

GLOSET®

• Description

GLOSET® est un biostimulant activateur à base de matière organique et d'acides aminés libres d'origine végétale, spécialement formulé pour optimiser la **nouaison** et améliorer la **qualité et la quantité des fruits**.

Il stimule les processus reproductifs (floraison, pollinisation, fécondation de l'ovaire et début de développement des fruits) et favorise la rétention des jeunes fruits.

La forte teneur en acides aminés libres fournit l'énergie et les précurseurs métaboliques nécessaires à cette phase critique et aide les plantes à mieux tolérer les stress abiotiques (chaleur, sécheresse, salinité), réduisant ainsi la chute des fleurs et des jeunes fruits.

• Avantages clés

- Améliore la nouaison et la rétention des jeunes fruits
- Réduit la chute physiologique des fleurs et fruits
- Apporte énergie et métabolites pendant les stades reproductifs
- Renforce la tolérance au stress (sécheresse, chaleur, salinité)
- Améliore l'absorption foliaire des nutriments (Ca, K...)
- Augmente le rendement et l'uniformité des fruits

• Composition

Elément	Teneur (% p/p)
Matière organique	15 %
Acides aminés libres	7 %

• Doses d'application

Type de culture	Dose Application foliaire
Cultures maraîchères	50-75 cc / 100 L d'eau
Grandes cultures et industrielles	50-75 cc / 100 L d'eau
Arboriculture fruitière & cultures ligneuses	50-75 cc / 100 L d'eau

Conditionnements : 1 L – 5 L

GLOSET®

• Description

GLOSET® is a biostimulant activator based on organic matter and free plant-derived amino acids, specifically formulated to optimize fruit set quality and quantity. It supports reproductive processes including flowering, pollination, ovary fertilization and early fruit development.

GLOSET® contains bioactive compounds with hormone-like activity that stimulate fruit set initiation and improve fruit retention. The high content of free amino acids provides readily available energy and metabolic precursors required during this high-demand physiological stage. It also helps plants better tolerate abiotic stress conditions such as temperature extremes and drought, reducing flower and fruit drop and ensuring more uniform fruiting.

• Key Advantages

- Enhances flowering and fruit set initiation
- Improves fruit retention and reduces flower/fruit drop
- Provides energy and metabolites during reproductive stages
- Increases tolerance to abiotic stress (heat, drought, salinity)
- Improves nutrient transport and uptake through foliage
- Enhances fruit uniformity, size and overall yield

• Composition

Component	Content (% w/w)
Organic Matter	15 %
Free Amino Acids	7 %

• Application Rates

Crop Type	Dose Foliar application
Vegetable crops	50–75 cc / 100 L of water
Industrial and field crops	50–75 cc / 100 L of water
Woody crops and fruit trees	50–75 cc / 100 L of water

Packaging: 1 L – 5 L