

Description

GLOMAG® est un engrais liquide spécialisé formulé avec un équilibre optimal d'azote et de magnésium soluble, essentiel pour assurer un développement végétatif optimal.

GLOMAG® augmente la concentration de chlorophylle dans les feuilles, améliorant la photosynthèse, la verdure et la production de glucides.

GLOMAG® fournit de l'azote, composant clé de l'ADN et des acides aminés, nécessaire à la division cellulaire, à la croissance racinaire et végétative, et à la production d'énergie lors des phases à forte demande.

GLOMAG® apporte du magnésium, élément central de la chlorophylle, garantissant la stabilité moléculaire de la chlorophylle et prévenant sa dégradation.

GLOMAG® prévient et corrige efficacement les carences en azote et magnésium, limitant le jaunissement des feuilles et le retard de croissance.

Avantages de GLOMAG®

- Optimise le développement végétatif et racinaire
- Augmente la teneur en chlorophylle et la photosynthèse
- Prévention et correction des carences en N et Mg
- Améliore la production de glucides et l'énergie métabolique
- Maintient la vigueur et la santé des plantes

Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Azote total (N)	6 %
Magnésium soluble dans l'eau (Mg)	9 %

Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	50 – 75 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Cultures industrielles & plein champ	50 – 75 cc / 100 L	–
Cultures arboricoles & arbres fruitiers	50 – 75 cc / 100 L	10 – 15 L/ha

Informations supplémentaires

- Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

Description

GLOMAG® is a specialty liquid fertilizer formulated with a balanced ratio of nitrogen and water-soluble magnesium, essential for optimal vegetative growth.

GLOMAG® increases leaf chlorophyll concentration, enhancing photosynthesis, greenness, and carbohydrate production.

GLOMAG® provides nitrogen, a key component of DNA and amino acids, critical for cell division, root and vegetative growth, and energy production during high-demand stages. **GLOMAG®** supplies magnesium, central to chlorophyll molecules, ensuring chlorophyll stability and preventing its degradation.

GLOMAG® efficiently prevents and corrects nitrogen and magnesium deficiencies, reducing leaf yellowing and growth retardation.

Benefits of GLOMAG®

- Optimizes vegetative and root development
- Increases chlorophyll content and photosynthesis
- Prevents and corrects N and Mg deficiencies
- Enhances carbohydrate production and metabolic energy
- Maintains plant vigor and overall health

Composition

Element	Content (% w/w)
Total nitrogen (N)	6 %
Water-soluble magnesium (Mg)	9 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Vegetable crops	50 – 75 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Industrial & field crops	50 – 75 cc / 100 L	–
Woody crops & fruit trees	50 – 75 cc / 100 L	10 – 15 L/ha

Additional Information

- Packaging: 1 L, 5 L, 20 L