



CARACTERÍSTICAS

COBRE GLUCONATO es un fertilizante líquido, concentrado soluble, fácilmente asimilable, que está diseñado para que pueda cubrir en la planta diversos objetivos a la vez, tanto como fitofortificante del cultivo, como también inductor de respuestas de defensa frente a situaciones adversas de estrés bióticos y abióticos.

COBRE GLUCONATO aporta cobre complejado orgánicamente, el cual participa en multitud de sistemas enzimáticos, catalizando en la planta la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas, entre otras formas de actuar.

Composición (p/v)



Metales Pesados:

Plomo (Pb) <0,5 ppm | Cadmio (Cd) <0,1 ppm | Arsénico (As) <0,5 ppm | Mercurio (Hg)<0,05 ppm







Recomendaciones de Aplicación

APLICACIÓN FOLIAR	
ОВЈЕТІVО	DOSIS
Tratamiento preventivo	150-200 cc/100 L de agua
Tratamiento activo	200-300 cc/100 L de agua

APLICACIÓN VÍA FERTIRRIEGO*	
ОВЈЕТІVО	DOSIS
Tratamiento preventivo	1-2 Litros/ha
Tratamiento activo	2-3 Litros/ha

(*) Aplicar en el último tercio de riego.



Instrucciones de aplicación

- Puede ser aplicado tanto vía foliar como a través del sistema de riego localizado.
- Una vez en la planta este producto presenta doble actividad sistémica, vía xilema y floema. Además, la transducción sistémica de la señal que activa la respuesta de defensa es independiente de la actividad vegetativa, lo cual permite proteger a los cultivos durante todo su ciclo de vida. Por esta razón es que el uso de COBRE GLUCONATO tiene una gran ventaja frente a fungicidas y bactericidas que dejan residuos durante el período de cosecha.

Ventajas

- · Rápida asimilación y translocación en la planta
- · Aumenta el vigor del cultivo
- Requiere bajas dosis de cobre para actuar
- Eficaz para proteger a las plantas de hongos y bacterias
- Presenta múltiples sitios de acción
- · Flexibilida de uso, tanto foliar como radicular
- · Posee doble sistemia y señal inductora de resistencia
- No daña la fauna útil del suelo
- No es fitotóxico

COMPATIBILIDAD

• COBRE GLUCONATO es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto con aquellos de pH alcaino (pH >8).

Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.



