



KINPLUS

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Cytokinine, comme kinétine...8.0%

EZ-Gro KinPlus contient de la kinétine, un biostimulant naturel et régulateur de croissance des plantes. La kinétine, une cytokinine présente dans de nombreuses plantes, stimule la croissance en stimulant la prolifération et la différenciation cellulaires. Les cytokinines permettent aux plantes de réagir et de s'adapter aux changements environnementaux rapides et jouent un rôle important dans la réponse à la sécheresse, à la température, au stress salin, osmotique et nutritif. Appliquée de manière exogène, la kinétine peut canaliser les ressources vers la croissance rapide des pousses et des feuilles. Utilisez **EZ-Gro KinPlus** pour améliorer le rendement et stimuler la croissance de vos cultures.

ATTENTION - Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

En raison du faible pH, peut provoquer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires. Porter des vêtements de protection, des gants et une protection oculaire et respiratoire lors de la manipulation du produit. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et continuer à rincer.

En cas d'exposition, d'inquiétude ou de malaise, consulter un professionnel de santé. Ne pas appliquer dans les 21 jours précédant la récolte. Éviter de pénétrer dans les lieux dans les 12 heures suivant l'application foliaire. Ne pas laisser l'eau de rinçage contenir les ruisseaux, les étangs et les lacs, car la vie aquatique pourrait être menacée. Pour les utilisations terrestres, ne pas appliquer directement sur feu, dans les zones où il y a des eaux de surface ou dans les zones intertidales situées sous la laisse de haute mer moyenne. Ne pas raccorder un système d'irrigation (y compris les systèmes de serre) utilisé pour l'application de pesticides au réseau d'eau public. Conserver sous clé dans l'emballage d'origine, dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

LOT NO:
EXPIRE:

DOSES D'APPLICATION ET MODE D'EMPLOI

Applications générales avec engrais et biostimulants : Appliquer 10 à 20 ml/ha au stade 3 à 5 feuilles, puis appliquer toutes les 2 à 3 semaines tout au long de la saison de croissance, en arrosant suffisamment.

Orge, avoine, seigle, blé, canola, lin, moutarde, carthame, tournesol et maïs:

Appliquer 20 à 40 ml/ha au stade 3 à 5 feuilles. Deuxième application à la floraison.

Légumineuses (soja, haricots, lentilles, pois chiches, pois) : Appliquer 20 à 40 ml/ha au stade 3 à 5 feuilles. Deuxième application à la floraison.

Légumes-fruits (tomates, poivrons, aubergines) : Appliquer 20 à 40 ml/ha à 5 à 10 % de floraison. Deuxième application au stade des petits fruits.

Cucurbitacées, concombres, melons, courges, etc. : Appliquer 20 à 40 ml/ha à 5 à 10 % de la floraison. Deuxième application au stade des petits fruits.

Légumes-feuilles (laitue, céleri, épinards, bettes à carde, etc.) : Appliquer 20 à 40 ml/ha à 5 à 10 % de floraison. Deuxième application au stade de petits fruits

Betteraves sucrières, tubercules, oignons, betteraves, navets, carottes, etc.: Appliquer 20 à 40 ml/ha au début de la tubérisation (7 à 14 jours après la levée). Deuxième application 2 à 3 semaines plus tard.

Pommes de terre, ignames, manioc, etc. : Appliquer 20 à 40 ml/ha au début de la tubérisation (7 à 14 jours après la levée). Deuxième application 2 à 3 semaines plus tard.

Pommes : Appliquer 20 à 40 ml/ha au stade de la pleine floraison. Deuxième application à la chute des pétales. Troisième application au stade des petits fruits.

Fruits à noyau, agrumes, olives et baies : Appliquer 20 à 40 ml/ha au stade de la pleine floraison. Deuxième application à la chute des pétales. Troisième application au stade des petits fruits.

Vignes : Appliquer 20 à 40 ml/ha à 50 à 100 % de floraison. Deuxième application au stade des petits fruits.

Fleurs et espèces à massif : Appliquer 1 à 2 ml pour 10 L d'eau en pulvérisation foliaire au moment du repiquage. Deuxième application à 5 à 10 % de floraison.

Hydroponie :

Option 1) : 1 ml/100 L d'eau dans le réservoir, fertiliser chaque semaine pendant la transplantation, la croissance et la floraison.

Option 2) Pulvérisation foliaire toutes les 2 semaines à raison de 1 ml/10 L d'eau

Gazon et gazon en plaques : Foliaire : Appliquer 1 ml/100 m² par semaine sur les greens et les départs.

Irrigation : Appliquer 1 ml/100 L d'eau par semaine.

REMARQUE: Peut être mélangé en cuve avec des pesticides, des herbicides, des fongicides et des engrais. Dans certains cas, le mélange en cuve avec des produits antiparasitaires peut réduire l'efficacité des pesticides ou accroître les dommages aux cultures hôtes. L'utilisateur doit contacter le fabricant du produit antiparasitaire avant toute application. Il est recommandé d'effectuer un essai de flocculation avant de mélanger le produit avec d'autres engrais ou pesticides.

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

Numéro d'enregistrement 2026093S Loi sur les engrais

4 L (4 KG)