

Mélange liquide avec des MICRONUTRIMENTS complexés: Bore (B), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo), Zinc (Zn). Sulfate de contre-ion (par Fe, Mn et Zn) et d'ammonium (par Mo). Groupe 1.3.3.02 Ordre AAA/2564/2015, du 27 Novembre, modifiant les annexes I, II, III, IV et VI-R. D. 506/2013, du 28 Juin, sur les produits d'engrais.

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Mix LQ est un produit formulé pour prévenir et corriger les différents manques d'oligo-éléments. Il est spécialement conçu pour prévenir et guérir les manques et les déséquilibres dans l'assimilation des nutriments par les plantes.

La proportion de micro-éléments contenues dans le produit est la plus équilibrée et adaptée aux diverses cultures, comme les légumes, les fruits, serre, les oliviers, les plantes ornementales, et les cultures extensives et industrielles.

ACM-Mix LQ est formulé pour assurer une assimilation rapide par la plante et une utilisation totale du même produit. Il est recommandée dans les cultures pérennes pendant la pousse au printemps et en été.

Il faut essayer de ne pas traiter pendant la floraison. Pour les cultures horticoles et d'autres, au cours de la période de croissance des plantes.

DOSE D'APPLICATION



IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Dose:
1,5 à 4 L/Ha. Selon le développement de la culture.



HYDROPONIE

Dose:
8 à 10 cc/HL. d'eau d'irrigation
chaque 8 - 10 jours.



FOLIAIRE

Dose:
100 à 150 cc/HL d'eau.

COMPOSITION

exprimés en % p./p.

Fer (Fe) soluble dans l'eau: 3,5%
Fer (Fe) complexé: > 1,75%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 1,75%
Manganèse (Mn) complexé: > 0,8%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 0,5%
Zinc (Zn) complexé: > 0,25%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 0,15%
Cuivre (Cu) complexé: > 0,08%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau: 0,15%
Bore (B) soluble dans l'eau: 0,32%
Contre ions minérales: SULFATES (Fe, Mn et Zn), AMONIUM (Mo)
Agent complexant: Acid gluconique (AG)
Rang de pH stabilité, fraction complexé: 4-9
Densité: 1,25 g/cm³
Couleur: Marron foncé



ZÉRO RÉSIDU

PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, l'heure de son utilisation, plusieurs facteurs externes peuvent influencer sur notre contrôle, tels que : météo, préparation des bouillons, des applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est compatible avec la plupart des produits agricoles, à l'exception des produits de réaction solides alcalines. L'utilisateur est responsable des dommages causés pour manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, etc. en cas 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. Maintenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de nourriture des animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.