

¿CÓMO COMBATIR UN SUELO SALINO-SÓDICO?

¡La elección perfecta para combatir la salinidad de tu suelo!

Los suelos salinos son un problema común en la agricultura, césped y terrenos deportivos y pueden afectar al crecimiento y la producción de las plantas. La sal en el suelo dificulta la absorción de agua y nutrientes por parte de las plantas, lo que causa estrés hídrico y deficiencias nutricionales. Los suelos salinos dañan la estructura del suelo y disminuyen la actividad microbiana. En resumen, afecta directamente a la calidad del suelo.

Te traemos una solución para combatir tu suelo salino: **VERDE-CAL G**, un producto formulado para mejorar la calidad del suelo y promover el crecimiento de las plantas. Todo el mundo utiliza cal o yeso, pero no todo el mundo tiene la tecnología thCaTM, ácidos orgánicos patentados por el fabricante americano Aqua-Aid, que convierte los compuestos de calcio insolubles en calcio soluble y disponible. Además, contiene un agente humectante penetrante que junto al thCaTM hace que los nutrientes en todo el perfil del suelo estén disponibles para la planta.

Una buena elección para mejorar la calidad del suelo y proporcionar calcio disponible para la planta en tan solo 7-10 días. Mucho más eficaz que los productos tradicionales y a una dosis mucho más baja.

En casos necesarios, se utilizan enmiendas (cal o yeso). ¿Por qué no sacar el máximo provecho de cada aplicación?



BENEFICIOS

- 250 Kg de Verde-Cal proporcionarán resultados equivalentes a 1000 Kg de cal / yeso normal.
- Reduce el hidrógeno, el sodio y el cloro del suelo.
- Mejora la germinación, estimula el crecimiento de las raíces y optimiza la actividad microbiana.
- Aumenta la absorción y la translocación de los nutrientes esenciales.
- Mejora la estructura del suelo (floculación y filtración de agua).
- Aporta unos niveles óptimos de calcio (Ca) a las células de la planta para reforzar su resistencia a las enfermedades.
- Equilibra la porción Ca/N en la planta.
- Ofrece una respuesta más rápida que las enmiendas convencionales.
- Menor coste de aplicación por ha.

Dosis

En suelos salinos:

500 kg/Ha. Es necesario un riego de lavado posterior a la aplicación de VERDE CAL G, para lavar las sales.

Para mejorar los niveles de Ca en la planta:

250 Kg/Ha, 2 veces en temporada durante el crecimiento activo, ajustable según analítica.