

# Tidal Grow<sup>®</sup> OCEANIC<sup>®</sup>



NET CONTENTS/CONTENU NET

1060 KG (1000 LITERS)

Bulk/En gros \_\_\_\_\_ KG \_\_\_\_\_ (LITERS)

## Seafood for the Soil.<sup>®</sup>

### General Usage & Application Rates

Mix well before adding water

Dilution: 5:1 for soil use and 10:1 or greater  
for all other applications

**Row Crops:** 7-10 liters/acre (17-25 L/ha) 2-4 times per year.

**Orchards + other perennial crops:** 15 - 30 liters/acre (37-74 L/ha), 2 to 4 times per year.

**Vegetables and other annuals:** 10 - 20 liters/acre (25-50 L/ha), 2 to 4 times per year.

**Foliar Use:** 2-4 liters/acre (5-10 L/ha)

Consult a crop consultant, agronomist or other professional for specific guidance.

Caution: this product contains fish. Adverse reactions may occur in sensitive persons. If skin contact occurs, wash with soap and water. Wear dust mask and protective gloves. If allergic reaction occurs, seek medical attention. Do not store diluted product, use up all that you mix.

[TidalGrowAg.com](http://TidalGrowAg.com)

Mixing instructions and more →



### Fertilizer for vigorous crops

Cold-processed hydrolysate made from salmon byproduct

Feeds the soil biology – excellent for post-harvest use

Screened to 165 mesh (90 micron) for trouble-free spray and drip use

**2 - 1 - 0**

### GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) ----- 2.0%

1.6% water soluble nitrogen

0.4% water insoluble nitrogen

Available Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)---1.0%

Active ingredients derived from exempt material (fish emulsion).

Keep out of reach of children and animals.

Density 8.8 lbs/gal at 68°F

Information regarding the content and levels of metals in this product is available on the Internet at:  
<http://www.aapfco.org/metals.html>

Manufactured by:

Tidal Grow AgriScience  
3710 Iron Gate Road, Bellingham, WA 98226

 **Tidal Grow**  
AgriScience



Intrant approuvé pour l'agriculture biologique  
**ECOCERT**  
INTRANTS/INPUTS  
Input approved for organic agriculture

## Fruits de mer pour le sol

### Utilisation générale et taux d'application

Bien mélanger avant d'ajouter de l'eau.

Taux de dilution: 5:1 pour l'utilisation dans le sol et 10:1 ou plus pour les autres applications.

**Cultures en rangs:** 7-10 litres / acre (17-25 L / ha) 2-4 fois par an.

**Vergers et autres cultures vivaces:** 15 - 30 litres / acre (37-75 L / ha), 2 à 4 fois par an.

**Légumes et autres annuelles:** 10 - 20 litres/acre (25-50 L / ha), 2 à 4 fois par an.

**Utilisation foliaire:** 2-4 litres / acre (5-10 L / ha)

Consulter un conseiller en cultures, un agriculteur expérimenté ou un autre professionnel pour obtenir des conseils spécifiques.

Attention : ce produit contient des poissons. Des réactions indésirables peuvent se produire chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Porter un masque anti-poussière et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. Ne pas stocker le produit dilué, utiliser la totalité du mélange.

[TidalGrowAg.com](http://TidalGrowAg.com)  
Instructions de mélange et plus →



### Engrais pour cultures vigoureuses

Hydrolysat traité à froid onctueux de saumons

Nourrit la biologie du sol – excellent pour une utilisation après la récolte

Tamisé à 165 mesh (90 microns) pour une utilisation en pulvérisation et goutte à goutte sans problème

**2 - 1 - 0**

### ANALYSE GARANTIE

Azote total (N) ----- 2.0%  
1.6% azote soluble dans l'eau  
0.4% azote Insoluble dans l'eau

Phosphate assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)---1.0%  
Ingrédients actifs dérivés de matières exemptées (émulsion de poisson)

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX

Density 8.8 lbs/gal at 68°F

Les Informations concernant la contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante :  
<http://www.aapfco.org/metals.html>

Fabriqué par:  
Tidal Grow AgriScience  
3710 Iron Gate Road, Bellingham, WA 98226

OCC1CAN.0325EX  
03.31.2025