueso		200-300 cc/hl
Hortícolas		150-300 cc/hl
Hortícolas de fruto		150-300 cc/hl
Hortícolas de hoja		150-300 cc/hl
Lechuga		150-300 cc/hl
Limonero		200-300 cc/hl
Manzano		200-300 cc/hl
Melocotonero		200-300 cc/hl
Naranja		200-300 cc/hl
Olivar		200-300 cc/hl
Otros cítricos		200-300 cc/hl
Peral		200-300 cc/hl
Pimiento		150-300 cc/hl
Tomate		150-300 cc/hl
Vid	200-300 cc/hl	

DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

-Aplicación foliar:

Frutales, Cítricos y Olivo: 200-300 cc/hl, realizando 2-3 aplicaciones, siendo la primera al inicio de la brotación.

Hortícolas: 150-300 cc/hl, realizando 3-4 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo.

Vid: 200-300 cc/hl, hasta el envero.

No aplicar durante floración ni sobre variedades sensibles al Cobre.

No aplicar a temperaturas muy elevadas. En zonas húmedas y frías puede resultar fitotóxico.

A dosis elevadas provoca la defoliación del algodón y frutales, al final del periodo vegetativo.

-Fertirrigación:

Frutales, Cítricos y Olivo: 6-12 L/Ha, realizar 2-3 aplicaciones, la primera próxima a la parada vegetativa, la segunda al inicio de la brotación y la última en plena actividad vegetativa.

Hortícolas: 5-10 L/Ha, realizando de 3-4 aplicaciones, según desarrollo del cultivo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las deficiencias en la asimilación del Cobre son frecuentes en Frutales, Cítricos, Hortícolas, Vid y Cultivos Extensivos. En dichos cultivos se recomienda iniciar la aplicación antes de la aparición de la deficiencia y en las primeras etapas del crecimiento o desarrollo del cultivo.

No aplicar antes del inicio del cambio de color de los frutos.

PRESENTACIÓN

