



# 25-0-12 FMS™

## 50% SR & SOP + Fe + Micros

Engrais granulaire professionnel

Grade Premium (SGN 200).

### Spécifications du produit

- Contient trois sources d'azotes avec différents taux de relâchements; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient 50% d'azote à libération lente provenant du Methydure® et de l'urée enrobée de polymère Nutryon®.
- Formule sans phosphore.
- Contient 1% de magnésium et de fer.

### Avantages pour le gazon

- Les différents constituants de l'azote à dégagement lent se relâche 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.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	R525686
<b>Type de Produit:</b>	Engrais granulaire professionnel
<b>Granulométrie:</b>	Premium SGN 200
<b>Format:</b>	25 kg
<b>Densité:</b>	992 kg/m <sup>3</sup> (62 lb/ft <sup>3</sup> )
<b>Couverture:</b>	18,370 pi <sup>2</sup> @ 3.0 lb/M 13,640 pi <sup>2</sup> @ 4.0 lb/M

### Analyse minimale garantie %

Azote Total	(N)	25.0
13.1% Azote Uréique		
6.3% Azote provenant de l'urée enrobée de polymère		
3.0% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)*		
2.6% Autre Azote Soluble à l'Eau*		
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	12.0
Magnésium	(Mg)	1.0
Soufre	(S)	5.7
Bore	(B) (réel)	0.05
Fer	(Fe) (réel)	1.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.12
Zinc	(Zn) (réel)	0.11

Dérivé de: Urée, Urée enrobée de polymère, Urée de méthylène, Oxyde ferreux, Sulfate ferreux, Sulfate de potasse, Sulfate de potasse et de magnésium, Ulexite, Oxy-sulfate de manganèse, Oxy-sulfate de zinc.

\*5.6% Azote à dégagement lent provenant de l'urée de méthylène.



Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330  
[www.nutrite.com](http://www.nutrite.com)

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



# 25-0-12

## 50% SR & SOP + Fe + Micros

### Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations durant la saison de croissance.
- Irriguer après l'application va accélérer le verdoisement initial.
- 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 m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )		
kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
<b>1.5</b> <b>(3.0)</b>	146 (131)	1,710 (18,370)	5.9 (2.4)	<b>0.37</b> <b>(0.75)</b>	0.0 (0.0)	0.18 (0.36)
<b>2.0</b> <b>(4.0)</b>	197 (176)	1,270 13,640	7.9 (3.2)	<b>0.49</b> <b>(1.00)</b>	0.0 (0.0)	0.24 (0.48)

### Recommandation du Réglage des Épandeurs

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

Épandeur Rotatif	Vitesse d'avancement km/h (mph)	Largeur d'application m (pi)	1.5 kg/100 m <sup>2</sup>	2.0 kg/100m <sup>2</sup>
			3.0 lb/M	4.0 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.6 (12)	H 1/2	I 1/2
Scotts R-8A	5 (3)	3.6 (12)	I	J
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.6 (12)	D / 10	D ½ / 11
Earthway Rotary	5 (3)	3.6 (12)	13 ½	15
Cyclone / Spyker	5 (3)	3.6 (12)	4.0	4.25
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	3.6 (12)	H	I 1/2
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4.75	5.25
Vicon (03 Series - Standard Spout)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	18	21

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

- ATTENTION: cet engrais contient du bore, manganèse, molybdène et du zinc, et devrait être utilisé selon les recommandations. Peut être nuisible si mauvaise utilisation.
- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Ce produit doit être enlevé par soufflage ou essuyage si'il est appliqué sur ces surface. NE PAS ENLEVER AVEC DE L'EAU.

### 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 ouvert 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.

Nutryon® et Methydure® sont des marque de commerce enregistrees de Nutrite.

Rev 1406

#### Fabriqué au Canada par:

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