

LIGNOCALCIO LUQSA



COMPOSICIÓN

8,1% p/p de Nitrógeno (N) total soluble en agua.

7,3% p/p de Nitrógeno (N) nítrico.

0,8% p/p de Nitrógeno (N) ureico.

14,5% p/p de Óxido de calcio (CaO), soluble en agua.

Agente complejante: Ácido lignosulfónico.

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la complejación está comprendido entre 4-9.

USOS

LIGNOCALCICO LUQSA es un producto corrector para las carencias de calcio de los cultivos. Se caracteriza por su alta solubilidad y rápida asimilación y translocación en el interior de la planta.

Previene las alteraciones fisiológicas causadas por la deficiencia de calcio, tales como el Bitter pit en manzanas, la necrosis apical del tomate o la necrosis marginal de las hojas de las lechugas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar:

TIPO DE CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Tomates, calabazas, melones, pimientos	4-5 L/ha Para necrosis apical 10L/ha	Cada 2 semanas durante el crecimiento del fruto
Lechuga, cebolla, col, apio, espinacas	5 L/ha	Cada 2-3 semanas hasta la recolección
Frutales	5-6 L/ha	3-4 aplicaciones desde que el fruto tenga unos 3 cm de diámetro
Algodón	4-6 L/ha	Después de la floración en dos aplicaciones

Aplicación radicular: aplicar entre 10 y 20 L/ha en intervalos de 15-20 días desde el inicio del ciclo.

Corrector salino: Para riego localizado 35-40 L/ha.
Para cobertura total 100 L/ha.
Para corrección de aguas salinas de riego 15-75 cm³/m³.

PRECAUCIONES DE USO

Debido a su alto contenido en calcio, puede presentar algunos problemas con la mezcla de productos ricos en fosfatos.

Evitar efectuar la aplicación en horas de fuertes temperaturas.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

