



www.vegelife.fr

### Analyse Typique

Matière sèche	92 - 98 %				
Humidité	2 - 8 %				
Matière organique	45 - 60 %				
Matière minérale	40 - 45 %				
<b>MATIÈRE ORGANIQUE</b>		<b>STIMULATEURS DE CROISSANCE</b>			
Protéine brute	6 - 8 %	Adénine (Cytokinines)		0,06 %	
Hydrates de carbone	35 - 50 %	AIA (Acide indole 3-acétique) (Auxines)		0,03 %	
Acide Alginique	10 - 20 %	ABA (Acide abscissique)		0,01 %	
Mannitol	4 - 7 %	Bétaïnes		0,04 %	
<b>OLIGO-ÉLÉMENTS ESSENTIELS (MACRO-NUTRIMENTS)</b>		<b>(MICRO-NUTRIMENTS)</b>			
Azote	N	1,0 - 1,5 %	Cuivre	Cu	1 - 6 ppm
Azote organique	N org	1,0 %	Fer	Fe	50 - 200 ppm
Phosphore	P	0,05 %	Manganèse	Mn	5 - 12 ppm
Phosphore soluble eau	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,11 %	Zinc	Zn	10 - 100 ppm
Potassium	K	19 - 21 %	Bore	B	20 - 100 ppm
Potassium soluble eau	K <sub>2</sub> O	20 %	Molybdène	Mo	1 - 5 ppm
Calcium	Ca	0,5 - 1,0 %			
Soufre	S	3 - 9 %			
Magnésium	Mg	0,5 - 0,9 %			

### Dosages et Applications

<b>Potager</b>	Arroser lors du semis puis passer 1 fois par semaine lors de la végétation. Vous pouvez également pulvériser sur les feuilles. <b>Dosage :</b> 1 dose (6 gr.) dans 5 litres d'eau soit 2 doses pour un arrosoir classique (10-12 litres).
<b>Plantes</b>	Arroser à la plantation puis, au moins 1 fois par semaine en arrosage au pied de la plante ou sur feuilles. <b>Dosage :</b> 1 dose (6 gr.) dans 5 litres d'eau soit 3 graduations (2 gr) sur la dosette pour 1,5 litre.

# ULTRALG

Extrait naturel d'algue de la mer de Norvège

**Potager - Arbres Fruitiers**  
**Plantes extérieures / intérieures**

**Vous souhaitez enfin appliquer un produit totalement naturel et biologique sur votre potager ou sur vos plantes, que se soit en intérieur ou en extérieur ?**

Contrairement à la plupart des produits existants, ULTRALG n'est pas un produit «à base d'algue», c'est de l'algue ! En effet, ULTRALG est un extrait obtenu par simple hydrolyse (procédé) de l'algue *Ascophyllum Nodosum* après séchage et broyage. Vendue sous forme de poudre soluble, cela permet d'éviter l'utilisation de conservateurs et garantit au produit une grande stabilité dans le temps.

ULTRALG n'est pas un produit qui s'utilise à la place des autres (insecticides, herbicides, fongicides ...), il s'associe à eux pour augmenter leur efficacité. L'utilisation d'ULTRALG s'inscrit dans la durée. En effet, les meilleurs résultats seront obtenus en appliquant ULTRALG en faible quantité mais le plus souvent possible. Ainsi, la plante peut profiter au maximum des stimulateurs de défenses naturelles (éliciteurs) présents dans ULTRALG pour se renforcer elle-même de jours en jours.

Vous pouvez consommer un fruit ou un légume immédiatement après un passage d'ULTRALG en les rinçant simplement à l'eau.



www.vegelife.fr

PRODUIT DE NORVÈGE

Distribution France : AGROFERTIL

«Les Oiselières» - Route de Prémartine - 72000 LE MANS

Tél. 02 43 81 70 19 - Fax : 02 43 81 52 18 - www.agrofertil.fr

R.C. Le Mans B 320 662 497 00025

N° Intra. FR 91320662497 - APE 4675Z

Conception & Impression IMPR'QUEST 02 43 86 21 74 - 33580 - PHOTOS : Photos

## Points essentiels

L'extrait d'algue ULTRALG contient beaucoup de minéraux, acides aminés et hormones de croissance naturelles. Tous ces éléments vont permettre à la plante ou à l'arbre d'améliorer directement leur système immunitaire afin qu'ils puissent mieux se défendre contre les différentes agressions qu'ils peuvent subir (le gel, le vent, les champignons, les insectes, ...). ULTRALG a donc un effet « global » sur la santé de la plante ou de l'arbre et cette bonne santé générale aura des conséquences sur des points précis de la qualité de cette plante, de cet arbre ou du fruit qu'il produit.

