



Tradebor®

Bore complexé par l'éthanol amine



DESCRIPTION

Solution liquide très concentrée en bore, recommandée pour prévenir et corriger la carence en cet élément. Grâce à sa formulation Bore-Ethanolamine, Tradebor® est particulièrement recommandé pour améliorer la floraison et la nouaison sur toutes les cultures et peut être appliqué par voie foliaire ou en goutte à goutte.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Solution efficace pour prévenir et corriger les carences en bore.
- Idéal pour avoir une bonne floraison, germination du pollen, fécondation, nouaison et un meilleur développement des fruits.
- Action plus rapide grâce à la translocation du bore-éthanolamine facilitant l'absorption et l'assimilation du bore.
- Grande efficacité dans le contrôle de la carence en bore, comme par exemple, la maladie du coeur noir de la betterave et d'autres crucifères.
- Compatibilité avec la plupart des engrais et pesticides communément utilisés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bore (B) soluble dans l'eau : 15,4 % p/v (11% p/p).

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Application foliaire

- Betterave: 1,5 à 3 L/ha lorsque la plante a atteint une surface foliaire suffisante.
- Cultures maraîchères: 1 à 2 L/ha lorsque la plante a atteint une surface foliaire suffisante pendant la phase de croissance de la plante et avant la floraison.
- Fraise: 1 L/ha pendant la phase de bouton blanc et au début de la floraison.
- Melon: 1-2 L/ha lorsque la plante a atteint 15 à 30 cm de haut et des fruits de 2 à 5 cm.
- Luzerne: 1 à 3 L/ha en une ou deux fois lorsque la plante a atteint 10 à 15 cm et espacées de 15 jours.
- Olivier: 2 à 3 L/ha, au printemps pendant la floraison.
- Arbres fruitiers: 1 à 2 L/ha, au moment de l'ouverture des boutons avant la floraison, après la nouaison et au début du grossissement du fruit.
- Vigne: 1 à 1,5 L/ha, au stade grappes visibles et séparations des boutons floraux. 2 à 3 L/ha après la nouaison.

Application au sol (Fertigation)

- Dosage général: 2 à 4 L/ha à appliquer en fonction des besoins des cultures.
- Préparer le substrat en diluant avec une concentration de 0,3 à 0,6%.

