



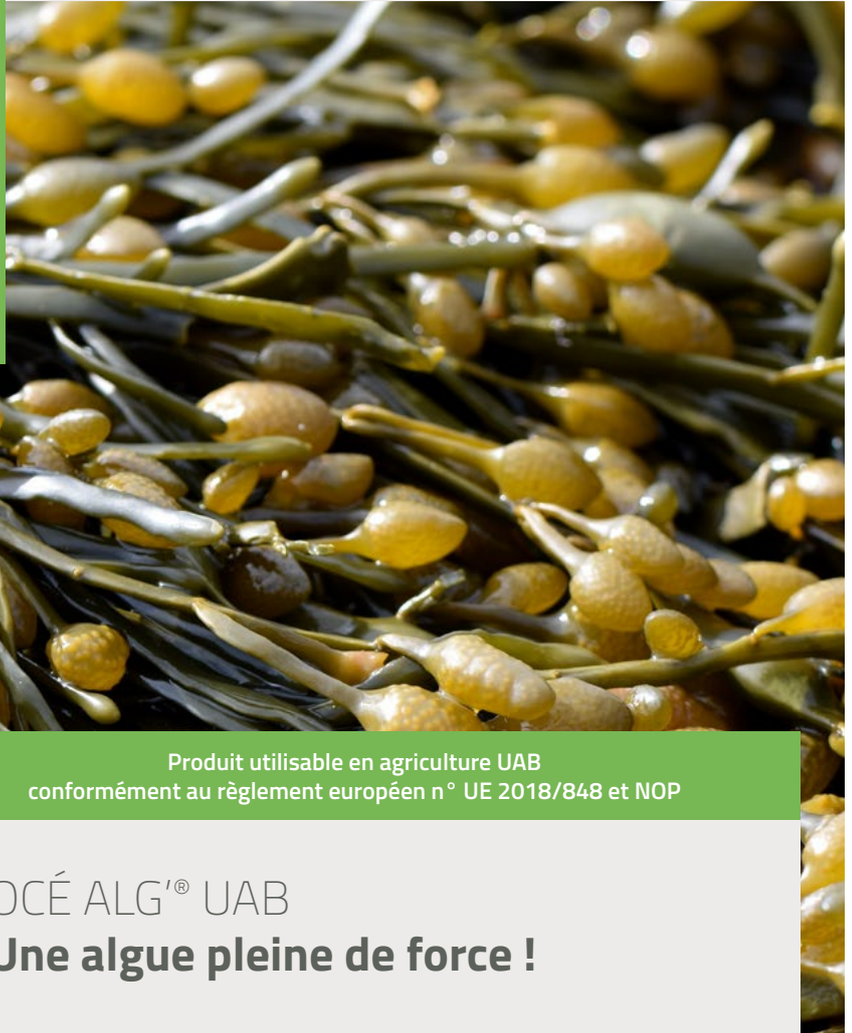
FRANCE OLIGO

Une nutrition équilibrée pour une récolte de qualité

STIMULER LA SANTÉ
DES PLANTES

OCÉ ALG'®

UAB



Produit utilisable en agriculture UAB
conformément au règlement européen n° UE 2018/848 et NOP

OCÉ ALG'® UAB Une algue pleine de force !

Depuis des milliers d'années, la mer ne cesse de s'enrichir des éléments dont la terre s'appauvrit. Elle offre une réserve potentielle considérable dont bénéficie, la flore marine et les ALGUES. Elles subissent des conditions stressantes, et pour survivre elles développent des processus unique de régulation interne leur permettant d'avoir une croissance équilibrée.

Parmi les algues, le Fucus, Algues brunes "Ascophyllum Nodosum" ont la faculté d'extraire de l'eau de mer de nombreuses substances chimiques et d'en assurer une très forte concentration dans leur tissu.

■ **OCÉ ALG'® UAB** est un extrait liquide de cette algue, obtenu par hydrolyse.

