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/Fucoidine),
Hormones de croissance naturelles

- Riche en Mannitol (osmo-régulateur)
- ✓ Riche en Acide Alginique (alginates)
- ✓ Riche en Acide Abscissique (hydro-régulateur)

A C T 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!





récoltée dans des eaux très froides (plus d'alginates 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 par les radicelles 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 à besoin pour se défendre elle-même fasse aux stress qu'elle subit, c'est ce qui fait de lui un Phyto-

d'eau.

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

ULTRALG contient

naturellement

Oligoéléments & Vitamines

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

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)

Grande quantité (env. 45%) pour activer la vie aux bactéries et micro-organismes (nourriture et énergie).

Hydrates de carbone

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

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 |
| P | ommes 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%

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

