





# Oceanglas

Registration Number 2024118F Fertilizers Act

# Seaweed liquid extract

OceanGlas: 0.1 - 0.01 - 0.2

**Guaranteed Minimum Analysis:** 

Total Nitrogen (N): 0.1%

Available Phosphoric Acid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 0.01%

Soluble Potash (K2O: 0.2%

Seaweed Extract (Ascophyllum nodosum): 99.45%

**Non Plant Food Ingredients:** 

Preservatives (Citric Acid, Preservative Mix)

Turf grass application rate: 10L - 20L per Ha | Ha = 10,000m<sup>2</sup>

Frequency of application: 7 - 14 Days

Timing of application: January - December

Numéro d'enregistrement 2024118F Loi sur les engrais

# Extrait liquide d'algues

OceanGlas: 0.1 - 0.01 - 0.2

Analysie minimale garantie:

Azote total (N): 0.1 %

Acide phosphorique disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 0.01%

Potasse soluble (K<sub>2</sub>O) 0.2 %

Seaweed extract (Ascophyllum nodosum): 99.45%

Ingrédients autres que des éléments nutritifs pour les plantes

Conservateurs (Acide citrique, mélange de conservateurs)

Taux d'application pour gazon: 10L - 20L per Ha | Ha = 10,000m<sup>2</sup>

Fréquence d'application: 7 - 14 Jours

Calendrier de la demande: Janvier - Décembre



This product may not provide all nutrients required and should be used as part of a complete fertilization program, based on soil testing.

Ce produit peut ne pas fournir tous les nutriments nécessaires et doit être utilisé dans le cadre d'un programme de fertilisation complet, basé sur l'analyse du sol.

Contenu Net: **10L (10.3kg)** 

Net Content: 10L (10.3kg)

### COMPATIBILITY

It is recommended to carry out a test before preparing the mixture and to

consult technically authorized personnel. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy on increased crop injury. The user should contact company responsible for the pest control product before applying any tank mix.

### MIXING INSTRUCTIONS

- Empty and clean the spraying/mixing tank.
- Add minimal volume of water
- Mix well (or shake) the product before taking the required amount.
- Start mixer and add this required amount of product Keep mixing.
- required for the surface to spray.

  6. This product can be Top up the mixture with volume of water (or other foliar product)

6. This product can be tank-mixed, under normal conditions of uses, with most of the commercial foliar treatment products including oligoelement concentrates and phytosanitary products.

Limit of other salt solubility and water electro-conductivity (EC) must be in agreement with appropriate chemical and agricultural rules Pre-filtration of mixes is recommended for mixes with more than 2 products.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

Keep out of reach of children.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

Store in a fresh, dry place and keep away from extreme temperatures. Keep only

Use the product according to the instructions in this label. In case of doubt, please contact authorized technicians.

### FIRST AID MEASURES

Inhalation: Maintain body temperature & remove victim to a ventilated are. Get medical attention & give symptomatic treatment if required.

Skin Contact: Remove contaminated clothing & wash affected areas. If irritation develops, seek medical attention.

Eye Contact: Immediately wash affected area for at least 15 minutes, especially under eye lids, consult an eye specialist.

Ingestion: Rinse mouth with water. Get medical attention and show them this

### INDIVIDUAL PROTECTIVE MEASURES

Use a breathing mask with appropriate filter, use protective gloves, wear safety glasses, work clothes, apron and protective boots.

## HANDLING AND STORAGE

The product can separate in two phases, however this does not alter its efficiency. The product should be stored between 5° and 40°C to provide optimum results. If risk of frost, store above the soil level. Avoid dramatic changes of temperatures. Oxidation of the extract and colour change from green to brown is normal and does not affect the efficiency of the product. Open bottles will oxidize fast due to the contact with air.

### WASTE TREATMENT:

Dispose of materials at a licensed site. Rinse used containers with water three times and empty water into application tank. Do not burn container. Disable the used packaging and dispose of content in accordance with proper regulations.

Disclaimer: The recommendations and information provided comes from several trials and studies that have been undertaken, however, during the application of the product several factors out of our control may take place (tank mixes. application, climatic conditions, etc.). Any recommendation must serve as a guide and be adapted to local conditions.

### Batch Reference / Manufacture date (dd mm yy):

**Expiry: 16 months after Manufacture** Date. Use within 21 days of opening

### COMPATIBII ITÉ

Il est recommandé d'effectuer un test avant de préparer le mélange et de consulter un technicien agréé.

Dans certains cas, le mélange en cuve avec des produits antiparasitaires peut entraîner une réduction de l'efficacité du pesticide et une augmentation des dommages aux cultures. L'utilisateur doit contacter la société responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en cuve.

### INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

- 1. Videz et nettoyez le réservoir de pulvérisation et/ou de mélange.
- 2. Aiouter le volume d'eau minimal.
- 3. Mélangez bien (ou secouez) le produit avant de prélever la quantité requise.
- 4. Mettez le mélangeur en marche et ajoutez la quantité de produit requise Continuez à mélanger.
- 5. Remplissez le réservoir avec le volume d'eau (ou autre produit foliaire) requis pour la surface à pulvériser.

6. Ce produit peut être mélangé en cuve, dans les conditions normales d'utilisation, avec la plupart des produits commerciaux de traitement foliaire, y compris les concentrés d'oligoéléments et les produits phytosanitaires.

La limite de la solubilité des autres sels et de l'électroconductivité de l'eau (EC) doit être conforme aux règles chimiques et agricoles applicables.

La pré-filtration des mélanges est recommandée pour les mélanges contenant plus de 2 produits.

### MISES EN GARDE

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri des températures extrêmes. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Utilisez le produit conformément aux instructions de cette étiquette.

En cas de doute, veuillez contacter les techniciens agréés.

### **MESURES DE PREMIERS SECOURS**

Inhalation: Maintenir la température du corps et transporter la victime dans un endroit aéré. Consulter un médecin et administrer un traitement symptomatique si nécessaire.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés et laver les zones affectées. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement la zone affectée pendant au moins 15 minutes, en particulier sous les paupières, et consulter un ophtalmologiste.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et lui montrer cette étiquette.

## MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser un masque respiratoire avec un filtre approprié, des gants de protection, des lunettes de sécurité, des vêtements de travail, un tablier et des bottes de protection.

### MANIPULATION ET STOCKAGE

Le produit peut se séparer en deux phases, toutefois cela n'altère pas son efficacité. Le produit doit être stocké entre 5° et 40°C pour un résultat optimal. En cas de risque de gel, stocker au dessus du niveau du sol. Evitez les changements brusques de température. L'oxydation de l'extrait et le changement de couleur du vert au brun sont normaux et n'affectent pas l'efficacité du produit. Les bouteilles ouvertes s'oxydent rapidement au contact de l'air.

Éliminer les matériaux dans un site agréé. Rincer trois fois les récipients utilisés avec de l'eau et vider l'eau dans le réservoir d'application. Ne pas brûler le récipient. Désactiver l'emballage usagé et éliminer le contenu conformément à la réglementation en vigueur.

Avertissement: Les recommandations et les informations fournies ont été établies à partir de plusieurs essais et études. Cependant, lors de l'application du produit, plusieurs facteurs hors de notre contrôle peuvent intervenir (mélanges en cuve, application, conditions climatiques, etc.) Toute recommandation doit servir de guide et être adaptée aux conditions locales.

April 8, 2024 Référence du lot / Date de fabrication (jj mm aa): Date de péremption:16 mois après la date de fabrication A utiliser dans les 21 jours suivant l'ouverture