Produit organique naturel, son hydrolyse permet d'obtenir une solution colloïdale complexe prête à l'emploi, destinée à être pulvérisée sur les plantes :

- Extrêmement riche de Iode et en Alginates : rôle tensioactifs ;
- Extrêmement riche en Oligo Saccharides : rôle d'éliciteur dans la plante → stimulateur des défenses naturelles de la plante.

- Extrêmement riche en Facteurs de Croissance : I.A.A. Gibbérellines, Cytokinines, Bétaïnes, Auxines, et en Acides Aminés..

■ **OCÉ ALG'® UAB** est simple d'utilisation, exempt de toute toxicité pour les hommes et les animaux. Il est non phyto-toxique.

■ **OCÉ ALG'® UAB** agit principalement comme régulateur bénéfique de la nutrition végétale et assure un bon équilibre physiologique.



31 A route de Villers aux Noeuds
51500 CHAMPFLEURY
Tél. 03 26 07 31 28
contact@france-oligo.fr

RCS : 809 314 344

FRANCE-OLIGO.FR

Spécialité liquide pour application foliaire en solution dans un extrait d'algues marines.

OCÉ ALG[®] UAB : Composition analyse

Outre les trois éléments de base de la matière organique (carbone, hydrogène et oxygène) et les principaux éléments minéraux (azote, potassium, magnésium, soufre, fer) l'analyse type est :

En pourcentage		En milligrammes par Kilo	
Matières organiques	18.34 %	Fer	277 ml/Kg
Matières minérales	15.05 %	Zinc	30 ml/Kg
Humidité	66.61 %	Aluminium	179 ml/Kg
Azote organique	0.09 %	Manganèse	6 ml/Kg
Protéines (acides aminés)	0.60 %	Cuivre	1 ml/Kg
Sucres totaux	2.23 %	Iode	61 ml/Kg
Sucre réducteurs	2.16 %	Brome	48 ml/Kg
Acide phosphorique	0.02 %	Bore	13 ml/Kg
Chlore	4.33 %	Arsenic	4 ml/Kg
Sulfates	4.2 %	Molybdène	0.2 ml/Kg
Silice	0.44 %	Plomb	0.384 ml/Kg
Potassium	5.00 %	Nickel	0.226 ml/Kg
Magnésium	0.09 %	Cobalt	0.115 ml/Kg
Calcium	0.03 %	Cadmium	0.096 ml/Kg
Sodium	2.04 %	Mercur	0.002 ml/Kg

OCÉ ALG[®] UAB : Un très large éventail d'actions physiologiques

OCÉ ALG[®] UAB est riche en facteurs de croissance (phytohormones naturelles et acides aminés) et en Oligosaccharides.

OCÉ ALG[®] UAB, dès le début de la végétation,

- Favorise la multiplication des jeunes cellules,
- Lève la dormance de certains bourgeons (nouvelles pousses sur les vieux bois en arboriculture),
- Favorise une meilleure utilisation des réserves de la plante.

OCÉ ALG[®] UAB, en cours de la végétation,

- Stimule l'induction florale, régularise la mise à fleur et la fécondation,
- Augmente le calibre des jeunes fruits,
- Favorise la différenciation des bourgeons,
- Harmonise la nutrition et facilite la migration des éléments minéraux élaborés, en priorité le phosphate.
- Renforce les défenses naturelles,
- Agit comme anti-stress,
- Retarde la sénescence des feuilles d'une manière générale.

Les actions physiologiques sont visibles !



PARTICULARITÉS

- Tous les composants de **OCÉ ALG[®] UAB** sont intégrés dans une formulation organique complexe et naturelle.
- Certains complexes peuvent être formulés par l'industrie chimique sous forme de produits de synthèse, mais aucun ne présente un assemblage aussi harmonieusement organisé et sans danger que dans **OCÉ ALG[®] UAB**.
- L'expérimentation et la comparaison des phénomènes observés dans la physiologie des plantes, permettent de déterminer dans l'action d' **OCÉ ALG[®] UAB** les effets de l'acide indolacétique (I.A.A.) des cytokinines et des gibbérellines.



