



Ocean 15-1-1

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....**16%**
Available Phosphate (P₂O₅).....**1%**
Soluble Potash (K₂O).....**1%**
Amino Acids.....**80%**
Fish Protein Peptide.....**65%**

DERIVED FROM: Fish Protein Hydrolysate

EZ-Gro Ocean 15-1-1 is a completely solubilized, hydrolyzed, fish protein which supports plant growth, reduces abiotic stress and benefits soil health. **EZ-Gro Ocean 15-1-1** is completely water soluble allowing the efficient uptake of nitrogen for all your crops. It can be applied as a foliar spray, to the soil, or in your hydroponic tank. Frequent applications at lower rates are generally more effective than fewer applications at higher rates.

FOLIAR APPLICATION RATES:

Apply with sufficient water for coverage

CROP	APPLICATION RATES	APPLICATION TIMING
In all crops:	1.5-2 kg/100L/ha	In case of stress, several applications with smaller application rates increase efficiency
Vegetables such as: Fruiting vegetables, cucurbits, brassica or cole crops; leafy vegetables	2-3 kg/ha	Apply first application 10-14 days after transplanting, then apply 3-4 times at 10-14 day intervals from early flowering and during fruit sizing
Field crops such as: Corn, potatoes, barley, canola, soybeans, sorghum, sugar beets, wheat, lentils, beans, peas	2-3 kg/100L/ha	Apply mid-vegetative and early flowering. Can be mixed with herbicides (including glyphosate) and fungicides. Applications may be made every 10-14 days
Forage crops such as: Alfalfa, ryegrass, timothy, fescue	2-3 kg/100L/ha	Apply when plants are 7-15cm (3-6 inches) high before first cut, and then 10-14 days before each cutting.
Tree, fruit and vine crops such as: Apples, cherries, pear, stone fruit, table and wine grapes, and berry crops such as: Blueberries, cranberries, raspberries, strawberries.	2-3 kg/ha	Apply every 10-14 days. Make application from early flowering to early ripening.
Ornamental plants (open field)	2-3 kg/ha	Apply using a 10 day interval.
Greenhouse and Potted Plants – all crops and ornamentals	1-2 kg/ha 10-20 g/100m ²	Apply using a 10-14 day interval.
Turf	2-4 kg/ha 20-40 g/100m ²	Make applications beginning after green up. Can be mixed with fertilizers. Applications may be made every 10-14 days.

FERTIGATION (DRIP/TRICKLE/SPRINKLER IRRIGATION) AND IN-FURROW/SIDE DRESS APPLICATION RATES:

Dissolve 1 Part **EZ-Gro Ocean 15-1-1** to 4 Parts Water and Apply as a Concentrate In-Furrow or Inject into Fertigation System

CROP	APPLICATION RATES	APPLICATION TIMING
Berries such as: Blueberries, cranberries, raspberries, strawberries	2-4 kg/ha	Begin applications approximately 14 days after transplanting and continue until early fruit ripening.
Vegetable such as: Fruiting vegetables, cucurbits, brassica or cole crops	2-3 kg/ha	Begin applications 14-21 days after transplanting. Continue applications on a 14-21 day interval during fruit set and fruit sizing.
Hydroponics and Cannabis	2 g/L	Apply to roots weekly throughout grow and bloom
Soil & Compost	2g/L	Apply to soil and mix thoroughly

ATTENTION

Keep out of reach of children and animals.

Product contains fish. Adverse reactions may occur in sensitive persons. Wear dust mask and protective gloves. If skin contact occurs, wash with soap and water. If allergic reaction occurs, seek medical attention. Store in a dry, well ventilated location. Dispose of contents and container in accordance with local, regional, and national regulations.

25 KG

Lot Number:



Océan 15-1-1

ANALYSE GARANTIE MINIMUM

Azote total (N).....	15%
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	1%
Potasse soluble (K ₂ O).....	1%
Acides aminés.....	80%
Peptide de protéine de poisson.....	65%

DÉRIVÉ DE: Hydrolysate de protéines de poisson

EZ-Gro Océan 15-1-1 est une protéine poisson complètement dissous, hydrolysée, qui favorise la croissance des plantes, réduit le stress abiotique et favorise la santé des sols. **EZ-Gro Océan 15-1-1** est complètement soluble dans l'eau permettant l'absorption efficace de l'azote pour toutes vos cultures. Il peut être appliqué comme pulvérisation foliaire, au sol, ou dans votre réservoir hydroponique. Les applications fréquentes à des taux inférieurs sont généralement plus efficaces que moins d'applications à des taux plus élevés.

