

GLOVERTO®

- **Description**

GLOVERTO® est un engrais organo-minéral riche en matière organique, acides aminés libres de type L, azote organique, régulateurs de croissance et vitamines spécifiques. Il améliore la fertilité et la structure du sol, stimule le développement des fruits et favorise leur allongement, en particulier sous stress abiotiques (sécheresse, froid, chaleur).

Il augmente la capacité d'échange cationique (CEC), améliore la disponibilité des nutriments et optimise la croissance végétative et reproductrice.

- **Avantages clés**

- Améliore la structure et la fertilité du sol.
- Favorise le développement et le calibre des fruits
- Stimule l'allongement vertical des fruits
- Augmente la synthèse de protéines, acides aminés et chlorophylle
- Renforce la résistance aux stress climatiques
- Favorise la récupération après stress
- Améliore la disponibilité et l'absorption des oligo-éléments
- Contribue à une maturation plus précoce et uniforme

- **Composition**

Élément	Teneur (% p/p)
Matière organique	17 %
Carbone organique	9 %
Acides aminés libres totaux	7 %
Azote organique total	1,2 %

Doses d'application

Type de culture	Dose Application au sol / fertigation
Cultures maraîchères & grandes cultures	10 L/ha
Arboriculture fruitière & cultures ligneuses	10-15 L/ha

Conditionnements : 1 L, 5 L, 20 L

GLOVERTO®

- **Description**

GLOVERTO® is an organo-mineral fertilizer rich in organic matter, free L-amino acids, organic nitrogen, specific growth regulators and vitamins. It improves soil fertility and structure, stimulates fruit development and promotes fruit elongation, particularly under abiotic stress conditions (drought, heat, cold). It increases the cation exchange capacity (CEC), enhances nutrient availability and optimizes both vegetative and reproductive growth.

- **Key benefits**

- Improves soil structure and fertility
- Promotes fruit development and fruit size
- Stimulates vertical elongation of fruits
- Increases the synthesis of proteins, amino acids and chlorophyll
- Enhances tolerance to climatic stresses
- Favors plant recovery after stress
- Improves availability and uptake of micronutrients
- Contributes to earlier and more uniform maturity.

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Organic matter	17%
Organic carbon	9%
Total free amino acids	7%
Total organic nitrogen	1.2%

- **Application rates**

Crop type	Dose Soil application / fertigation
Vegetable crops & field crops	10 L/ha
Fruit trees & woody crops	10–15 L/ha

Packaging: 1 L, 5 L, 20 L