

GLOHYDRODES®

- **Description**

GLOHYDRODES® est une solution riche en cuivre, spécialement formulée pour prévenir et corriger les carences en cuivre lors des stades de forte demande, notamment la phase végétative. Le cuivre améliore la performance de la plante, active les enzymes nécessaires à la production de glucides, favorise la respiration et renforce la résistance aux pathogènes.

- **Avantages clés**

- Prévention et correction des carences en cuivre.
- Stimule la production de glucides et la photosynthèse.
- Renforce la paroi cellulaire pour améliorer la résistance aux pathogènes.
- Accélère la récupération des tissus endommagés grâce à la synthèse de lignine.
- Augmente l'épaisseur et la taille des feuilles pour une meilleure efficacité photosynthétique.

- **Composition**

Élément	Teneur (% p/p)
Cuivre soluble dans l'eau (Cu)	5

- **Doses d'application**

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures horticoles et maraîchères	100–200 cc/100 L	2–2,5 L/ha
Grandes cultures et industrielles	100–200 cc/100 L	2,5 L/ha
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	150–200 cc/100 L	5–10 L/ha

GLOHYDRODES®

- **Description**

GLOHYDRODES® is a rich copper solution specially formulated to prevent and correct copper deficiencies during high-demand growth stages, particularly the vegetative phase. Copper improves plant performance by activating enzymes necessary for carbohydrate production, enhancing respiration, and strengthening resistance against pathogens.

- **Key Benefits**

- Prevents and corrects copper deficiencies
- Stimulates carbohydrate production and photosynthesis
- Strengthens cell walls to improve resistance against pathogens
- Speeds up recovery of damaged tissues through lignin synthesis
- Increases leaf thickness and size for more efficient photosynthesis

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Water-soluble copper (Cu)	5

- **Application Rates**

Crop Type	Foliar Application	Root Application
Horticultural and vegetable crops	100–200 cc/100 L	2–2.5 L/ha
Field and industrial crops	100–200 cc/100 L	2.5 L/ha
Woody crops and fruit trees	150–200 cc/100 L	5–10 L/ha