



PRIME

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Acide Indol-3-Butyrique (AIB).....	1,00 %
6-Furfurylaminopurine (Kinétine)....	0,25 %
Acide salicylique.....	0,30 %
Vitamine B1.....	0,30 %
Vitamine C.....	0,30 %

EZ-Gro Prime contient de AIB, de la kinétine et de l'acide salicylique; des biostimulants et des régulateurs de croissance des plantes pour aider à améliorer les rendements des cultures et à réduire le stress environnemental.

DANGER- Garder hors de portée des enfants et des animaux

Ne pas appliquer dans les 21 jours précédents de la récolte | Ne pas rentrer dans les zones traitées dans les 4 heures suivant l'application foliaire | Nocif en cas d'ingestion | Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires | Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un dispositif de protection des yeux et des voies respiratoires | Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit | Éviter de respirer les fumées, utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé | Bien se laver après la manipulation | Ne laissez pas l'eau de rinçage contaminer les ruisseaux, les étangs et les lacs, car la vie dans l'eau peut être menacée | Pour les utilisations terrestres, ne pas appliquer directement dans l'eau ou dans les zones où des eaux superficielles sont présentes ou dans des zones intertidales situées en-dessous de la moyenne des eaux pluviales | Ne pas connecter un système d'irrigation (y compris les systèmes de serres) utilisé pour l'application de pesticides au système public d'eau | En cas d'exposition ou de malaise, contactez un fournisseur de soins de santé | En cas d'ingestion - rincer la bouche | En cas de contact avec la peau - laver à grande eau. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser | En cas de contact avec les yeux - rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les verres de contact si présents et faciles à faire. Continuer le rinçage | En cas d'inhalation - déplacer la personne à l'air frais et garder à l'aise pour respirer | Stocker dans le récipient d'origine, dans un endroit bien ventilé, frais et sec, hors de la lumière directe du soleil | Éliminer le contenu et l'emballage conformément à la législation locale, régionale et fédérale.



NUMÉRO DE LOT:

DATE D'EXPIRATION:

TABLEAU D'APPLICATION:

CULTURE	APPLIQUER AVEC SUFFISAMMENT D'EAU POUR COUVRIR
Orge, Avoine, Seigle, Blé de printemps ou d'hiver, Canola, Graine de lin, Moutarde, Carthame, Tournesol et Maïs	Appliquer sur le feuillage aux stades foliaires 3 à 5 à une concentration de 175 ml/ha
Légumineuses (Soja, Haricots, Lentilles, Pois Chiches, Pois)	Première application: 175 ml/ha aux stades foliaires 3 à 5. Deuxième application (après la coupe) : 175 ml/ha
Luzerne, Trèfle, Foin	Appliquer 175 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à la mi-saison.
Légumes à Feuilles (Laitue, Céleri, Épinard, Bette)	Appliquer 175 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à 5-10% de floraison.
Chou Frisé, Chou, Brocoli, Chou-leur, Chou de Bruxelles	Appliquer 175 ml/ha 14-21 jours après l'émergence.
Légumes-Fruits (Tomates, Poivrons, Aubergines)	1re application entièrement rose 455 ml/ha. 2e application post-floraison 455 ml/ha. 3e application 21 jours après la post-floraison 455 ml/ha.
Concombres, Melons d'Eau, Courges	1re application pré floraison 455 ml/ha. 2e application post-floraison 455 ml/ha. 3e application 21 jours après la post-floraison 455 ml/ha.
Betteraves à Sucre	1re application 220 ml bourgeons/préfloraison/ha. 2e application post-floraison 455 ml/ha.
Pommes	1re application à la transplantation. 2e application à 5-10% de floraison. 0,9 ml pour 1 L d'eau (175 ml/ha).
Fruits à Noyau (Pêches, Cerises, Prunes, Abricots)	Appliquer 13 ml / 100 m ² toutes les 3-4 semaines foliaire de greens et tees. 440 ml / ha à fairways toutes les 3-4 semaines.
Raisins	Ajouter 1 ml/10 l d'eau par semaine par greffe, croissance et floraison.
Flours & Espèces à Repiquer	Ajouter 1,5 ml / 4 L d'eau par semaine de la première semaine de croissance à la première semaine de floraison.
Production de Motte & Gazon	
Hydroponie	
Cannabis	

Fabriqué par: HigoCorp Inc., 605 Justus Dr., Kingston, Ontario K7M 4H5 | 613-384-8882

Numéro d'enregistrement 2017100A Loi sur les engrais

5,6L (5,84KG)