



Sel d'Epsom

Un engrais granulaire pour enrichir en magnésium le sol des verts et des départs.

Granulométrie mini

Avantages pour le Gazon

- Le sel d'epsom (c.à.d. le sulfate de magnésium) sert à enrichir le sol en magnésium selon le rapport d'analyse du sol lorsque les teneurs du sol en potassium et en calcium sont riches. Alternier hebdomadairement ses applications avec le programme de fertilisation standard.
- Le magnésium est un cation important à la croissance du gazon. Sa déficience réduit la synthèse de la chlorophylle, la respiration du gazon, la translocation du phosphore et l'activité de plusieurs enzymes dans le gazon.

Analyse Minimale Garantie

		%
Magnésium	(Mg)	9.8
Soufre Soluble	(S)	13.0

Taux d'Application

Sac	Superficie	Nutrition fournie	Taux d'application
kg (lb)	m ² (pi ²)	kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)
			Mg
25 (55)	1250 (13 750)	0,196 (0,392)	2.0 (4.0) pour gazon déjà établi. Enrichir graduellement le sol en Mg

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
Toll Free: 1-800-265-8865