

Acides Aminés

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

## AMINOGRAMME

Acide aspartique, Acide glutamique, Alanine, Arginine, Cystéine, Cystine, Phénylalanine, Glycine (30%), Hydroxyproline, Histidine, Leucine, Lysine, Méthionine, Proline, Isoleucine, Sérine, Thréonine, Tryptophane, Tyrosine et Valine.

## CARACTÉRISTIQUES

**ACM-Apton** est un nutriment organique de rapide absorption pour la part des plantes. En provenance d'hydrolyse acide de protéines animales (collagène).

- Il active la croissance et le développement des cultures.
- Il joue un rôle de transporteur.
- Il agit en situation de stress de la plante.

Produit utilisé dans l'agriculture biologique au titre du règlement (CE) n° 834/2007: Certificat No. CM260PAE-07.10 par Sohiscert. Il est recommandé pour toutes les cultures et en particulier dans les sols pauvres en matière organique.

## DOSE D'APPLICATION



### FRUIT, CITRUS

**Foliaire:** 300 cc./Hl.  
**Irrigation:** 3-4 L/Ha.

**Dose:**  
De 3 à 5 applications au printemps.



### LÉGUMES, POMMES DE TERRE ET FRAISES

**Foliaire:** 300 cc./Hl.  
**Irrigation:** 3-4 L/Ha.

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



### OLIVE

**Foliaire:** 300-400 cc./Hl.  
**Irrigation:** 3 à 5 L/Ha.

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



### BANANA ET SUBTROPICALES

**Foliaire:** 300 cc./Hl.  
**Irrigation:** 3-4 L/Ha.

**Dose:**  
De 3 à 5 applications durant le cycle.

## COMPOSITION exprimés en % p./p.

Acides Aminés: 10,6%  
Azote (N) total: 9%  
Azote organique: 8,5%  
pH: 6-7  
Densité: 1,20-1,30 g/cm<sup>3</sup>  
Couleur: Marron foncé



ZÉRO RÉSIDU

## PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat de 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. Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas mélanger avec des produits de réaction acide et / ou alcaline. N'est pas apte à la consommation humaine ou animale. 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. Maintenir à l'écart de nourriture, des boissons et des aliments. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

