



# 18-2-18

## 97% Methydure® & SOP + Fe + Micros

Engrais granulaire pour les verts et les départs  
Granulométrie micro (SGN 100)

### Spécifications du produit

- 97% de l'azote provient de l'urée de méthylène Methydure®.
- Engrais riche en potassium.
- Contient des éléments mineurs sous forme de sucrate.

### Avantages 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.
- L'indice de sel du Methydure est très faible ce qui limite les risques de phytotoxicité.
- Sa forte teneur en potassium maximise la tolérance du gazon à la chaleur, au froid, à l'usure et aux maladies.
- Assimilation du potassium est plus efficace lorsqu'appliqué en combinaison avec de l'azote.
- 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.

### Caractéristiques du produit

<b>Product Code:</b>	C110063
<b>Type de Produit:</b>	Engrais granulaire pour les verts et départs
<b>Granulométrie:</b>	SGN 100
<b>Format:</b>	20 kg
<b>Densité:</b>	992 kg/m <sup>3</sup> (62 lb/ft <sup>3</sup> )
<b>Couverture:</b>	19,840 pi <sup>2</sup> @ 2.2 lb/M 13,320 pi <sup>2</sup> @ 3.3 lb/M

### Analyse minimale garantie %

Azote Total	(N)	18.0
1.7% Azote Uréique		
0.4% Azote Ammoniacal		
7.5% Autre Azote Soluble à l'Eau*		
8.4% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)*		
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	18.0
Soufre	(S)	6.1
Cuivre	(Cu) (réel)	0.02
Fer	(Fe) (réel)	2.0
Zinc	(Zn) (réel)	0.17
Manganèse	(Mn) (réel)	0.07

Dérivé de: Urée de méthylène, Phosphate ammoniacal, Sulfate de potassium, Sucrate de fer, sucrate de manganèse, sucrate de cuivre et sucrate de zinc.

\*14.8% D'azote à dégagement lent provenant de l'urée de méthylène.

## Methy|dure®

Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330  
www.nutrite.com

25, Sheffield St., Unit #6  
Cambridge, ON  
Canada N3C 1C4  
Sans frais: 1-800-265-8865



# 18-2-18

## 97% Methydure® & SOP + Fe + Micros

### Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations durant la saison de croissance. Appliquer seulement sur un feuillage sec.
- L'irrigation après une application va accélérer le verdoisement et faire pénétrer le produit dans le sol.
- Appliquer après la tonte pour éviter le ramassage de l'engrais dans les paniers de la tondeuse. Pour réduire encore plus les pertes dans les paniers, Nutrite recommande de ne pas mettre les paniers lors de la tonte subséquente.
- Nutrite encourage une utilisation responsable de ses produits. Faites votre part pour la protection de nos lacs et rivières en suivant les recommandations d'applications et en évitant d'appliquer le produit sur des zones qui présentent des risques de ruissellements. Ne pas appliquer le produit sur un sol gelé.

### Taux d'applications

Taux d'application		Couverture	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie		
kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)	m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )		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
<b>1.1</b> <b>(2.2)</b>	108 (97)	1,840 (19,840)	5.4 (2.2)	<b>0.20</b> <b>(0.40)</b>	0.02 (0.04)	<b>0.20</b> <b>(0.40)</b>
<b>1.6</b> <b>(3.3)</b>	163 (145)	1,230 (13,320)	8.1 (3.3)	<b>0.29</b> <b>(0.60)</b>	0.03 (0.07)	<b>0.29</b> <b>(0.60)</b>

### Recommandation du Réglage des Épandeurs

Pour obtenir une meilleure distribution, calibrer l'épandeur avant l'application.

Épandeur Rotatif	Vitesse	Largeur d'application m (pi)	1.1 kg/100 m <sup>2</sup>	1.6 kg/100m <sup>2</sup>
	d'avancement km/h (mph)		2.2 lb/M	3.3 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	2.4 (8)	F 1/2	G 1/2
Scotts R-8A	5 (3)	2.4 (8)	G	H
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	2.4 (8)	C / 8	C 1/2 / 9
Earthway Rotary	5 (3)	2.4 (8)	9	10
Cyclone / Spyker	5 (3)	2.4 (8)	3 1/2	3.75
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	2.4 (8)	F	G

Note: Tous les repères de calibration listés ci-dessus s'appliquent selon un tracé d'application «roue-à-roue» (100% de chevauchement). Les paramètres de l'épandeur doivent être utilisés uniquement comme points de départ car l'âge, l'usure et la vitesse de l'épandeur auront un impact sur le taux réel appliqué.

### Note

- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Ce produit doit être enlevé s'il est appliqué sur ces surfaces. NE PAS ENLEVER AVEC DE L'EAU.
- Cet engrais contient du manganèse, zinc et cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

### Précautions

- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas ingérer le produit. Les fertilisants peuvent causer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent. Tenir hors de la portée des animaux.

### Utilisation et Entreposage

- Entreposer dans un endroit sec, frais et bien aéré.
- Refermer les sacs ouverts en pliant le haut du sac.
- Utiliser seulement un épandeur propre et sec.
- Ne pas laisser du produit non utilisé dans l'épandeur.

### Note à l'Acheteur

#### LIMITATIONS DE LA GARANTIE:

La garantie du vendeur se limite aux termes figurant sur l'étiquette et sous réserve de ceux-ci, l'acheteur assume le risque aux personnes ou aux biens découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit, et accepte le produit à cette condition.

Methydure® est une marque de commerce enregistrée de Nutrite.  
REV14056

### Fabriqué au Canada par:

Nutrite  
560 Rhéaume  
St-Michel, Québec  
Canada, J0L 2J0