



EZ-Gro 5-15-5 Biostimulateur pour Racines, Transplants et Cultures

Biostimulateur pour Racines, Transplants et Cultures avec 2 hormones / pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur

- Contient deux régulateurs de croissance des plantes afin de stimuler le développement rapide et vigoureux des racines, et la bonne croissance des plantes
- Idéal pour les arbres, arbustes, vivaces, plantes à massif, lits de semences et boutures
- Formulation qui favorise l'enracinement et réduit le choc de transplantation

Analyse Minimale Garantie

Azote Total (N).....	5,00%
Acide Phosphorique Disponible (P ₂ O ₅).....	15,00%
Potasse Soluble (K ₂ O).....	5,00%
Acide Indole-3-butryrique (IBA).....	0,05%
Acide Alpha-naphtalène acétique (NAA).....	0,025%

ATTENTION

Garder hors de la portée des enfants et des animaux. Peut causer une irritation cutanée et oculaire. Se lever les mains après usage. Jeter le contenant vide dans les ordures ménagères.

MODE D'EMPLOI:

Champ de carottes et autres légumes racines : Utiliser 5 L par 1000 L (2-3 L/ha, 0,8-1,2 L/acre) d'eau pour une pulvérisation foliaire ou 3,2 L/ha (1,3 L/acre) comme dans le sillon. 1^{ère} application: pulvériser le jour avant la transplantation. 2^{ème} application : 21 jours après la transplantation. 3^{ème} application : 21 jours après la dernière application.

Légumes à jardin et fines herbes : Diluer 5 ml dans 1 litre d'eau. Arroser le sol pour bien saturer les racines au moment de la planter ou lors de la transplantation des plantules. Répéter l'application toutes les 2 semaines en diluant 2,5 ml dans 1 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Fleurs annuelles et vivaces : Diluer 10 ml dans 1 litre d'eau. Appliquer sur le sol pour bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application toutes les deux semaines en diluant 5 ml dans 1 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Plantes en pot, fines herbes et légumes : Diluer 15 ml dans 1 litre d'eau. Appliquer sur le sol pour bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application toutes les deux semaines en diluant 10 ml dans 1 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Tables et plates-bandes de multiplication pour réduire le choc de transplantation : Diluer 5 ml dans 1 litre d'eau. Bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application chaque semaine en diluant 5 ml dans 1 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Boutures (conifère, bois semi-dur, bois dur) : Tremper les boutures fraîches pendant 30 minutes dans une solution comprenant 10 ml de produit dans 1 litre d'eau. Bien saturer la région des racines au moment de la plantation. Répéter l'application chaque semaine en diluant 2,5 ml dans 1 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Légumes hydroponiques en serre (concombre, tomate, poivrons) : Utiliser 1 - 2 ml pour 1 litre d'eau toutes les trois semaines commençant au stade 3-5 feuilles ou la transplantation et en continuant à travers croître et fleurir.

Cultures hydroponiques et marijuana médicale : Diluer 1 - 2 ml dans 1 litre d'eau durant la période de croissance des racines.

- 1 L
- 4 L
- 6 L