

LUQSACAL-N



COMPOSICIÓN

7% p/p de Nitrógeno (N) total soluble en agua.

7% p/p de Nitrógeno (N) nítrico.

14% p/p de Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua.

Micronutrientes

0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua en forma mineral.

0,01% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,07% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,07% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,003% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua en forma mineral.

0,015% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4-9.

USOS

LUQSACAL-N es un corrector de carencia de calcio de aplicación foliar con microelementos, que se caracteriza por su alta solubilidad y rápida asimilación y traslocación en el interior de la planta.

LUQSACAL-N previene las alteraciones fisiológicas causadas por la deficiencia de calcio en el fruto, tales como: bitter pit en manzanas, podredumbres de las aceitunas, necrosis apical del tomate, pit burn o necrosis marginal de las hojas de la lechuga, podredumbre apical del apio, etc.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal a dosis comprendidas entre de 150-200 cm³/hL de agua. Realizar de 2 a 5 aplicaciones distanciadas entre sí unos 15-20 días, según intensidad de la deficiencia.

PRECAUCIONES DE USO

Se puede aplicar juntamente con todos los productos fitosanitarios. No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

Evitar efectuar la aplicación en horas de fuertes temperaturas.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

