



### COMPOSICIÓN

6,5% p/p de Nitrógeno (N) total nítrico.

9% p/p de Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

#### Microelementos

0,025% p/p Boro (B) soluble en agua en forma mineral.

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

0,10% p/p Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

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

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

0,015% p/p 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

LUQSAMAG-N aporta nitrógeno, magnesio y un equilibrado contenido en microelementos. Se recomienda su uso sobre cultivos que se desarrollan en terrenos pobres de magnesio o en terrenos en el que el cultivo no puede asimilar las cantidades necesarias de magnesio presentes en el suelo, por las interacciones de este elemento con el exceso de calcio, sodio o potasio.

El Magnesio favorece el transporte y acumulación de azúcares a los órganos de reserva y forma parte de la molécula de clorofila y el nitrógeno interviene en la multiplicación celular y es necesario para la formación de aminoácidos, proteínas, enzimas, etc.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 150-200 cm<sup>3</sup>/hL de agua, en todo tipo de cultivos.

Según la gravedad de la deficiencia son necesarios 2-3 tratamientos distanciados unos 20 días entre sí.

### PRECAUCIONES DE USO

No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

Es aconsejable evitar la aplicación en horas de fuertes temperaturas.

Mojar bien todo el follaje.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

### CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

