

GLOCALMAG®

- **Description**

GLOCALMAG® est un **engrais liquide spécial** contenant un mélange équilibré de calcium, magnésium et azote, essentiel pour la croissance et le développement des plantes, ainsi que pour les renforcer face aux stress environnementaux. Il est rapidement assimilé par les plantes, que ce soit par application foliaire ou irrigation goutte-à-goutte.

- **Avantages clés**

- Renforce les parois cellulaires et la structure des plantes grâce au calcium et au magnésium
- Favorise la division et l'expansion cellulaires pour un développement végétatif optimal
- Soutient la production d'énergie et la croissance racinaire grâce à l'azote
- Maintient l'intégrité des molécules de chlorophylle grâce au magnésium
- Prévient et corrige les carences en calcium, magnésium et azote
- Aide les plantes à tolérer les stress tels que températures extrêmes, sécheresse et salinité

- **Composition**

Elément	Teneur (% p/p)
Calcium soluble dans l'eau	8
Magnésium soluble dans l'eau	4
Azote total	10

- **Doses d'application**

Type de culture	Foliaire	Racinaire
Cultures horticoles et maraîchères	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha
Grandes cultures et industrielles	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha

Conditionnements : 1 L – 5 L – 20 L

GLOCALMAG®

- **Description**

GLOCALMAG® is a **specialty liquid fertilizer** containing a balanced mix of calcium, magnesium, and nitrogen, essential for plant growth and development and for strengthening plants against environmental stress. It is rapidly assimilated whether applied via foliar spray or drip irrigation.

- **Key benefits**

- Strengthens plant cell walls and structure through calcium and magnesium
- Supports cell division and expansion for optimal vegetative growth
- Provides energy and promotes root growth through nitrogen
- Maintains chlorophyll integrity thanks to magnesium
- Prevents and corrects calcium, magnesium, and nitrogen deficiencies
- Helps plants tolerate stress such as extreme temperatures, drought, and salinity

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Water-soluble calcium	8
Water-soluble magnesium	4
Total nitrogen	10

- **Application rates**

Crop type	Foliar application	Root application
Horticultural and vegetable crops	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha
Field and industrial crops	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha
Woody crops and fruit trees	100–150 cc/100 L	10–20 L/ha

Packaging: 1 L – 5 L – 20 L