De plus, ULTRALG est un produit qui adhère fortement, il est collant. En extérieur, il permettra donc d'apporter à la plante les éléments dont elle a besoin même en cas de pluie après traitement.

## Actions bénéfiques

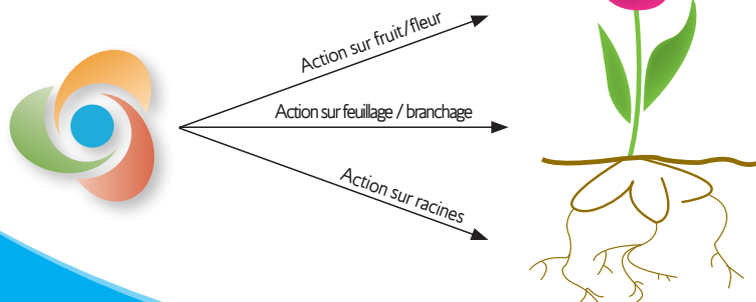
### Potager / Arbre fruitier :

- Feuillages plus verts
- Branches et ramifications plus résistantes
- Fruits ou légumes plus colorés, plus gouteux
- Racines plus profondes

### Plantes extérieures / intérieures :

- Feuillage plus vert et plus dense .
- Couleur des fleurs plus éclatantes
- Meilleure résistance au chaud comme au froid
- Branchage plus résistant, moins cassant.

## Mécanismes d'action d'ULTRALG



[www.vegelife.fr](http://www.vegelife.fr)

## Caractéristiques du produit

Biodégradable, non toxique, sans conservateur, compatible avec tous traitements.

Procédé	Extrait d'Algue obtenu par hydrolyse alcaline, sans conservateur.
Application générale	Biostimulant pour la croissance des plantes pour application foliaire ou au sol.
Matière première	Algue brune <i>Ascophyllum nodosum</i> de Norvège*
Condition de stockage	Atmosphère sèche
Stabilité à l'entreposage	Très stable dans les conditions normales d'entreposage dans l'emballage d'origine.
Autres caractéristiques	Non combustible, non inflammable, non explosif, non corrosif et non toxique, hautement compatible
Emballage	Pot PP clipable, inviolable, 200/500 grammes

\* le genre *Ascophyllum*, espèce *nodosum* fait partie de l'ordre des *Fucales* et la famille des *Fucaceae*.

Engrais NF U 42001 entièrement d'origine végétale.  
Utilisable en Agriculture Biologique conformément à l'annexe 1, du règlement CEE n° 889-2008 (2092/91)



Produit d'origine norvégienne certifié label Debio ([www.debio.no](http://www.debio.no)) concernant l'agriculture biologique. Debio ([www.debio.no](http://www.debio.no)) est accrédité selon la norme de qualité ISO 65/EN 45011, et par la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique IFOAM ([www.ifoam.org](http://www.ifoam.org)).

## Une récolte respectueuse de l'environnement

La récolte d'*Ascophyllum Nodosum* s'effectue toute l'année grâce aux eaux réchauffées par le Gulf Stream. Des professionnels avec bateaux spécialement adaptés prélèvent l'algue en laissant la base accrochée aux rochers, leur assurant ainsi de retrouver leur taille normale au bout de 4 ou 5 ans. Cette méthode existe dans ces conditions depuis plus de 70 ans, garantissant le renouvellement permanent de cette ressource naturelle.

## Récolte et transformation de produits de qualité

L' *Ascophyllum Nodosum* du fournisseur norvégien se développe dans les eaux arctiques exceptionnellement propres du nord-ouest de l'archipel norvégien. L'entreprise est située sur la plus reculée de ces îles, à 100 km de toute métropole. Contrôlée, la récolte se fait par un processus de rotation qui exclut le sable et autres matières, ce qui assure un approvisionnement de haute qualité. L'algue est hydrolysée et emballée dans la moderne usine située sur la zone de production. Seul du carbonate de potassium est ajouté pour l'hydrolyse. Rien n'est enlevé de l' *Ascophyllum* naturel.



[www.vegelife.fr](http://www.vegelife.fr)