DOSE D'APPLICATION FOLIAIRE:

APPLIQUEZ AVEC SUFFISAMMENT D'EAU POUR LA COUVERTURE

CULTURE	DOSES D'APPLICATION	MOMENT DE L'APPLICATION
Dans toutes les cultures :	1,5-2 kg/100 L/ha	En cas de stress, plusieurs applications avec des taux d'application plus faibles augmentent l'efficacité.
Légumes tels que : Légumes-fruits (poivron, tomate); cucurbitacées (concombre, melon, courge), brassica ou chou; légumes à feuilles	2-3 kg/ha	Procéder à la première application 10 à 14 jours après la transplantation, puis appliquer 3-4 fois à tous les 10 à 14 jours à partir de la floraison précoce et pendant le calibrage des fruits.
Grandes cultures telles que : Maïs, pomme de terre, orge, canola, soja, betterave à sucre, blé, lentilles, fèves, pois	2-3 kg/100 L/ha	Appliquer à la mi-végétation et lors de la floraison précoce. Les applications peuvent avoir lieu tous les 10 à 14 jours.
Plantes fourragères telles que : Luzerne, ivraie vivace, timothée, fétuque	2-3 kg/100 L/ha	Appliquer lorsque les plantes mesurent 7 à 15 cm (3 à 6 po) de hauteur avant la première coupe, puis à tous les 10 à 14 jours avant chaque coupe.
Cultures arboricoles, fruitières et de la vigne telles que : Pomme, cerise, poire, fruits à noyau, raisins de table, raisins de cuve, et petits fruits tels que : Bleuets, canneberge, framboise, fraise.	2-3 kg/ha	Appliquer tous les 10 à 14 jours. Procéder à l'application de la floraison précoce au début de la maturation.
Plantes ornementales (plein champ)	2-3 kg/ha	Appliquer tous les 10 jours.
Plantes de serre et en pot - toutes les cultures et plantes ornementales	1-2 kg/ha 10-20 g/100 m ²	Appliquer tous les 10 à 14 jours.
Gazon	2-4 kg/ha 20-40 g/100 m ²	Appliquer après le verdissement. Peut être mélangé avec des engrais. Appliquer tous les 10 à 14 jours.

FERTIGATION (IRRIGATION AU GOUTTE À GOUTTE/PAR MINCE FILET/PAR ASPERSION) ET DOSES D'APPLICATION PAR SILLON/EN BANDE:

Dissoudre 1 volume de **EZ-Gro Océan 15-1-1** dans 4 volumes d'eau et appliquer par sillon concentré ou injecter dans le système de fertigation.

CULTURE	DOSES D'APPLICATION	MOMENT DE L'APPLICATION
Petits fruits tels que : Bleuets, canneberge, framboise, fraise	2-4 kg/ha	Commencer les applications environ 14 jours après la transplantation et continuer jusqu'au début de la maturation des fruits.
Légumes tels que : Légumes-fruits, cucurbitacées, brassica ou chou	2-3 kg/ha	Commencer les applications 14 à 21 jours après la transplantation. Continuer les applications tous les 14 à 21 jours pendant la nouaison et le calibrage des fruits.
Hydroponique et Cannabis	2 g/L	Appliquer sur les racines chaque semaine tout au long de la croissance et de la floraison
Sol & Compost	2 g/L	Appliquer sur le sol et bien mélanger

ATTENTION

Garder hors de portée des enfants

Le produit contient du poisson. Des réactions indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. Porter un masque anti-poussière et des gants de protection. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de réaction allergique, consultez un professionnel de la santé. Entreposer dans un endroit frais et sec, loin de l'humidité élevée. Jeter le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

Lot No.:

25 KG

Numero d'enregistrement XXXXXXXX Loi sur les engrais

Fabriqué par Hicrocorp Inc. 605 Justus Dr., Kingston, ON K7M 4H5

613-384-8882 | www.ez-gro.com | info@ez-gro.com