

WETER-MZ

Conditionneur de traitements

Fiche technique



WETER-MZ est une solution nutritive qui combine les micronutriments manganèse et zinc 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-MZ est une solution nutritive qui combine les micronutriments manganèse et zinc. Il est formulé avec des composants humectants d'origine végétale qui facilitent la pulvérisation uniforme du produit.

L'application foliaire de WETER-MZ permet la formation d'un film homogène à la surface des feuilles, tandis que son application racinaire réduit la tension superficielle, favorisant le mouillage et réduisant les pertes dues au 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 radiculaire: 2 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,00% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,00% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,0

PRÉSENTATION

Engrais CE
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 Aníbal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18



Produit apte pour son utilisation en agriculture biologique conformément au Règlement (CE) 889/2008.
Vérifier la validité de sa certification avant son utilisation sur notre site internet 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.