



# 18-2-18

97% Methydure<sup>®</sup> + Fe

Un engrais granulaire pour les verts et les départs.

## Granulométrie micro

### Spécification du Produit

- 97% de l'azote provient de l'urée de méthylène Methydure<sup>®</sup>.
- 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

- L'azote à dégagement lent Methydure est une technologie éprouvée qui relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon avec moins d'application jusqu'à 12 à 16 semaines.
- Methydure diminue les risques de lessivage et ruissellement du nitrate.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.
- Le fer et 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.
- Fournit un taux égal en azote et en potassium. Cela convient bien aux sols à teneur moyenne en potassium.
- Formule de granulation micro pour obtenir une couverture plus uniforme de l'engrais et de meilleurs résultats, tout en minimisant le ramassage par les tondeuses.

### Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	18.0
Azote Insoluble à l'Eau (WIN)	(N)	6.1
Autre Azote Soluble à l'Eau*	(N)	8.7
Azote Uréique	(N)	2.6
Azote Ammoniacal	(N)	0.6
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	18.0
Soufre	(S)	6.4
Bore	(B) (réel)	0.02
Cuivre	(Cu) (réel)	0.05
Fer	(Fe) (réel)	2.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.16
Zinc	(Z) (réel)	0.08

\* 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	
20 (44)	2000 (22 000)	0.18 (0.36)	0.02 (0.04)	0.18 (0.36)	1.0 (2.0)
	1600 (17 600)	0.22 (0.45)	0.024 (0.05)	0.22 (0.45)	

Methydure<sup>®</sup> est la marque de commerce 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