



# ALGA 0.3 - 0.3 - 4 ALGUES LIQUIDES

Les algues liquides ALGA contiennent des vitamines, des agents chélateurs naturels et des acides aminés. Elles améliorent la germination des graines et le développement des racines et favorisent la floraison et la croissance des fruits.

Les algues liquides ALGA aident les plantes à mieux s'enraciner et à croître en santé. Puisque les algues ont dû s'adapter pour survivre aux conditions extrêmes de la vie océanique, elles peuvent fournir des éléments contribuant à améliorer la résistance naturelle des plantes à un spectre plus large de conditions de croissance. Par exemple, elles peuvent transmettre aux plantes leur capacité, tirée de leur croissance dans l'eau salée, à gérer efficacement leur hydratation lorsque l'approvisionnement en eau n'est pas parfait.

## LES ALGUES LIQUIDES ALGA

- Produites à partir des meilleures algues *ascophyllum nodosum* provenant de l'océan Atlantique et transformées rapidement à basse température pour préserver tous les bénéfices.
- Améliorent la germination des graines et le développement des racines.
- Favorisent la floraison et la croissance des fleurs et des fruits.
- Aident les plantes à résister au stress de conditions météorologiques extrêmes (froid, sécheresse, etc.) et à certaines maladies.
- Intensifient l'absorption des éléments minéraux du sol.
- Prolongent la durée de conservation des fruits.

De plus, les algues liquides ALGA contiennent des phytohormones. Entre autres :

- \* Ses cytokinines améliorent l'ameublissement du sol, régularisent la division cellulaire et la formation des membranes cellulaires, stimulent la photosynthèse et la production de chlorophylle, contribuent à la croissance des racines et des pousses et retardent la sénescence à l'automne (la préparation des plantes pour l'hiver, la chute des feuilles, la perte de couleur, etc.).
- \* Ses auxines régularisent l'élongation cellulaire et favorisent les racines adventives et soutiennent le développement des fruits.



### Analyse minimum garantie

Azote total (N)	0,3%
Acide phosphorique assimilable (P205)	0,3%
Potasse soluble (K20)	4,0%
Matière organique	15,8%
Humidité	71,0%



Un produit de qualité de :





# ALGA 0.3 - 0.3 - 4 ALGUES LIQUIDES

## PREUVES À L'APPUI

Mesure de l'efficacité d'**extraits d'algues** sur la vigne (par Julien Louvieux, Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bioingénieur en Agronomie)



## RESULTATS

**Après une seule application d'algues liquides sur des vignes :**

- Les **niveaux de chlorophylle A et B** étaient **supérieurs** pour les vignes où les algues ont été appliquées, indiquant une meilleure absorption de l'énergie incidente.
- L'analyse des échanges gazeux et de la fluorescence chlorophyllienne des feuilles montre une **meilleure photosynthèse nette**.
- Un **retard de la sénescence** (le vieillissement de la plante) a clairement été observé.

## UN MIRACLE DE LA NATURE POUR LES PLANTES !

La division agriculture d'Earth Alive est animée par la simple conviction qu'un sol sain et naturel est essentiel à une production agricole de masse en harmonie avec l'environnement et la santé humaine. Nous offrons aux producteurs un comptoir unique où ils peuvent trouver la gamme la plus complète d'intrants de haute efficacité de l'industrie, approuvés pour l'agriculture biologique et sélectionnés pour l'impact positif qu'ils ont sur les rendements et sur l'environnement. Notre mission est de solidifier notre position de leader en continuant d'améliorer nos services et notre gamme de produits innovateurs et performants.

[www.earthalivect.com](http://www.earthalivect.com)

**Earth Alive Clean Technologies**  
Montréal QC Canada  
T 438 333-1680  
[info@earthalivect.com](mailto:info@earthalivect.com)



**earthalive™**  
UNE FORCE DE LA NATURE

Un produit  
de qualité de :