

ACM-Potasio Gel

Solution de potassium K 31. Groupe 1.1.3.01 Ordre AAA/2564/2015, du 27 novembre en modifiant les annexes I, II, III, IV et VI du R. D. 506/2013 du 28 juin sur les produits d'engrais

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Potasio Gel est un gel concentré riche en d'oxyde de potassium complètement naturel à pH neutre (pH = 7). Potassium facilement absorbé et naturel, développé pour les applications foliaires et pour la fertigation dans les cultures conventionnelles et l'agriculture biologique.

Dû à sa haute teneur en potassium, il présente une formulation idéale pour compléter la nutrition des cultures dans les étages de développement des fruits.

Sa haute teneur en acide éthylènediaminetétracétique favorise l'absorption et l'accélération du métabolisme en potassium à l'intérieur de la plante.

Produit utilisé dans l'agriculture biologique au titre du règlement (CE) n° 834/2007 du 28 Juin 2007 sur la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, les modifications ultérieures et les extensions..

DOSE D'APPLICATION

Son application est particulièrement indiquée à tous les types de cultures, à la fois foliaires et irrigation.



FOLIAIRE

Dose:
150-350 cc./Ha.



FERTIGATION

Dose:
6-8 litres per Ha.

COMPOSITION

exprimés en % p/p.

Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 31%
Agent chélatant EDTA: 1%
pH: 7
Densité: 1,38 g/cm³



ZÉRO RÉSIDU

PRÉCAUTIONS

ACM-Potasio Gel est compatible avec les pesticides les plus couramment utilisés. On ne pas détecté des cas d' incompatibilité avec les fitosanitaires. En cas de doute faire un essai préliminaire. Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des testes larges et sévères. Mais, le météo, la préparation des bouillons et les applications, et sont des facteurs qui peuvent influencer sur l'utilisation et l'efficacité du produit qui sont dehors de notre contrôle. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. En cas de ne pas suivre les instructions de l'étiquette, l'utilisateur sera responsable des dommages causés pour manque d'efficacité, toxicité, déchets, etc, Conserver dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes (5 °C-35 °C). Tenir hors de la portée des enfants. Tenir hors des boissons et des aliments. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement avec abondant d'eau.