



AminoQuelant®-Mg

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

AminoQuelant®- Mg es un producto basado de L- α -aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® y magnesio (Mg). La aplicación combinada de aminoácidos y magnesio contribuye a mejorar la asimilación de magnesio y permite una distribución mucho más rápida y eficaz en las hojas nuevas y las partes de la planta en crecimiento.

Beneficios

- Corrige el contenido de magnesio de suelos deficientes en alcalina y ácidos, expuestos a lluvias fuertes y altas temperaturas.
- Incrementa la producción de clorofila y estimula la fotosíntesis de la planta, por lo que las plantas serán más productivas y sanas.
- Promueve el metabolismo de carbono, nitrógeno, fósforo y otras reacciones enzimáticas en el metabolismo de la planta

Ficha técnica

Cultivos

AminoQuelant®- Mg se puede aplicar a todo tipo de cultivos mediante aplicación foliar o riego localizado. Su uso se recomienda en todos aquellos cultivos que pueden sufrir déficit de magnesio, de los cuales los más importantes son: hortalizas, patata, cítricos, árboles frutales, viña, olivo, frutales tropicales, cereales, alfalfa, girasol y maíz.

Dosis

Aplicación foliar: 2-4 ml/l o 2-4 l/ha.

Fertirrigación: 4-8 L/ha.

Momento de aplicación

Aplicar un mínimo de 2-3 veces cuando las plantas son jóvenes o los árboles frutales inician su actividad, antes de la floración o en cuanto manifiesten los primeros síntomas de déficit de magnesio.

Composición

Aminoácidos libres: 6% (p/p)

Magnesio (MgO): 10% (p/p)

Nitrógeno total (N): 8% (p/p)

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.

Oficina Comercial: Plaza Francesc Macià, 7. 08029 Barcelona - España. Tel. (34) 93 490 49 08. Fax (34) 93 490 97 11

Complejo Industrial Bioiberica: Ctra. Nacional II, Km. 680,6. 08389 Palafròlles. Barcelona - España. Tel. (34) 93 765 03 90. Fax (34) 93 765 01 02

<http://www.bioiberica.com>