

ACM-Amino 7 vegetal

Acides Aminés

Groupe 4.1.01 conformément le décret AAA/2564/2015, du 27 de Novembre, modifiant les annexes I, II, III, IV y VI, du R.D. 506/2013, de 28 de Juin, sur les produits d'engrais

AMINOGRAMME

Acide aspartique, Lysine, Arginine, Sérine, Hydroxyproline, Alanine, Leucine, Proline, Glycine, Thréonine, Méthionine, Acide glutamique: 78%, Phenylalanine, Tyrosine, Histidine, Valine, Isoleucine.

CARACTÉRISTIQUES

ACM-Amino 7 vegetal est un produit liquide d'origine organique végétal, provenant de la fermentation des substrats végétaux. Il active la croissance et le développement de culture. Il joue un rôle de transporteur. Il agit en situation de stress de la plante.

Il est recommandé pour tous types de cultures et en particulier en cas des sols pauvres en matière organique.

DOSE D'APPLICATION



ARBRES FRUITIÈRES ET AGRUMES

Foliare: 200 cc./HI.
Irrigation: 2 – 3 L/Ha y riego.

Dose:
3 à 5 applications au printemps.



LÉGUMES, POMMES DE TERRE ET FRAISES

Foliare: 200 cc./HI.
Irrigation: 3 – 4 L/Ha.

Dose:
3 applications du repiquage jusqu'à les premières récoltes.



OLIVE

Foliare: 300 – 400 cc./HI.
Irrigation: 3 - 5 L/Ha y aplicación

Dose:
2 à 3 applications au printemps et 1 en automne.



BABANES ET SUBTROPICALS

Foliare: 200 cc./HI.
Irrigation: 3 – 5 L/Ha.

Dose:
3 à 5 applications durant le cycle.

COMPOSITION exprimés en % p./p.

Acides Aminés libres: 7%
Azote (N) total: 7%
Azote organique: 3,7%
Azote ammoniacal : 3,3%
pH: 6-6,2
Densité: 1,22 - 1,26 g/cm³
Couleur: Liquide marron foncé



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. 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. Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas mélanger avec des produits acide et / ou de réaction alcaline. Conserver dans un lieu sec 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 nourriture. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement avec de l'eau

