

# GLOMED



## Description

**GLOMED®** is an organo-mineral fertilizer enriched with organic matter and free plant-derived amino acids, designed to :

- Enhance vegetative and root development
- Improve soil fertility and structure
- Increase plant tolerance to environmental stress
- Supply essential nutrients for stable and continuous productivity

## Benefits of GLOMED®

- **Enhanced soil fertility & root development:** improves water retention and soil structure, ensuring better root access to nutrients and oxygen.
- **Activation of beneficial microorganisms:** stimulates soil microbial activity, promoting stronger root–microorganism interactions.
- **Optimized nutrition & metabolism:** increases micronutrient availability and stimulates photosynthesis, respiration, and cell division.
- **Growth & productivity:** supports rooting, vegetative growth, and nutrient accumulation in fruit trees, ensuring stable and consistent yields.

## Composition

Component	Content (% w/w)
Organic matter	35 %
Organic carbon	17 %
Total free amino acids	4 %
Organic nitrogen	1 %
Total potassium	0.5 %

## Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Horticultural & vegetable crops	100 cc / 100 L	10–15 L/ha
Industrial & field crops	75–100 cc / 100 L	10–15 L/ha
Woody crops & fruit trees	100–150 cc / 100 L	10–15 L/ha

## Additional Information

Packaging: 1 L, 5 L

**GLOMED**



## Description

**GLOMED®** est un fertilisant organo-minéral enrichi en **matière organique** et en **acides aminés libres d'origine végétale**, conçu pour :

- Améliorer le développement végétatif et racinaire
- Renforcer la fertilité du sol et sa structure
- Aider les plantes à résister aux stress environnementaux
- Fournir les nutriments essentiels pour une productivité régulière

## Les avantages de GLOMED®

- **Sol fertile et racines développées** : améliore la rétention d'eau et la structure du sol, facilitant l'accès des racines aux nutriments et à l'air.
- **Micro-organismes bénéfiques actifs** : stimule l'activité des microorganismes du sol pour une meilleure symbiose avec les racines.
- **Nutrition et métabolisme optimisés** : augmente la disponibilité des micronutriments, stimule la photosynthèse, la respiration et la division cellulaire.
- **Croissance et productivité** : favorise l'enracinement, le développement végétatif et la réserve de nutriments des arbres fruitiers, garantissant une productivité régulière.

## Composition

Composant	Teneur (% p/p)
Matière organique	35 %
Carbone organique	17 %
Acides aminés libres totaux	4 %
Azote organique	1 %
Potassium total	0,5 %

## Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures horticoles et maraîchères	100 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha
Cultures industrielles / plein champ	75–100 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha
Cultures ligneuses / arboriculture	100–150 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha

## Informations supplémentaires

**Conditionnement** : 1 L, 5 L