



# 23-6-12 FMS™

## 50% FMS & SOP + Fe + Micros

Engrais granulaire professionnel pour les départs et les allées.

Granulométrie Mini (SGN 145)

### Spécifications du produit

- Contient deux sources d'azotes avec différents taux de relâchements; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient de l'azote à libération lente provenant, du Methydure® et de l'urée enrobée de polymère.
- Contient 1% 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, molybdène et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive. Le fer sous forme de sucrate a une disponibilité accrue et une meilleure assimilation tout au long de la saison. Il est fabriqué avec une technologie révolutionnaire de dispersion des granules qui permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte.

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	F247016
<b>Type de Produit:</b>	Engrais mini pour les départs et allées
<b>Granulométrie:</b>	SGN 145
<b>Format:</b>	25 kg
<b>Densité:</b>	976 kg/m <sup>3</sup> (61 lb/ft <sup>3</sup> )
<b>Couverture:</b>	16,900 pi <sup>2</sup> @ 3.3 lb/1000 pi <sup>2</sup> 12,680 pi <sup>2</sup> @ 4.3 lb/1000 pi <sup>2</sup>

### Analyse Minimale Garantie %

Azote Total	(N)	23.0
10.9% Azote Uréique		
1.2% Azote Ammoniacal		
5.8% d'azote à dégagement lent prov enant de l'urée enrobé de polymère		
2.7% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)*		
2.4% Autre Azote Soluble à l'Eau*		
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	12.0
Soufre	(S)	4.2
Bore	(B) (réel)	0.06
Cuivre	(Cu) (réel)	0.06
Fer	(Fe) (réel)	1.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.1
Zinc	(Zn) (réel)	0.1
Molybdène	(Mo) (réel)	0.001

Dérivé de: Urée, Urée enrobée de polymère, Urée de méthylène, Phosphate d'ammoniaque, Sulfate de potasse, Sucrate de fer, Sucrate de manganèse, Sucrate de zinc, Ulexite et Molybdate de sodium.

\* 5,1% Azote à dégagement lent provenant d'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)

5063 North Service Rd.,  
Suite 200, Burlington, ON  
Canada L7L 5H6  
Sans frais: 1-800-265-8865



# 23-6-12

## 50%FMS & 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.
- 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/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)	m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
<b>1.6</b> <b>(3.3)</b>	159 (142)	1,570 (16,900)	6.4 (2.6)	<b>0.37</b> <b>(0.75)</b>	0.10 (0.20)	0.19 (0.39)
<b>2.1</b> <b>(4.3)</b>	212 (189)	1,180 (12,680)	8.5 (3.4)	<b>0.49</b> <b>(1.00)</b>	0.13 (0.26)	0.25 (0.52)

### 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)	1.6 kg/100 m <sup>2</sup> 3.3 lb/M	2.1 kg/100 m <sup>2</sup> 4.3 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.1 (10)	H ½	I ½
Scotts R-8A	5 (3)	3.1 (10)	I	J
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.1 (10)	D / 10	D ½ / 11
Earthway Rotary	5 (3)	3.1 (10)	11	12
Cyclone / Spyker	5 (3)	3.1 (10)	4	4.25
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	3.1 (10)	H	I
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4.25	4 ½
Vicon (03 Series - Standard Spout)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	18	20

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.

Methydure® est une marque de commerce enregistrée de Nutrite.

Nurtyon-S™ est une marque déposée de Nutrite.

Rev 2101

#### Fabriqué au Canada par:

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