

NOMBRE DEL PRODUCTO

QUELAI MAGNESIO L**CARACTERÍSTICAS**

Corrector líquido de carencias de magnesio

QUELAI MAGNESIO L es un complejo líquido de lignosulfonatos de origen natural con magnesio (Mg) para prevenir o corregir carencias de dicho elemento en todo tipo de cultivos.

QUELAI MAGNESIO L presenta múltiples ventajas:

- ✓ Rápida absorción y actuación: la fuerte actividad complejante de los lignosulfonatos asegura una rápida y completa absorción del magnesio.
- ✓ Complejante natural: los lignosulfonatos constituyen una molécula natural y no tóxica procedente de algunas maderas especiales que no provocan ningún tipo de fitotoxicidad.
- ✓ Mejora la fotosíntesis: el magnesio interviene en la estructura de la clorofila y en importantes reacciones del metabolismo vegetal, por lo que su aportación potencia el desarrollo general del cultivo.
- ✓ Efecto bioestimulante: además del valor nutritivo del magnesio, la presencia de lignosulfonatos tiene un efecto estimulante del crecimiento vegetal.
- ✓ Utilizable vía foliar y radicular: gracias a su especial formulación es asimilable tanto por las raíces como por las hojas
- ✓ Preventivo y curativo: se recomienda tratar preventivamente en primavera, o bien, de forma curativa cuando se aprecien los primeros síntomas de carencias. En frutales es preferible tratar a partir de la caída de pétalos.

COMPOSICIÓN

Óxido de magnesio (MgO) complejado y soluble en agua: 5,5%

FORMULACIÓN

Líquido soluble (SL)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido de color marrón oscuro
pH (1%)	4,5 - 5,5
Densidad (a 20°C)	1,20 - 1,22 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua

PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
5 l	4 x 5 l	26 kg	600 l
25 l	-	31,8 kg	800 l

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

QUELAI MAGNESIO L se puede aplicar mediante pulverización foliar y también vía radicular, a través del agua de riego:

- **PULVERIZACIÓN FOLIAR:** aplicar de 400 a 500 ml por 100 litros de agua (0,4 a 0,5%).
- **APLICACIÓN RADICULAR:** aplicar de 8 a 10 litros por hectárea y tratamiento.

Se recomienda realizar varias aportaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo.

En tratamientos foliares realizar de 2 a 4 tratamientos con un intervalo de 15 a 20 días.

En aplicaciones mediante riego localizado se puede utilizar continuamente durante el todo el programa de fertirrigación.

Todo tipo de cultivos, especialmente, para frutales, cítricos, olivo, vid, hortalizas, fresón, tabaco, algodón y ornamentales

PRECAUCIONES

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los de reacción alcalina. En caso de duda, hacer una pequeña prueba.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Exento.