



ANALYSE MINIMUM GARANTIE

INGRÉDIENT ACTIF

Chitosane.....4.0%

Le chitosane, l'ingrédient actif de EZ-Gro Chitosan, est un composé naturellement présent dans les coquilles de crustacés, et dans les parois cellulaires des champignons, qui peut fortement contribuer à la production et à la croissance des plantes. Le chitosane améliore le taux de survie et de rendement des plantes en cas de chaleur, de froid ou de sécheresse. Une application foliaire permet aux plantes de pousser en consommant moins d'eau. L'application exogène du chitosan a également montré qu'il accélère la croissance et la germination ainsi que l'amélioration de la qualité des fleurs et des fruits.

CONSIGNES D'APPLICATION

Pour préparer la solution, ajoutez la moitié de la quantité totale d'eau au volume de EZ-Gro Chitosan recommandé, puis continuez à ajouter de l'eau jusqu'à ce que vous obteniez le volume d'application souhaité. Pour application foliaire, appliquer avec le volume minimum de 100 l/ha.

ATTENTION:

Ce produit contient des crustacés. Des réactions indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. | Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.

- | Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. | Portez un masque anti-poussières, des lunettes de protection et des gants. | En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. | Si une réaction allergique se produit, consulter un médecin. | Si contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présent et continuer à rincer. | Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. | Éliminer le contenu et le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

EZ-GRO CHITOSAN

APPLICATION FOLIAIRE:

APPLICATION	TAUX ML/HA	PÉRIODE/FRÉQUENCE D'APPLICATION
Tomate	250-300	Toutes les 2 à 4 semaines après l'ensemencement ou la transplantation
Blé d'Inde	150-300	Appliquer une seule fois au stade de croissance V2 à V4
Pommes de terre	250-300	Toutes les 2 semaines après l'ensemencement
Légumes de plein champ	300	Toutes les semaines ou toutes les deux semaines
Blé, canola, soja, haricots	150-625	Appliquer une seule fois au stade 3 à 5 feuilles
Fleurs	125	Appliquer sur les plantes une fois par semaine
Fruits	90-95	Vaporiser toutes les deux semaines pour les quatre premiers traitements, puis mensuelle par la suite
Légumes de serre	250	Pulvériser toutes les 2 à 4 semaines après l'ensemencement ou la transplantation
Arbres (ou plantes semblables)	90-95	Appliquer mensuellement

APPLICATION DE TREMPER:

APPLICATION	TAUX DE DILUTION	PÉRIODE/FRÉQUENCE D'APPLICATION
Hydroponique et médical Marijuana	1 ml / L d'eau	Appliquez aux racines chaque semaine au cours de la croissance et la floraison, commencement à la transplantation
Sol / Compost	1 ml / L de sol	Appliquer sur le sol et bien mélanger
Traitement des semences	5 ml par 20 à 40kg de semence	Appliquer directement sur les graines avec suffisamment d'eau pour couvrir

- 1 L / 1,046 KG
- 4 L / 4,184 KG
- 20 L / 20,92 KG