



21-6-12 FMS®

75 % SR + Fe

Un engrais granulaire pour les allées et les départs.

Granulométrie mini

Spécifications du Produit

- Contient cinq sources d'azotes avec différents taux de relâchement; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient 75% d'azote à libération lente provenant de l'azote stabilisé UMAXX®, 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.

- Conçu spécialement pour l'utilisation sur les départs et les allées à tonte très courte. La granulométrie Mini permet d'obtenir une excellente distribution même à des taux plus faibles.

- 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.

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	21.0
Azote à Libération Contrôlé de l'Urée Enrobée de Polymère et de Soufre	(N)	7.4
Azote Insoluble à l'Eau (WIN)	(N)	1.5
Autre Azote Soluble à l'Eau*	(N)	2.1
Azote Uréique**	(N)	8.7
Azote Ammoniacal	(N)	1.3
Acide Phosphorique Assimilable	(P ₂ O ₅)	6.0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	12.0
Soufre	(S)	4.3
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.

** 4.2% d'Azote Stabilisé provenant du UMAXX®.

Taux d'Application

Sac kg (lb)	Superficie m ² (pi ²)	Nutrition fournie			Taux d'application kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
25 (55)	2000 (22 000)	0.26 (0.53)	0.08 (0.15)	0.15 (0.30)	1.0 (2.5)
	1660 (18 300)	0.32 (0.63)	0.09 (0.18)	0.18 (0.36)	

FMS®, Methydure® et Nutryon-S® sont les marques de commerces enregistrées de Nutrite. UMAXX® est la marque de commerce enregistrée d'Agrotain International.

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