

Description

MARBOR® is a fully water-soluble fertilizer with a very high concentration of boron, specifically formulated to **meet plant boron requirements during periods of high demand**, such as flowering, fruit set, and fruit development.

MARBOR® is rapidly absorbed and readily assimilated by plants, playing a key role in the development of buds and leaves during vegetative growth, while enhancing flower quality and fruit set.

Boron in **MARBOR®** increases pollen tube flexibility during flowering, ensuring complete and productive fertilization.

MARBOR® also stimulates the mobilization and transport of carbohydrates within the plant, while helping to prevent physiological disorders associated with boron deficiency, such as hollow heart in potato and cucumber. Additionally, it improves the elasticity of fruit cell walls during growth, reducing the risk of cracking and enhancing overall fruit quality.

Benefits of MARBOR®

- Rapid correction and prevention of boron deficiencies
- Stimulates development of buds, leaves, and flowers
- Enhances fruit set and quality
- Optimizes carbohydrate mobilization within the plant
- Reduces fruit cracking and physiological disorders linked to boron deficiency

Composition

Element	Content (% w/w)
Water-soluble Boron (B)	17 %
Water-soluble Zinc (Zn)	0.5 %

Application Rates

Crop type	Foliar application	Root application
Vegetable crops	75 – 100 g / 100 L	3 – 5 kg/ha
Industrial & field crops	75 – 100 g / 100 L	–
Woody crops & fruit trees	100 – 150 g / 100 L	4 – 6 kg/ha

Additional Information

- Packaging: 1 kg, 5 kg

Description

MARBOR® est un engrais totalement soluble dans l'eau, avec une concentration très élevée en bore, spécialement conçu pour **répondre aux besoins des plantes en bore lors des périodes de forte demande**, comme la floraison, la nouaison et la formation des fruits.

MARBOR® est rapidement absorbé et assimilé par les plantes, jouant un rôle clé dans le développement des bourgeons et des feuilles pendant la croissance végétative, tout en améliorant la qualité des fleurs et la nouaison.

Le bore contenu dans **MARBOR®** augmente la flexibilité du tube pollinique pendant la floraison, assurant une fertilisation complète et productive.

MARBOR® stimule également la mobilisation et le transport des glucides dans la plante, tout en contribuant à prévenir les maladies physiologiques liées aux carences en bore, telles que le cœur creux chez la pomme de terre et le concombre. Il améliore aussi l'élasticité des parois cellulaires des fruits en croissance, réduisant le risque d'éclatement et améliorant la qualité de la récolte.

Avantages de **MARBOR®**

- Correction rapide et prévention des carences en bore
- Stimule le développement des bourgeons, feuilles et fleurs
- Améliore la nouaison et la qualité des fruits
- Optimise la mobilité des glucides dans la plante
- Réduit les risques d'éclatement des fruits et les maladies liées à la carence en bore

Avantages de **MARBOR®**

- Correction rapide et prévention des carences en bore
- Favorise le développement des bourgeons, feuilles et fleurs
- Améliore la nouaison et la qualité des fruits
- Optimise la mobilité des glucides dans la plante
- Réduit les risques d'éclatement des fruits et les maladies liées à la carence de bore

Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Bore soluble dans l'eau (B)	17 %
Zinc soluble dans l'eau (Zn)	0,5 %

Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	75 – 100 g / 100 L	3 – 5 kg/ha
Cultures industrielles & plein champ	75 – 100 g / 100 L	–

Cultures arboricoles & arbres fruitiers	100 – 150 g / 100 L	4 – 6 kg/ha
---	---------------------	-------------

Informations supplémentaires

- Conditionnement : 1 kg, 5 kg