

# GLOFOL®

- **Description**

GLOFOL® est une gamme d'engrais NPK **hautement solubles dans l'eau**, spécialement formulés pour l'application foliaire afin d'apporter rapidement les éléments nutritifs majeurs et oligo-éléments nécessaires à une croissance et une production optimales.

- **Avantages clés**

- Absorption rapide via les feuilles
- Améliore la synthèse de chlorophylle et la photosynthèse
- Stimule vigueur, croissance végétative et coloration
- Soutient les phases à forte demande : reprise, floraison, nouaison, grossissement des fruits
- Enrichi en oligo-éléments pour activer l'activité enzymatique et la vitalité des plantes

- **Composition (formulations disponibles)**

<b>Formulation</b>	<b>Description</b>
20-20-20 + TE	Équilibré, usage général
13-40-13 + TE	Spécifique floraison et nouaison
10-10-40 + TE	Spécifique grossissement et maturation

TE = oligo-éléments / trace elements

- **Doses d'application**

<b>Type de culture</b>	<b>Dose</b>	<b>Mode d'application</b>
Cultures maraîchères	100–200 g/100 L	Application foliaire
Grandes cultures et industrielles	75–100 g/100 L	Application foliaire
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	100–200 g/100 L	Application foliaire

# GLOFOL®

- **Description**

GLOFOL® is a range of **water-soluble NPK foliar fertilizers** specially formulated to rapidly supply essential macronutrients and trace elements for optimal crop development and yield.

- **Key benefits**

- Fast foliar absorption
- Enhances chlorophyll synthesis and photosynthesis
- Improves plant vigor, vegetative growth, and color
- Supports high-demand stages: establishment, flowering, fruit set, fruit filling
- Enriched with trace elements to stimulate enzymatic activity and plant vitality

- **Composition (available formulations)**

<b>Formulation</b>	<b>Description</b>
20-20-20 + TE	Balanced general-purpose NPK
13-40-13 + TE	Flowering and fruit set oriented
10-10-40 + TE	Fruit filling and maturation oriented

TE = trace elements

- **Application rates (foliar)**

<b>Crop type</b>	<b>Rate</b>
Vegetable crops	100–200 g/100 L
Field and industrial crops	75–100 g/100 L
Woody crops and fruit trees	100–200 g/100 L