



# 23-6-12 FMS®

## 50% SR + Fe

Un engrais granulaire pour les départs et les allées.

Granulométrie mid

### Spécifications du Produit

- Contient quatre sources d'azotes avec différents taux de relâchement; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient 50% d'azote à libération lente provenant du Methydure® et de l'urée enrobée de polymère et de soufre Nutryon-S®.
- Tout le potassium provient du sulfate de potassium, une source plus sécuritaire.
- Contient du fer et des éléments mineurs sous forme de sucrate.

### Avantage pour le Gazon

- Les différents constituants de l'azote à dégagement lent se relâchent sur une période allant jusqu'à 12 à 16 semaines, et ce sans encourager une croissance excessive du feuillage. Ce produit ne provoque pas une croissance trop rapide de la feuille au dépend des racines du gazon. Par conséquent, cette nutrition modérée en azote renforce le potentiel récupératif du gazon.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.
- Les éléments mineurs sous forme de sucrate ont une disponibilité accrue et une meilleure assimilation tout au long de la saison. Ils sont fabriqués avec une technologie révolutionnaire de dispersion des granules qui permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte.

### Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	23.0
Azote à Libération Contrôlé de l'Urée Enrobée de Polymère et de Soufre	(N)	5.8
Azote Insoluble à l'Eau (WIN)	(N)	2.0
Autre Azote Soluble à l'Eau*	(N)	2.9
Azote Uréique	(N)	10.0
Azote Ammoniacal	(N)	2.3
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	12.0
Soufre	(S)	4.9
Bore	(B) (réel)	0.02
Cuivre	(Cu) (réel)	0.05
Fer	(Fe) (réel)	1.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.16
Zinc	(Zn) (réel)	0.05

\* Azote à dégagement lent soluble à l'eau provenant des polymères d'urée de méthylène.

### Taux d'Application

Sac kg (lb)	Superficie m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )	Nutrition fournie			Taux d'application kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
25 (55)	1660 (18 300)	0.35 (0.69)	0.09 (0.18)	0.18 (0.36)	1.5 (3.0)
	1250 (13 750)	0.46 (0.92)	0.12 (0.24)	0.24 (0.48)	

FMS®, Methydure® et Nutryon-S® sont les marques de commerces enregistrées de Nutrite.

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