Glaucus® SL

Complejo de cobre de rápida asimilación.



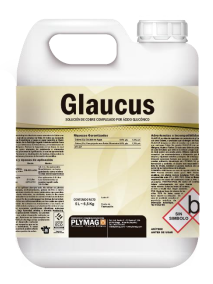
Contenido Declarado

Cobre (Cu) 5,5 % p/p
Complejado con ácido glucónico



Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Azul
pH (Directo)	3.1
Densidad	1,27 kg/L



Características

Glaucus® SL es un complejo orgánico de cobre especialmente indicado para reforzar la planta a nivel nutritivo y sanitario. **Glaucus® SL** es un formulado con carácter sistémico, lo que permite una rápida absorción y traslocación del cobre dentro de la planta sin ralentizar el crecimiento ni causar fitotoxicidad.

En definitiva, Glaucus® SL permite:

- Corregir las carencias de cobre
- Promover el desarrollo de la planta
- Estimular la producción de autodefensas.



Forma de aplicación y dosis

Glaucus® SL está desarrollado tanto para aplicación foliar como vía radicular y puede aplicarse en todo tipo de cultivos, especialmente durante el crecimiento vegetativo, antes de la floración y/o desde el cuajado de los frutos.

APLICACIÓN FOLIAR		
Dosis (ha/aplicación)	1,5-3 L/ha	
Nº aplicaciones ciclo	3-4	
Concentración máxima recomendada	0,4%	

APLICACIÓN RADICULAR		
Dosis (ha/aplicación)	3-5 L/ha	
Nº aplicaciones ciclo	2-3	
Concentración máxima recomendada (en tanque de aplicación)	0,5 %	

En cultivos caducifolios, puede aplicarse a la caída de hojas incrementando la dosis un 50%.

Indicaciones de uso

Glaucus® SL se recomienda no mezclar con productos muy alcalinos ni productos con calcio ni con aminoácidos en plena floración. No es necesaria una disolución previa. En caso de mezcla, se recomienda seguir el orden adecuado para evitar interferencias físicas. Se recomienda realizar siempre el tratamiento con condiciones meteorológicas favorables para la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. 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 las instrucciones de la etiqueta.

