

WETER-B

Fiche technique

Conditionneur de traitements



Solution de bore élaborée avec des propriétés hydratantes qui permettent une pulvérisation uniforme des produits, en augmentant l'adhérence des mélanges et en améliorant l'efficacité des traitements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

WETER-B est une solution nutritive à base de borate. Il est formulé avec des composants humectants d'origine végétale qui facilitent la pulvérisation uniforme du produit.

WETER-B permet la formation d'un film homogène à la surface foliaire, tandis que son application racinaire réduit la tension superficielle, favorisant le mouillage et réduisant les pertes dues au ruissellement (ruissellement) dans le sol traité.

Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec d'autres produits, cette forme d'application permet d'augmenter l'adhérence du liquide et améliore l'efficacité du traitement.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 200-300 mL/100 L
Voie racinaire: 2 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Bore (B) soluble dans l'eau 2,00% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,0

PRÉSENTATION

Liquide jaune clair, avec odeur caractéristique
Emballage 1 et 5 L
Bouteilles et bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)

EIBOL Ibérica, S. L.
C/ Llauradors, 12
Pol. Ind. Campo Anibal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18



Produit apte pour son utilisation en Agriculture Biologique conformément au Règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165. Contrôle ECOCERT F-32600. Vérifier avant utilisation la validité de l'attestation sur notre site www.eibol.com.

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.