



Myco-Mg

Amendement de magnésium et de calcium avec Mycorhizes bénéfiques.

Granulométrie mini

Spécifications du Produit

- Contient des mycorhizes bénéfiques.
- Après épandage, les granules du produit se dispersent dans l'eau et les éléments nutritifs réagissent plus vite avec le sol et le gazon qu'une chaux conventionnelle.
- Moins coûteux qu'une application liquide.

Avantages pour le Gazon

- Les mycorhizes forment un réseau de filaments reliés aux racines des végétaux qui puisent dans le sol les nutriments qui, autrement, seraient inaccessibles au système racinaire. Cette alliance champignon-plante a pour effet de stimuler la croissance et de favoriser le développement rapide des racines.
- Les mycorhizes améliorent l'enracinement, accroissent la tolérance à la sécheresse et optimisent l'assimilation des éléments nutritifs.
- **RÉSULTATS GAGNANTS:**
Établissement plus rapide des verts et des départs et des surfaces plus résistantes tout au long de la saison
- Ce produit est particulièrement utile dans le cas des sols pauvres en magnésium, mais moyens à riches en calcium, et à pH du sol qui ne nécessite pas de neutralisation importante.
- Son contenu en éléments minéraux rééquilibre la saturation du sol en magnésium et calcium pour obtenir une meilleure croissance et une meilleure résistance aux stress.

Analyse Minimale Garantie

		%
Calcium	(Ca)	14,5
Magnésium	(Mg)	20,0

Taux d'Application

Sac kg (lb)	Superficie m ² (pi ²)	Nutrition fournie		Taux d'application kg/100 m ² (lb/1000pi ²)
		Ca	Mg	
20 (44)	400 (4400)	0.73 (1.45)	1.00 (2.00)	5,0 (10,0) au printemps ou à l'automne

Selon la teneur du sol en magnésium et calcium. Se référer au rapport d'analyses du sol. Ne pas surdoser.

Pour plus d'informations, contacter Nutrite :

560 Chemin Rhéaume C.P.129
St-Michel, Qc
Canada J0L 2J0
Sans frais: 1-800-363-1330
www.nutriteturf.ca

25, Sheffield St., Unit #6
Cambridge, ON
Canada N3C 1C4
Sans frais: 1-800-265-8865