

AMINOGRAMME

Arginine, Acide glutamique (50%), Glycine (20%), Lysine, Thréonine, Tryptophane.

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Raíz est un Bio nutriment activateur de la croissance des racines, qui comprend une série de précurseurs, favorisant la croissance des plantes racinaires, spécialement en périodes de stress. **ACM-Raíz** peut être appliqué dans les premiers stades de la culture ou en pleine production, dans le but d'aider la plante à absorber plus vite les nutriments du sol.

DOSE D'APPLICATION

En général, la dose pour irrigation est de 3 à 4 L / Ha. Ce dosage est indicatif et peut varier en fonction de la culture, en laissant au technicien le réglage ou la variation. Les doses les plus faibles doivent être appliquées lorsque le semis est exposé à températures élevées. Dans ce cas, il faut distribuer le dosage en plus d'un arrosage.

COMPOSITION exprimés en % p./p.

Acides aminés libres: 3%
Azote (N) Total: 4%
Azote organique: 1,25%
Azote ammoniacal: 1,25%
Azote uréique: 1,5%
Phosphore (P₂O₅) Total: 5%
Potassium (K₂O) Total: 5%
Extrait d'algues (*Ascophyllum nodosum*): 5%
Acide alginique: 0,3%
Mannitol: 0,1%
pH: 6,5 - 7
Densité: 1,20 - 1,25 g/cm³
Couleur: Marron foncé



RESIDUO CERO

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 tels que : Météo, préparation des bouillons, des applications, etc. peuvent influencer sur l'efficacité du produit. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Ne pas dépasser la dose recommandée. Agiter avant utilisation. Ne pas mélanger avec des produits acides et/ou d'une réaction alcaline. Conserver dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et sec en dessous de 35 °C. Ne pas exposer à la lumière du soleil. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. L'utilisateur est responsable des dommages causés pour manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, etc. en cas de ne pas suivre les instructions de l'étiquette. 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.