

Liquid OCEAN

La force de l'océan
pour une croissance optimale



Liquid Ocean

Liquid Océan est élaboré à partir d'extraits naturels d'algues marines (*Ascophylum nodosum*), très riches en hormones naturelles (Auxines, Cytokinine et Gibbérellines). Liquid Océan est un remarquable engrais bio-stimulateur et bio-activateur de croissance qui favorise le développement des bourgeons et des feuilles. Le produit est applicable par pulvérisation foliaire et par arrosage (apport racinaire).

Il augmente aussi les niveaux de chlorophylle (photosynthèse) et active les défenses naturelles contre les champignons et bactéries grâce à sa teneur en bêtaïnes et en oligosaccharides. C'est pourquoi il équilibre le métabolisme des plantes soumises au stress ou à des effets phytotoxiques. Les éléments PK, et plus particulièrement la Potasse contenu dans Liquid Océan, joue un rôle important dans la production, le transport et le stockage des sucres dans la plante. Elle favorise la photosynthèse et intervient dans l'équilibre acido-basique des cellules.

Elle régularise aussi les échanges intercellulaires et renforce la plante dans sa résistance à la sécheresse et aux maladies, notamment les maladies cryptogamiques.

- Engrais NF homologué par ECOCERT et utilisable en agriculture biologique.
- Augmente le nombre et la taille des feuilles, des fleurs, des fruits.
- Améliore la germination, la croissance, la floraison.
- Contient des extraits naturels d'algues marines (*Ascophylum nodosum*).
- Contient des hormones naturelles (Auxines, cytoquinines et Gibbérellines), bêtaïnes et oligosaccharides.
- Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport de nombreux oligo-éléments et de magnésium naturels.
- Améliore la qualité, ainsi que la saveur des plantes condimentaires, légumières, aromatiques et médicinales.

- **Bio-activateur de croissance.**
- **Anti-stress (chaleur, et manque d'eau).**
- **Contient des Hormones naturelles végétales.**
- **Optimise la floraison.**
- **Stimule la croissance.**
- **Riche en substances naturelles.**

Type de culture

- ✓ Culture en terre
- ✓ Hydroponique
- ✓ Aéroponique
- ✓ Pulvérisation foliaire

Période d'utilisation

- ✓ Semis/Boutures
- ✓ Croissance
- ✓ Pré-floraison
- ✓ Floraison

Composition

Azote (N) total : 2 %
dont 1,5% d'azote organique (à base de peptides, polypeptides d'origine végétale)
Phosphore (P₂O₅) soluble dans l'eau : 3 %
Potassium (K₂O) soluble dans l'eau : 5 %
Extrait d'algues : 18 %
Matière Organique : 25 %
Protéines, Carbohydrates, Acide Alginate, Mannitol.
- Acide alginique : 0,4 %
- Mannitol : 0,08 %
- Laminarine : 0,06 %
- Autres sucres dont Fucoïdine : 0,15 %
- Bêtaïnes : 2,30 %
- "Hormones like" (Auxines, Cytokinines, Gibbérellines)

ENGRAIS NF U 42-001



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE 834/2007 et du règlement NOP. Contrôle Ecocert SA FR 32600

Cachet du revendeur



HYDROPASSION

✉ Hydropassion - BP 19 - 29490 GUIPAVAS - France
web : www.hydropassion.eu - www.mastergrower.eu
@ infos@hydropassion.eu N° Indigo 0 820 30 20 60

0,118 € TTC / MN

Le fabricant ou le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite au sujet de l'usage du produit. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et/ou de manipulation du produit.



www.hydropassion.eu