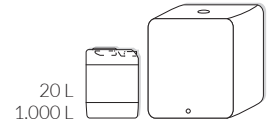


LUQSAMAG-S



COMPOSICIÓN

7,5% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

15% p/p de Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.

Microelementos

0,05% p/p de Boro (B) soluble en agua en forma mineral.

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

0,25% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua quelado EDTA y HEEDTA.

0,10% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua quelado EDTA y HEEDTA.

0,004% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua en forma mineral.

0,03% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua quelado EDTA y HEEDTA.

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

USOS

LUQSAMAG-S es una solución líquida soluble de magnesio con microelementos, que actúan preventiva y curativamente contra las carencias causadas por la deficiencia de magnesio, azufre y de los microelementos presentes en esta formulación.

El magnesio forma parte de la molécula de clorofila y juega un papel fundamental en la fotosíntesis y en la formación de otros pigmentos, activa muchos de los enzimas del metabolismo de glúcidos y proteínas. El azufre forma parte de vitaminas, aminoácidos (cisteína y metionina), proteínas, coenzimas y glicósidos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: 150-200 cm³/hL de agua. Según las necesidades del cultivo o de la intensidad de la deficiencia son necesarios 2-3 tratamientos distanciados unos 20 días entre sí.

Aplicación mediante fertirrigación:

| | |
|--|--------------------------------|
| Árboles pequeños y plantas de porte bajo | 20-30 cm ³ /planta. |
| Árboles jóvenes | 30-75 cm ³ /árbol. |
| Árboles adultos | 75-125 cm ³ /árbol. |

PRECAUCIONES DE USO

En las aplicaciones foliares se puede mezclar con todos los abonos y productos fitosanitarios de uso más corriente, excepto los de fuerte reacción alcalina.

Evitar efectuar la aplicación en horas de máxima insolación.

Mojar bien todo el follaje.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

