

ADENIA



Extrait liquide naturel concentré en acides fulviques

Biostimulant végétal homologué n°1200946



Un concentré d'acides fulviques naturel

Adenia est un extrait liquide naturel, concentré en acides fulviques, obtenu par ultrafiltration des eaux de tourbières.

Cette formulation originale, composée à plus de 94 % d'acides fulviques, stimule particulièrement la germination, la rhizogénèse et le métabolisme végétal, améliorant ainsi l'implantation des cultures, l'efficacité nutritive et la tolérance aux stress abiotiques.

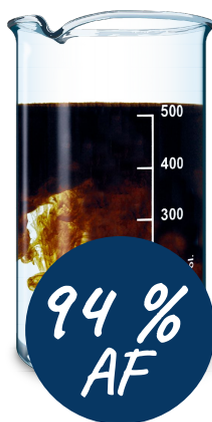
- *Stimule la germination, la levée et la croissance racinaire*
- *Augmente la disponibilité et l'assimilation des éléments nutritifs du sol et des fertilisants*
- *Améliore la vigueur et la croissance végétative*
- *Favorise la tolérance aux stress abiotiques*

Bénéfices produit/culture

Grâce à leur petite taille moléculaire, les acides fulviques sont très mobiles dans le sol et dans la plante, permettant une utilisation simple et facile au sol, en fertigation ou par application foliaire.

Reconnu comme des agents chélatants naturels améliorant la disponibilité des éléments nutritifs du sol et l'efficacité des fertilisants, les acides fulviques agissent également sur :

- la stimulation de la rhizosphère et de la CEC
- la stimulation de l'activité enzymatique et hormonale



Composition % (p/p)

Substances humiques issues des eaux souterraines
AMM N°1200946

Total substances humiques	18 %
Total acides fulviques	17 %
Total acides humiques	1 %

Substances organiques	20 %
Matière Sèche	24 %
Solubilité dans l'eau	100 %

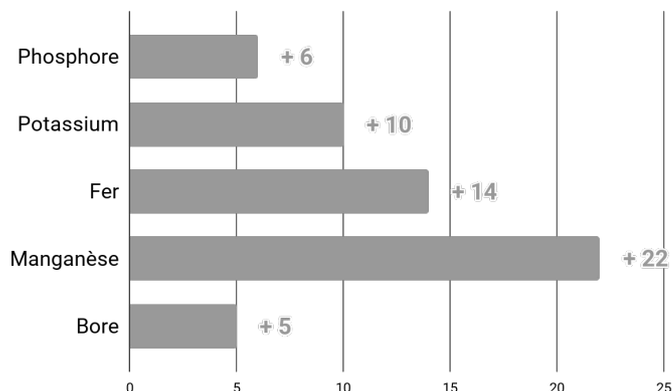
Produit liquide - Densité à 20°C 1,1 - pH 8
Utilisable en Agriculture Biologique, conformément à la réglementation européenne en vigueur
Conditionnement : Bidon 10 l - palette 750 l

Résultats d'expérimentations

Vigne 2021

Application foliaire de 5 l/ha au stade 8 feuilles, nouaison et petits pois

Assimilation des éléments nutritifs et oligo-éléments (%) - Base 100



Augmentation moyenne d'assimilation d'éléments nutritifs et d'oligo-éléments de 12 %

Préconisations au sol, en fertigation ou par application foliaire

Vigne

Implantation (arrosage-fertigation)	1 à 2 applications de 20 à 30 l/ha ou 10 m/l plant
Relance activité (sol-fertigation)	1 à 2 applications de 10 à 20 l/ha depuis le débourrement
Soutien nutritionnel (foliaire)	3 à 4 applications de 3 à 5 l/ha depuis la sortie des feuilles
Efficience nutritionnelle (sol-coutre)	1 application de 10 à 20 l/ha

Arbres fruitiers

Implantation (arrosage-fertigation)	1 à 2 applications de 20 à 30 l/ha
Relance activité (sol-fertigation)	1 application de 10 à 20 l/ha (verger bloqué 30 à 40 l/ha)
Soutien nutritionnel (foliaire)	3 à 4 applications de 3 à 5 l/ha depuis la sortie des feuilles
Efficience nutritionnelle (sol-fertigation)	1 application de 10 à 20 l/ha

Pépinières

4 applications au sol, en arrosage ou en fertigation de 10 l/ha (0,4 % au sol ou 0,2 % en pot)

COMMUNIQUEZ AVEC NOTRE EQUIPE !

www.angibaud.fr

+33 (0)4 67 31 27 64



angibaud@angibaud.fr

Rue de Roux • CS 70248 • 17012 La Rochelle Cedex • France