

GLO-K



Description

GLO-K® is a potassium-rich fertilizer designed to enhance fruit development and increase the market value of crops.

GLO-K® rapidly increases the sugar content of fruits and improves their size and color, thanks to its specially formulated, fast-assimilating form.

GLO-K® provides sufficient nitrogen to support carbohydrate production, which is then transported to fruits and other storage organs.

GLO-K® also contributes to chlorophyll synthesis, promoting plant greenness and optimizing the rate and efficiency of photosynthesis.

Benefits of GLO-K®

- Improves fruit development, size, and color
- Increases sugar content in fruits
- Provides balanced N + K nutrition
- Enhances photosynthesis and carbohydrate production
- Improves fruit quality and market value

Composition

Element	Content (% w/w)
Total nitrogen	3 %
Urea nitrogen	3 %
Total potassium	25 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Vegetable crops	100 – 150 cc / 100 L	10 – 20 L/ha
Industrial & field crops	75 – 100 cc / 100 L	–
Woody crops & fruit trees	100 – 150 cc / 100 L	10 – 20 L/ha

Additional Information

- Packaging: 1 L, 5 L, 20 L

GLO-K



Description

GLO-K[®] est un engrais riche en potassium, développé pour stimuler le développement des fruits et augmenter la valeur marchande des cultures.

GLO-K[®] favorise rapidement l'augmentation de la concentration en sucres dans les fruits et améliore leur calibre et leur couleur, grâce à sa formule spécialement conçue pour une assimilation rapide.

GLO-K[®] assure un apport suffisant en azote pour la production de glucides, qui sont ensuite transportés vers les fruits et autres organes de stockage.

GLO-K[®] contribue également à la synthèse de la chlorophylle, favorisant la verdure des plantes et optimisant le taux et l'efficacité de la photosynthèse.

Avantages de GLO-K[®]

- Améliore le développement, le calibre et la couleur des fruits
- Augmente la concentration en sucres dans les fruits
- Fournit une nutrition équilibrée en N + K
- Favorise la photosynthèse et la production de glucides
- Améliore la qualité des fruits et leur valeur commerciale

Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Azote total	3 %
Azote uréique	3 %
Potassium total	25 %

Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	100 – 150 cc / 100 L	10 – 20 L/ha
Cultures industrielles & plein champ	75 – 100 cc / 100 L	–
Cultures arboricoles & arbres fruitiers	100 – 150 cc / 100 L	10 – 20 L/ha

Informations supplémentaires

- Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L