



EZ-GRO

N 16-0-0

ANALYSE GARANTIE MINIMUM

Azote Total (N)..... 16.0%

Acides Aminés..... 80%

DÉRIVÉ DE: Hydrolysat de Protéines Végétales

EZ-Gro N 16-0-0 est une protéine végétale complètement dissous, hydrolysée, qui favorise la croissance des plantes, réduit le stress abiotique et favorise la santé des sols. **EZ-Gro N 16-0-0** 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 : Bleuet, 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 engrains. 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 N 16-0-0** 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 : Bleuet, 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 soja. 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

Numéro d'enregistrement 2016047F Loi sur les engrais

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

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