

Mélange Liquide de Micronutriments Complexés: Manganèse (Mn), Magnésium (Mg), ZINC (Zn), Anion Sulfate.

Groupe 1.3.3.02 de l'ORDRE AAA/2564/2015, du 27 de Novembre, modifiant les annexes I, II, III, IV et VI, du R.D. 506/2013, du 28 de Juin, sur les produits d'engrais.

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Citrus Mix est recommandé pour la prévention et la correction des états de carence en zinc, manganèse et magnésium dans toutes les cultures, en particulier les agrumes.

ACM-Citrus Mix stimule la production de protéines et de la photosynthèse, ce qui permet la croissance des plantes, le rendement et la qualité de la récolte.

ACM-Citrus Mix peut être utilisé dans tous les types de cultures, mais il est spécialement formulé pour répondre aux besoins de ces nutriments dans les agrumes, en particulier l'orange.

Il peut être appliqué à la fois par voie foliaire ou irrigation. **ACM-Citrus Mix** doit être applicable à partir de la germination et lorsque les cultures présentent des symptômes de carence.

DOSE D'APPLICATION



FOLIAIRE

Dose:
200 - 400 cc/HL en utilisant
6-12 L/Ha.



IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Dose:
10-12 L/Ha. fractionnés tout
au long de cycle de la culture.

COMPOSITION exprimés en % p./p.

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 4,0%
Manganèse (Mn) complexé par acide gluconique: > 2,0%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau: 1,0%
Oxyde de magnésium (MgO) complexé par acide gluconique: > 0,5%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 3,5%
Zinc (Zn) complexé par acide gluconique: > 1,75%
Anions minéraux: Sulfates
Rang de pH de stabilité fraction complexé: 4 - 9
pH: 6-7
Densité: 1,30 - 1,40 g/cm³



ZÉRO RÉSIDU

PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, des nombreux facteurs peuvent influencer sur notre contrôle l'heure de sa utilisation tel que la météo, la préparation des bouillons, les applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est compatible avec les engrais et les pesticides les plus couramment utilisés. Ne pas mélanger avec des huiles minérales, de cuivre ou produits de réaction alcaline. Utiliser uniquement en cas de besoin. Ne pas dépasser la dose recommandée. En cas de doute, effectuer un test préalable de compatibilité. L'utilisateur est le responsable des dommages causés (manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, etc.), pour 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 nourriture pour animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.