ACTIONS PHYSIQUES

Propriétés de l'hydrolysate de l'algue brune "Ascopyllum Nodosum"
OCÉ ALG[®] UAB

COMPOSANTS

Solution colloïdale riche en Alginate

EFFETS

Rôle de tensioactif naturel

INTÉRÊTS DES PRODUCTIONS

- Favorise la fixation, la pénétration et la migration dans le végétal.
- Augmente l'absorption cellulaire.
- Renforce l'adhésivité des produits sur la feuille.
- Favorise l'assimilation des éléments.





LES RÉSULTATS

EN VITICULTURE :

- Les tissus sont épais et brillants,
- Les grappes aérées,
- Moins de coulure et de millerandage,
- Des peaux plus épaisses,
- La véraison et la maturité sont plus homogènes,
- La vendange est plus saine. Un meilleur équilibre sucre/acide, une influence sur la qualité organoleptique des vins,
- La chute des feuilles est retardée jusqu'aux premières gelées,
- Les bois sont mieux aoûtés.

Conséquences :

Au printemps suivant, la sortie des grappes sera plus homogène.

EN ARBORICULTURE :

- Le développement de nombreuses feuilles,
- La sélection des jeunes fruits et calibre plus précoce,
- Une plus grande induction florale,
- Une meilleure différenciation des bourgeons (plus de feuilles à l'aisselle des futurs bourgeons à fruits),
- Un bois mieux aoûté et nombreuses pousses fructifères.

EN HORTICULTURE :

- Une reprise des plants,
- Une émission racinaire,
- Un bouquet floral plus développé et plus d'inflorescences
- Un accroissement de production, de précocité,
- Un meilleur état sanitaire.



FRANCE OLIGO
Une nutrition équilibrée pour une récolte de qualité

OCÉ ALG'® UAB et ses formulations dérivées

Malgré ses nombreuses possibilités, **OCÉ ALG'® UAB** n'est pas suffisant pour corriger une carence identifiée. On peut l'associer à l'élément déficient ce qui permettra une absorption, une pénétration et une migration par le système foliaire des plantes avec une assimilation plus rapide et plus efficace.

C'est pour cela qu'il existe des formules contre les carences reconnues prêtes à l'emploi, enrichies en éléments majeurs tel que, le magnésium, en oligo-éléments tel que le fer, le manganèse, le zinc, le molybdène, le bore.

Les actions physiologiques de **OCÉ ALG'® UAB** permettent d'augmenter le potentiel productif de la plante et sera utile de soutenir le végétal par l'apport de formules complémentaires enrichies en :

- Azote (N),
- Azote + Phosphore (N+P),
- Azote + Potassium (N+K),
- Azote + Phosphore + Potassium (N+P+K)
- Phosphore + Potassium (P+K).



UABstimulants et Anti-Carentiels

Carences / Chloroses	Spécialités	Composition	Dose
Prévention des carences spécifiques de départ de végétation	VIVA Max UAB	OCÉ ALG[®] UAB + magnésie 24 g/l + fer 28 g/l + zinc 5 g/l + manganèse 10 g/l + anhydride sulfurique 60 g/l	5L/Ha
Correction des carences magnésiennes	VIVA MgO UAB	OCÉ ALG[®] UAB + magnésie 190 g/l + anhydride sulfurique 195 g/l	5L/Ha
Contre les carences ferriques	VIVA Fer UAB	OCÉ ALG[®] UAB + fer 40 g/l	10L/Ha
Pour une meilleure floraison	VIVA Bore UAB	OCÉ ALG[®] UAB + magnésie 20 g/l + bore 25 g/l + phosphore 75 g/l	5L/Ha

Autres formulations à la carte, sur demande !

Nutrition foliaire

Périodes	Spécialités	Composition	Dose
Dès la nouaison	VIVA • N • P • K	OCÉ ALG[®] UAB + N 40 g/l + P2O5 300 g/l + K2O 400 g/l	4 à 5 L/Ha
<ul style="list-style-type: none"> • Forte récolte • En cas de récolte imprévue • Sécheresse 		OCÉ ALG[®] UAB + N 100 g/l + P2O5 200 g/l + K2O 260 g/l	

