

ULTRALG



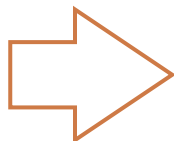
Phyto-Energisant[®] pour Grandes Cultures, Maraichage, Arboriculture et Viticulture
AMM N°1200940

- ✓ Extrait d'algue pur hydrolysé pour une assimilation totale
- ✓ 100% Assimilable (feuilles + racines)
- ✓ 100% Soluble
- ✓ Fort pouvoir collant (mouillant)
- ✓ Concentré 95%

- ✓ Riche en : Vitamines, Oligoéléments, Hydrates de carbone, Polysaccharides (Laminarine/Fucoïdine), Hormones de croissance naturelles
- ✓ Riche en Mannitol (osmo-régulateur)
- ✓ Riche en Acide Alginate (alginates)
- ✓ Riche en Acide Abscisique (hydro-régulateur)



A
C
T
I
O
N
S



- R éduire les risques liés aux stress (hydriques)
- A méliorer la qualité du végétal
- D évelopper la vie du sol (système racinaire)
- A méliorer l'efficacité des traitements
- R éduire l'utilisation de produits phytosanitaires

BIOSTIMULANT FOLIAIRE et RACINAIRE HOMOLOGUE
Le choix de l'assimilation !



ULTRALG[®] Phyto-Energisant homologué pour Grandes Cultures, Maraichage, Arboriculture et Viticulture

ULTRALG est un extrait liquide obtenu par hydrolyse alcaline de l'algue brune *Ascophyllum Nodosum* récoltée dans des eaux très froides (plus d'alginate et d'oligosaccharides). Le procédé utilisé à chaque étape de la fabrication permet d'optimiser la performance du produit lors de son utilisation finale. De faibles températures ainsi que de fortes pressions garantissent à ULTRALG de fournir tous ses éléments nutritifs et énergisants de la manière la plus assimilable pour la plante. L'hydrolyse est également un procédé qui sépare les molécules très finement pour les rendre beaucoup plus assimilable par les feuilles et par les racines par rapport aux autres procédés d'extraction (froid).

ULTRALG se comporte comme une boisson énergisante pour la plante en lui donnant toute l'énergie dont elle a besoin pour se défendre elle-même face aux stress qu'elle subit, c'est ce qui fait de lui un Phyto-énergisant.

Le mannitol contenu dans ULTRALG va permettre à la plante de mieux gérer les stress hydriques et de mieux récupérer suite à ce stress. Il jouera aussi le rôle de catalyseur pour les minéraux du sol afin qu'ils soient mieux assimilés. L'acide abscissique jouera lui un rôle hydro-régulateur puisqu'il permettra aux stomates (pores) des feuilles de se fermer pour limiter la transpiration et conserver ainsi, un maximum d'eau.

Associé aux traitements phytosanitaires, ULTRALG pourra en améliorer l'efficacité et ainsi en réduire l'utilisation.

ULTRALG est aussi ultra-concentré puisqu'il contient plus de 90% d'extrait d'algue en matière sèche.

Oligoéléments & Vitamines

Très grande diversité de micro et de macro-éléments présent dans l'algue et 100% disponibles.

Hormones de croissance

Cytokinines : stimulent la production de chlorophylle
Auxines : activent la division cellulaire
Gibbérellines : favorisent la croissance en longueur (élongation cellulaire)
Bétaïnes : renforcent la résistance au stress (froid)

Hydrates de carbone

Grande quantité (env. 45%) pour activer la vie microbienne du sol en apportant des sucres aux bactéries et micro-organismes (nourriture et énergie).

Polysaccharides et Oligosaccharides

Éléments indispensables au renforcement du système immunitaire et de défense de la plante : Alginates (acide alginique), Laminarine, Fucoïdine, Mannitol (osmorégulateur),...

ULTRALG
contient
naturellement

Application/Utilisation :

- Diluer dans l'eau claire sous agitation
- Pulvériser ou intégrer dans le système d'irrigation (concentration conseillée < 10%)
- Produit compatible avec la plupart des autres traitements (en cas de doute, faire un test)
- Des applications les plus régulières possibles maintiennent constamment le végétal en bonne santé pour combattre les stress



ULTRALG améliore l'efficacité des traitements

CULTURE	UTILISATION
Céréales	500g/ha à 1kg/ha en 2 ou 3 passages du stade épi 1cm à dernière feuille pointante
Colza	500g/ha à 4/5 feuilles vraies puis 500g/ha en sortie d'hiver
Arboriculture	4 passages de 1kg/ha en encadrement de la fleur ou 300g/ha à chaque traitement
Maraichage	Foliaire : 500g/ha à chaque traitement / Irrigation : 1kg dans 1000L d'eau
Viticulture	5kg au sol (avec chélate de fer) ou Foliaire : 500g/ha à chaque passage fongicide
Pommes de terre / Betteraves	300g - 1kg/ha à chaque traitement
Traitement de Semences	50g à 500g pour 100kg de semences

POUDRE D'EXTRAITS D'ALGUES BRUNES ASCOPHYLLUM NODOSUM OBTENUE PAR EXTRACTION ALCALINE - AMM N°1200940

Composition : N:1,5% dont Norg:1,5% ; K2O:21% ; SO3: 6% ; CaO:0,2% ; MgO:0,5%
 Acide alginique:13% ; Mannitol:3,5% ; Hydrates de carbone (sucres):45%
 Cytokinines:0,06% ; Bétaïnes:0,04% ; Auxines:0,03%

STOCKER A L'ABRIS DE L'HUMIDITE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE.

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMEMENT AU RCE 889/2008.

DISPONIBLE EN SEAU DE 5 KG OU SAC DE 20 KG.

5 rue du champ du verger, 72700 ALLONNES- France

Tel : +33 (0)2.43.81.70.19 - Email : info@agrofertil.fr - www.agrofertil.fr

