

GLOFLOW®

- **Description**

GLOFLOW® est un **biostimulant spécialement conçu pour stimuler l'induction et le développement de fleurs de qualité**. Il active les systèmes métaboliques de la plante pour accélérer la production naturelle d'hormones et de métabolites responsables de la floraison.

- **Avantages clés**

- Stimule l'induction et le développement de fleurs de qualité
- Augmente le nombre de fruits en améliorant la rétention florale
- Renforce la fertilité des fleurs et le développement des tubes polliniques
- Enrichi en acides aminés libres, vitamines et composés bioactifs pour améliorer la résistance aux stress environnementaux
- Accélère la récupération après stress biotique ou abiotique et minimise leur impact sur la productivité.

- **Composition**

Composant	Teneur (% p/p)
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	2

- **Doses d'application**

Type de culture	Foliaire
Cultures maraîchères	50-75 cc/100 L
Grandes cultures et industrielles	50-75 cc/100 L
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	50-75 cc/100 L

Conditionnements : 1 L – 5 L

GLOFLOW®

- **Description**

GLOFLOW® is a **bio-stimulant specifically designed to stimulate the induction and development of quality flowers**. It activates plant metabolic systems to accelerate the natural production of hormones and metabolites responsible for flowering.

- **Key benefits**

- Stimulates induction and development of high-quality flowers
- Increases fruit number by improving flower retention
- Enhances flower fertility and supports pollen tube growth
- Enriched with free amino acids, vitamins, and bioactive compounds to boost resistance to environmental stress
- Accelerates recovery from biotic and abiotic stress, minimizing impact on crop productivity.

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Water-soluble zinc (Zn)	2

- **Application rates**

Crop type	Foliar application
Vegetable crops	50–75 cc/100 L
Field and industrial crops	50–75 cc/100 L
Woody crops and fruit trees	50–75 cc/100 L

Packaging: 1 L – 5 L