

COMPLEX-AID

Acides Aminés pour fertirrigation et application foliaire

Real Decreto Espanol 506/2013. 4.1.01

ANALYSE GARANTIE:

Acides amines libres:	6,00 % p.p.
Azote Total (N):	2,00 % p.p.
Azote Organique (N):	1,70 % p.p.

Aminogramme: Ala; Arg; Asp; Glu; Gly; Hip; His; Ile; Leu; Lys; Met; Phe; Pro; Ser; Tyr; Thr; Trp; Val

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH:	4,73 (\pm 1,0)
Densité (g/cm ³):	1,18 (\pm 0,015)

PROPRIÉTÉS, DESCRIPTION DU PRODUIT:

COMPLEX-AID est une source unique et exclusive d'acides aminés formulé par fermentation enzymatique (*Saccharomyces cerevisiae*), sélectionnés spécialement pour stimuler le développement végétatif des plantes et augmenter la multiplication et l'élongation cellulaire.

Ce produit, de part son origine, dispose d'un équilibre naturel entre les différents acides aminés, tel que la réponse des plantes à l'application de **COMPLEX-AID** est optimale comparés à d'autres produits. Les acides aminés sont les composants essentiels de la synthèse des protéines, génèrent la résistance au stress, influencent la photosynthèse. Il est recommandé d'utiliser **COMPLEX-AID** avec chaque application d'oligo-éléments.

Produit utilisable en **Agriculture Biologique selon le règlement (UE) 2018/848** du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, aux modifications et extensions ultérieures.

Ce produit est enregistré comme entrée par FIBL et peut être utilisé par les agriculteurs qui sont certifiés Demeter.

DOSE D'APPLICATION:

Fertirrigation:	5-10 litres/Ha.
Application foliaire:	1-2 mL/litre d'eau.

COMPLEX-AID est compatible avec la plupart des fertilisants.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U

Pol. Ind. La Estrella - C/Saturno, 170

30500 - Molina de Segura - Murcia - SPAIN

T 968 465 377 - CropInfoEurope@Alltech.com

 AlltechEurope  AlltechSpain  AlltechSpain



Nutrition

Revision: 04/12/2023
Version: 1.2

Conserver dans le récipient d'origine, hermétiquement fermé, avec les étiquettes intactes et lisibles.
Conserver dans un endroit frais et ventilé à des températures comprises entre 5 °C et 20 °C
Ne pas conserver le produit dans des récipients contenant des aliments ou des boissons.
Conservez toujours le produit un endroit sec, à l'abri de la chaleur et des flammes.
Tenir à l'écart des solvants, des carburants et des pesticides pour réduire le risque d'incendie.

COMPATIBILITÉS

Compatible avec les engrais organiques et les produits mycorhiziens.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ANNEXE V ARRÊTÉ ROYAL ESPAGNOL 506/2013

Limite maximale pour les micro-organismes pathogène:

- Salmonelle : absente dans 25 g de produit transformé.
- Escherichia coli : < 1000 NMP/g de produit transformé

Limite maximale pour les métaux lourds : Classe A

Présentation : 5, 20 et 1.000 litres.

BIEN AGITER AVANT UTILISATION

Pour un rendement optimal du produit, il est conseillé de l'utiliser dans les 24 mois suivant sa fabrication.

Pour toute question, veuillez contacter notre service technique.

ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U

Pol. Ind. La Estrella - C/Saturno, 170

30500 – Molina de Segura - Murcia – SPAIN

T 968 465 377 - CropInfoEurope@Alltech.com

 AlltechEurope  AlltechSpain  AlltechSpain



Alltech[®]
CROP SCIENCE