

GLOHUM



Description

GLOHUM® is an organic fertilizer enriched with humic and fulvic acids and high-quality mineral nutrients, designed to:

- Improve the chemical, physical, and biological properties of the soil
- Enhance the absorption of mineral fertilizers through the roots
- Stimulate plant growth and overall plant vitality

Benefits of GLOHUM®

- **Fertile soil and improved structure:** enhances water retention and soil structure, creating an ideal environment for root development.
- **Beneficial microorganisms:** promotes the growth and activity of soil microorganisms for better nutrient mineralization and symbiosis.
- **Enhanced growth and photosynthesis:** provides essential nitrogen and potassium for chlorophyll production and enzyme activation.
- **Improved resistance and vitality:** boosts plant energy and vigor to maximize yield.

Composition

Component	Content (% w/w)
Organic matter	45 %
Humic & fulvic acids	26 %
Fulvic acids	16 %
Humic acids	10 %
Total nitrogen	4.4 %
Total potassium	3.1 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Soil application
Vegetable crops	100 cc / 100 L	10–15 L/ha
Industrial / field crops	75 cc / 100 L	10–15 L/ha
Tree crops / orchards	100 cc / 100 L	10–15 L/ha

Additional Information

Packaging: 5 L, 20 L

GLOHUM



Description

GLOHUM® est un fertilisant organique hautement concentré en acides humiques et fulviques, enrichi en nutriments minéraux essentiels. Il est spécialement formulé pour :

- Améliorer les propriétés chimiques, physiques et biologiques du sol
- Accroître l'absorption des engrais minéraux par les racines
- Stimuler la croissance, la vigueur et la productivité des plantes

Avantages de GLOHUM®

- **Sol plus fertile et meilleure structure** : augmente la capacité de rétention d'eau et améliore la porosité du sol, favorisant un environnement optimal pour le développement des racines.
- **Stimulation de la vie microbienne** : encourage la prolifération des micro-organismes bénéfiques, essentiels à la minéralisation et à la disponibilité des nutriments.
- **Croissance végétative et photosynthèse renforcées** : l'apport en azote et en potassium soutient la formation de chlorophylle et active les enzymes clés de la photosynthèse.
- **Vigueur et résistance accrues** : améliore la tolérance de la plante aux stress et optimise la mobilisation de l'énergie, conduisant à une meilleure performance globale et à un rendement supérieur.

Composition

Composant	Teneur (% p/p)
Matière organique	45 %
Acides humiques & fulviques	26 %
Acides fulviques	16 %
Acides humiques	10 %
Azote total	4,4 %
Potassium total	3,1 %

Doses d'application

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

Informations supplémentaires

Conditionnements disponibles : 5 L, 20 L