

GLO-N



Description

GLO-N® is a liquid nitrogen fertilizer designed to **stimulate the vegetative stage of crop development.**

GLO-N® promotes cell division, increases chlorophyll concentration, and improves photosynthesis.

GLO-N® enhances plant vigor, greenness, and overall productivity.

GLO-N® provides nitrogen that is readily absorbed and physiologically integrated into the plant, boosting chloroplast production and accelerating carbohydrate synthesis for vigorous growth.

Benefits of GLO-N®

- Stimulates vegetative growth and cell division
- Increases chlorophyll content and plant greenness
- Stimulates photosynthesis and carbohydrate production
- Improves plant vigor and crop productivity
- Provides rapidly assimilable and efficient nitrogen

Composition

Element	Content (% w/w)
Total nitrogen	20 %
Ammonium nitrogen	5 %
Nitrate nitrogen	5 %
Urea nitrogen	10 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Horticultural and 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-N



Description

GLO-N® est un engrais liquide riche en azote, conçu pour stimuler la phase végétative des cultures.

GLO-N® stimule la division cellulaire, augmente la concentration de chlorophylle et améliore le taux de photosynthèse.

GLO-N® favorise ainsi la vigueur des plantes, l'intensité de la couleur verte et la productivité globale.

GLO-N® fournit un azote facilement absorbable et intégré dans les processus physiologiques de la plante, renforçant la production de chloroplastes et accélérant la synthèse de glucides pour un développement vigoureux.

Avantages de GLO-N®

- Stimule la croissance végétative et la division cellulaire
- Augmente la teneur en chlorophylle et la verdure des plantes
- Stimule la photosynthèse et la production de glucides
- Améliore la vigueur et la productivité des cultures
- Fournit un azote rapidement assimilable et efficace

Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Azote total	20 %
Azote ammoniacal	5 %
Azote nitrique	5 %
Azote uréique	10 %

Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures horticoles et 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