

# AminoQuelant<sup>®</sup> - Mg

MAGNESIO CON AMINOÁCIDOS

## ¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

**AminoQuelant<sup>®</sup> - Mg** es un producto en base a magnesio y a L- $\alpha$ -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos, obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer<sup>®</sup>. La aplicación combinada de L- $\alpha$ -aminoácidos libres 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 alcalino-deficientes 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.



### 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.



### DOSIS

**Aplicación foliar:** 2-4 ml/L o 2-4 L/ha.

**Fertirrigación:** 4-8 L/ha.



### CULTIVOS

Se recomienda **AminoQuelant<sup>®</sup> - Mg** 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.



### COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- $\alpha$ -aminoácidos libres (*)	6%	8,4%
Magnesio (MgO):	10%	14,0%
Nitrógeno (N) total	8%	11,2%

(\*) 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.