



EKLO-PLUS™ 5-0-0



Caractéristiques et Avantages

EKLO-PLUS™ est un produit unique à base d'algues utilisant nos technologies EKLO® et Glucopak™. Il est conçu pour aider à gérer les conditions de stress et promouvoir la croissance et la santé générale de la plante.

La concentration élevée d'extrait d'algues et d'hydrate de carbone naturel dans EKLO-PLUS™ élève la résistance aux stress hydriques et climatiques, stimule la croissance des racines latérales, augmente la masse racinaire ainsi que le développement foliaire et accroît le métabolisme cellulaire menant à une croissance accrue.

EKLO® est un dérivé provenant d'une espèce d'algue *Ecklonia maxima*, originaire des eaux froides de l'Atlantique, le long de la côte sud-africaine. EKLO® s'obtient grâce à un processus d'extraction à froid qui préserve l'état naturel de l'algue fournissant ainsi des éléments nutritifs et des stimulateurs de croissance dans leur état brut et qui sont rapidement assimilables par la plante.

Pour une efficacité maximale, EKLO-PLUS™ doit être appliqué sur une base mensuelle, sur les zones de trafic élevé et durant les périodes de stress que subissent les plantes et le gazon.

Utilisations

- Fournit de la vigueur pour atténuer les stress de la plante et du gazon.
- Améliore la tolérance des plantes et du gazon aux stress.
- Stimule la croissance des racines latérales et de la masse racinaire.
- Augmente le développement des feuilles.
- Favorise le métabolisme cellulaire.

Périodes d'application

- Durant les périodes où les plantes ou le gazon vivent un stress.
- Avant ou après la période de dormance du gazon.

Taux et Modes D'application

Bien agiter avant l'utilisation. Utiliser avec un faible volume d'eau (1 à 2 gallons/1000pi²) et laisser sécher sur le gazon pour obtenir une absorption foliaire maximale (3 à 6 heures avant l'irrigation). Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir.

Taux D'application sur Gazon

Appliquer (3 à 6 onces/1000pi²) pendant les périodes de stress. Répéter tous les 7 à 14 jours pendant que les périodes de stress persistent.

Taux d'application* 1000 pi ²	Couverture en pi ²	Volume d'eau au 1000 pi	Fréquence d'utilisation
3 oz (90 ml)	106,660	1 à 2 gal (4 à 8 L)	Tous les 7 à 14 jours
4 oz (120 ml)	80,000		
6 oz (180 ml)	53,330		

*Pour de meilleurs résultats, utiliser en combinaison avec d'autres produits HydroGro.



EKLO-PLUS™ 5-0-0

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)	5,0%
3,5% d'azote uréique	
0,9% d'azote nitrique	
0,6% d'azote ammoniacal	
Magnésium (Mg)	0,8%
0,8% magnésium soluble	
Bore (B)	0,05%
Cuivre(Cu)	0,05%
0,05% cuivre complexe	
Fer (Fe)	2,4%
2,4% fer complexe	
Manganèse (Mn)	0,6%
0,6% manganèse complexe	
Molybdène (Mo)	0,001%
Zinc (Zn)	0,25%
0,25% zinc complexe	

Ingrédients : Urée, Nitrate de magnésium, Gluconate de fer, Gluconate de cuivre, Gluconate de manganèse, Gluconate de zinc, Acide borique & Molybdate de sodium.

Caractéristiques Physiques

- Liquide concentré de couleur ambre foncée. pH 3,1
- Densité 1,224 (20°C)

Conditions de Vente

Les informations qui sont contenues dans ce document sont considérées comme exactes et fiables. L'acheteur/utilisateur reconnaît et assume toute responsabilité de l'utilisation de ce produit. Suivez les instructions et les recommandations attentivement. Les taux et méthodes d'application, le temps, la température, le sol, l'eau, la plante, l'état de la plante et autres sont au-delà du contrôle des vendeurs et du fabricant.

Entreposage et Manipulations

Entreposer dans un endroit sec. Éviter une exposition directe au soleil ou à la chaleur. La décomposition peut se produire à des températures élevées (au-dessus de 225°F/107°F). Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux ainsi que le contact prolongé et/ou répété avec la peau. Rincer abondamment en cas de contact. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. L'efficacité du produit peut se détériorer après six ans d'entreposage.



Visitez-nous au: www.hydrogro.com