



SPROUT

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Acide Indole-3-butyrique (IBA).....0.9%

Acide Alpha-naphtalène acétique (NAA).0.5%

EZ-Gro Sprout contient deux régulateurs de croissance des plantes afin de stimuler le développement rapide et vigoureux des racines, et la bonne croissance des plantes. Augmente la germination des graines et favorise la croissance des racines et les rendements des cultures de terrain.

Traitement des semences

Appliquer avec suffisamment d'eau pour la couverture. Compatible avec la plupart des colorants

Culture	Taux D'application
Soja, céréales	300 ml par tonne métrique de graine
Canola	150 ml par tonne métrique de graine

Applications de démarrage dans le sillon

Mélanger 200 ml par ha (75 ml / acre) dans le volume requis de démarreur pour la zone traitée.

ATTENTION

Gardez hors de portée des enfants et des animaux

Garder sous clés dans un endroit frais et sec.
| Disposer des contenus et des conteneurs conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

NUMÉRO DE LOT:

Fabriqué Par: Hicrocorp Inc., 605 Justus Dr., Kingston, Ontario K7M 4H5 | 613-384-8882
No d'enregistrement 2003002S de la Loi sur les Engrais

MODE D'EMPLOI:

Appliquez avec assez d'eau pour la couverture

Champ de carottes et autres légumes racines: Utiliser 250 ml dans 1000 L d'eau (100-150 ml/ha, 40-60 ml/acre) pour une pulvérisation foliaire ou 160ml/ha (65ml/acre) comme dans le sillon. 1ère application: pulvériser le jour avant la transplantation. 2ème application : 21 jours après la transplantation. 3ème application : 21 jours après la dernière application.

Plantes, légumes et herbes dans les jardins extérieurs: Diluer 2,5 ml dans 10 litre d'eau. Arroser le sol pour bien saturer les racines au moment de les planter ou lors de la transplantation des plantules. Répéter l'application toutes les 2 semaines en diluant 1,25 ml dans 10 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Plantes, légumes et herbes en pots: Diluer 7.5 ml dans 10 L 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 10 L d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Fleurs annuelles et vivaces: Diluer 5 ml dans 10 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 2,5 ml dans 10 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 2,5 ml dans 10 litre d'eau. Bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application chaque semaine en diluant 2,5 ml dans 10 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Boutures (bois tendre, bois semi-dur, bois dur): Tremper les boutures fraîches pendant 30 minutes dans une solution comprenant 5 ml de produit dans 10 litre d'eau. Bien saturer la région des racines au moment de la plantation. Répéter l'application chaque semaine en diluant 1,25 ml dans 10 litre d'eau jusqu'à ce que les plantes soient bien établies.

Légumes hydroponiques en serre (concombre, tomate, poivrons): Utiliser 0,5 - 1 ml pour 10 litre d'eau toutes les trois semaines commençant au stade 3-5 feuilles ou la transplantation et en continuant pendant la croissance et la floraison.

Cultures hydroponiques et marijuana médicale: Appliquer 0,5 à 1 ml/10 L d'eau aux racines, pendant le stade de croissance de l'enracinement.

Céréales comme le blé et l'orge: Utiliser 1 L / ha avec suffisamment d'eau pour couvrir. 1ère application: au tallage. 2ème application: au stade de démarrage / feuille de drapeau

Mais: Utiliser 1L / ha avec suffisamment d'eau pour couvrir. 1ère application: en V3. 2ème application: V10

Cultures fourragères telles que la luzerne et le trèfle: Utiliser 500 ml / ha avec suffisamment d'eau pour couvrir. 1ère application: au premier internœud ou branche. 2ème application: au stade du bouton floral.

3,2L (3,35KG)