



Chaux Dolomitique

Un matériau chaulant pour neutraliser l'acidité du sol et l'enrichir en calcium et en magnésium

Granulométrie Mini & Régulière

Avantages pour le Gazon

- L'eau et les microbes du sol décomposent les granules de chaux pour neutraliser rapidement le pH du sol.
- Riche en calcium (21.0%) et en magnésium (12.0%) pour équilibrer la capacité d'échange cationique du sol et favoriser une meilleure absorption des éléments nutritifs par les racines du gazon.
- Réduit l'accumulation du feutre en peu de temps si le sol n'est pas compact.
- Améliore la structure du sol pour la bonne croissance des racines et la percolation de l'eau.
- Stimule l'activité microbienne du sol.
- Réduit la toxicité de l'aluminium, du fer, du manganèse et du cuivre dans les sols acides.
- Réduit les pertes de potassium par lessivage.

Analyse Minimale Garantie

		%
Calcium	(Ca)	21.0
Magnésium	(Mg)	12.0
Pouvoir Neutralisant		95,0
Carbonate de Calcium	CaCO ₃	59,0
Carbonate de Magnésium	MgCO ₃	29,0
Indice Agricole		88,0

Finesse de mouture:

5,0% des granules est retenu sur tamis 2,0 mm à efficacité zéro.

5,0% passe tamis 2,0 mm mais retenu sur tamis 0,15 mm à efficacité 0,6.

90,0% passe tamis 0,15 mm à efficacité 1,0.

Application Rates

Sac kg (lb)	Taux d'Application du Produit
25 (55)	Selon le pH tampon du sol. Se conformer aux taux recommandés dans le rapport d'analyses des sols, surtout en cas d'agrostide stolonifère pour éviter la maladie du piétin causée parfois par le surchaulage.

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