

GLOATTACK

- **Description courte**

GLOATTACK est un **biostimulant enrichi en acides aminés libres**, conçu pour aider les plantes à surmonter les conditions de croissance défavorables et fournir un **apport complémentaire en azote**, favorisant une croissance équilibrée et saine.

- **Avantages clés**

- Améliore la rétention des engrais minéraux et de l'eau dans le sol
- Aide les plantes à mieux tolérer les stress environnementaux
- Améliore la structure du sol et favorise la formation d'une rhizosphère fertile
- Stimule la croissance racinaire et végétative
- Fournit un apport supplémentaire en azote pour compléter la fertilisation
- Favorise la production de chlorophylles et la photosynthèse

- **Composition**

Composant	Teneur (% p/p)
Acides aminés libres totaux	3
Azote total	5

- **Doses d'application**

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures horticoles et maraîchères	75–100 cc/100 L	10–15 L/ha
Grandes cultures et industrielles	50–75 cc/100 L	10–15 L/ha
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	75–100 cc/100 L	10–15 L/ha

Conditionnements : 1 L – 5 L – 20 L

GLOATTACK

- **Description**

GLOATTACK is a **biostimulant enriched with free amino acids**, designed to help plants overcome unfavorable growing conditions and provide **supplementary nitrogen**, promoting balanced and healthier growth.

- **Key benefits**

- Improves retention of mineral fertilizers and water in the soil
- Helps plants better tolerate environmental stress
- Enhances soil structure and promotes a fertile rhizosphere
- Stimulates root and vegetative growth
- Provides supplementary nitrogen to complement fertilization
- Promotes chlorophyll production and photosynthesis

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Total free amino acids	3
Total nitrogen	5

- **Application rates**

Crop type	Foliar application	Root application
Horticultural and vegetable crops	75–100 cc/100 L	10–15 L/ha
Field and industrial crops	50–75 cc/100 L	10–15 L/ha
Woody crops and fruit trees	75–100 cc/100 L	10–15 L/ha

Packaging: 1 L – 5 L – 20 L