





DESCRIPCIÓN

CalBomin: Es un quelato de aminoácido de calcio en polvo de alta eficiencia que combina la potencia del calcio y el boro para proporcionar a las plantas los nutrientes esenciales que necesitan para crecer y desarrollarse de manera óptima. Este producto está diseñado para satisfacer las necesidades y deficiencias nutricionales de calcio boro en las plantas en diferentes etapas de su crecimiento y desarrollo.

¿Qué hace CalBomin? - Fortalece la pared celular. Calbomin ayuda a fortalecer la pared celular de las plantas, lo que hace que los tejidos sean más resistentes mejorando su resistencia a enfermedades y estrés ambiental. El calcio también juega un papel importante en la regulación del crecimiento y desarrollo de las plantas.







- Mejora la absorción de nutrientes: El boro en CalBomin ayuda a mejorar la absorción de nutrientes por parte de las plantas, lo que promueve un crecimiento y desarrollo óptimos. El boro también es esencial para la regulación del metabolismo de los carbohidratos.
- Estimula el crecimiento y desarrollo: CalBomin ayudan a estimular el crecimiento y desarrollo de las plantas, lo que mejora su productividad y calidad. Los aminoácidos también juegan un papel importante en la síntesis de proteínas y la regulación del metabolismo de las plantas.
- Mejora la resistencia a enfermedades: El quelato de aminoácido de calcio en CalBomin ayuda a mejorar la resistencia de las plantas a enfermedades, lo que reduce el riesgo de daño o pérdida de la cosecha.
- Aumenta la producción de clorofila: CalBomin ayudan a aumentar la producción de clorofila en las plantas, lo que mejora su capacidad para realizar la fotosíntesis y producir energía.
- Mejora la calidad de la fruta: CalBomin ayuda a mejorar la calidad de la fruta, lo que ¿incluye firmeza, sabor y color.



Modo de uso:

CULTIVOS	DOSIS	FERTIRRIEGO
Árboles frutales	2-3 g / L agua	1-3 Kg / Ha
Berries	2 g / L agua	1-2 Kg / Ha
Cereales y Leguminosas	2 g / L agua	1-2 Kg / Ha
Hortalizas	2 g / L agua	1- 2 Kg / Ha

Precauciones y Advertencias:

- -Compatible con la mayoría de los productos de nutrición vegetal, no mezclar con fungicidas o de preferencia hacer una prueba de compatibilidad.
- No aplicar en condiciones climáticas adversas: No aplicar CalBomin durante condiciones climáticas adversas, como lluvia intensa o viento fuerte.

