

# GLOGIBAL



## Description

GLOGIBAL® is an organic fertilizer enriched with free amino acids, alginic acid, and gibberellic acid, designed to:

- Improve soil fertility and structure
- Stimulate seed germination and plant growth
- Enhance resistance to climatic stress
- Optimize nutrient uptake

## Benefits of GLOGIBAL®

- **Fertile soil and strong root development:** improves water retention and soil structure thanks to alginic acid.
- **Active growth:** stimulates cell division, stem elongation, and the development of new shoots.
- **Stress resistance:** helps plants withstand drought, salinity, and extreme temperature fluctuations.
- **Optimized nutrition:** enhances micronutrient availability and helps prevent deficiencies.

## Composition

Element	Content (% w/w)
Organic matter	25%
Free amino acids	12%
Alginic Acid	1,9%
Gibberellic Acid	0,01%

## Application Rates

Crop Type	Foliar Application	Root Application
Vegetable crops	50–100 cc / 100 L	10–15 L/Ha
Industrial / field crops	50–100 cc / 100 L	10–15 L/Ha
Woody crops / fruit trees	50–100 cc / 100 L	10–15 L/Ha

## Additional Information

# GLOGIBAL



- Packaging: 1 L, 5 L, 20 L

## Description

**GLOGIBAL®** est un fertilisant organique enrichi en **acides aminés libres, acide alginique et acide gibbérellique**, conçu pour :

- Améliorer la fertilité du sol et sa structure
- Stimuler la germination et la croissance des plantes
- Renforcer la résistance aux stress climatiques
- Optimiser l'absorption des nutriments

## Avantages de GLOGIBAL®

- **Sol fertile et racines développées** : meilleure rétention d'eau et structure améliorée grâce à l'acide alginique.
- **Croissance active** : stimulation de la division cellulaire, de l'élongation des tiges et du développement des nouvelles pousses.
- **Résistance aux conditions de stress** : aide les plantes à supporter sécheresse, salinité et températures extrêmes.
- **Nutrition optimale** : améliore la disponibilité des micronutriments et prévient les carences.

## Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Matière organique	30%
Acides aminés libres	2,6%
Acide alginique	1,9%
Acid Gibbérellique	0,01%

## Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	50–100 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha
Cultures industrielles / plein champ	50–100 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha
Cultures ligneuses / arboriculture	50–100 cc / 100 L	10 – 15 L / Ha

## Informations supplémentaires

**Conditionnement** : 1 L, 5 L, 20 L

**GLOGIBAL**

