

## CARACTÉRISTIQUES

**ACM-Mix** est un complexe multiple de microéléments chélatés par EDTA et EDDHSA respectivement à 90% et 10%, complètement solubles dans l'eau et spécialement conçus pour corriger les principales lacunes de microéléments dans toutes les cultures.

La présence des deux agents chélatants donne la stabilité au produit et l'efficacité des oligo-éléments dans des conditions de pH défavorables.

Il est particulièrement indiqué en cas d'eau avec un pH supérieur à 6 et /ou sols alcalins.

## DOSE D'APPLICATION

**ACM-Mix** par sa solubilité élevée peut être appliquée à travers de tout système d'irrigation localisé ou en pulvérisation foliaire.



### TRAITEMENTS FOLIAIRES

Appliquer de 75 à 100 g/100 litres d'eau. Il est recommandé de ne pas appliquer aux températures élevées.



### CULTURES HORTICOLES EN IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Appliquer 100 à 150 g/1000 m<sup>2</sup> culture et semaine. Dose totale de solution de 200 à 300 g/10000 litres d'eau totale.



### HYDROPONIE

Appliquer 25 à 30 g/m<sup>3</sup> d'eau d'irrigation.



### SUBSTRATS

Appliquer de 100 à 150 g/m<sup>3</sup> de substrats.

## COMPOSITION exprimés en % p./p.

Fer (Fe) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 6,70%  
Fer (Fe) chélaté par EDDHSA et soluble dans l'eau: 0,65%  
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 3,30%  
Zinc (Zn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 0,60%  
Cuivre (Cu) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 0,30%  
Bore (B) soluble dans l'eau: 0,70%  
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau: 0,10%  
Agente chélatant: EDTA et EDDHSA  
Rang de stabilité de pH: 4-9



ZÉRO RÉSIDU

## PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat de larges et rigoureux essais. Cependant, l'heure de son utilisation, plusieurs facteurs externes peuvent influencer sur notre contrôle, tel que : météo, préparation des bouillons, des applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Utiliser seulement en cas de nécessité reconnue. Ne pas dépasser la dose recommandée. Il est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais. En cas de doute, effectuer un test de compatibilité. L'utilisateur est responsable des dommages causés tels que la manque d'efficacité, la toxicité, les déchets, etc. en cas de ne pas suivre les instructions de l'étiquette. Conserver dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes (5 °C-35 °C). Tenir hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture des animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.