

Description

GLOZIN® is a micronutrient deficiency corrector containing zinc and boron, specifically formulated to prevent and correct deficiency symptoms associated with these essential nutrients.

GLOZIN® is readily assimilated by plants, enabling a rapid and effective response to zinc and boron deficiencies. It actively stimulates crops during periods of high nutrient demand, particularly during vegetative growth stages.

Zinc in **GLOZIN®** plays a critical role in enzyme activation, tryptophan synthesis, and the production of natural plant regulators, promoting optimal root system development.

Boron in **GLOZIN®** contributes to the development of vegetative and reproductive buds, enhances leaf growth, and optimizes carbohydrate mobilization within the plant. During the reproductive phase, zinc and boron improve flower quality, fruit set, and overall crop vigor.

Benefits of GLOZIN®

- Rapid correction and prevention of zinc and boron deficiencies
- Stimulates root system development
- Promotes vegetative growth and leaf development
- Improves flower quality and fruit set
- Optimizes carbohydrate mobilization and overall plant vigor

Composition

Element	Content (% w/w)
Water-soluble Zinc (Zn)	10 %
Water-soluble Boron (B)	0.2 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Vegetable crops	100 – 150 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Industrial & field crops	75 – 100 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Woody crops & fruit trees	100 – 150 cc / 100 L	10 – 15 L/ha

Additional Information

- Packaging: 1 L, 5 L, 20 L

Description

GLOZIN® est un correcteur de carences en micronutriments contenant du zinc et du bore, spécialement formulé pour prévenir et corriger les symptômes de carence liés à ces éléments essentiels.

GLOZIN® est facilement assimilé par les plantes, permettant une réponse rapide et efficace aux carences en zinc et bore. Il stimule activement les cultures lors des périodes de forte demande nutritive, en particulier durant les stades de croissance végétative. Le zinc contenu dans **GLOZIN®** joue un rôle essentiel dans l'activation des enzymes, la synthèse du tryptophane et la production de régulateurs naturels, favorisant un développement optimal du système racinaire.

Le bore contenu dans **GLOZIN®** participe au développement des bourgeons végétatifs et reproducteurs, améliore la croissance des feuilles et optimise la mobilisation des glucides dans la plante. Pendant la phase reproductive, le zinc et le bore renforcent la qualité des fleurs, la nouaison et la vigueur globale de la culture.

Avantages de GLOZIN®

- Correction rapide et prévention des carences en zinc et bore
- Stimule le développement du système racinaire
- Favorise la croissance végétative et le développement foliaire
- Améliore la qualité des fleurs et la nouaison
- Optimise la mobilisation des glucides et la vigueur générale des plantes

Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	10 %
Bore soluble dans l'eau (B)	0,2 %

Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	100 – 150 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Cultures industrielles & plein champ	75 – 100 cc / 100 L	10 – 15 L/ha
Cultures arboricoles & arbres fruitiers	100 – 150 cc / 100 L	10 – 15 L/ha

Informations supplémentaires

- Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L