



30-0-6

90% FMS Extended™

Engrais granulaire professionnel pour les départs et les allées.

Granulométrie Mini (SGN 145)

Spécifications du produit

- Engrais d'entretien qui contient une technologie d'enrobage unique et éprouvée qui permet une fertilisation précise et de longue durée.
- Contient quatre sources d'azotes avec différents taux de relâchements; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient 90% d'azote à libération lente provenant du Methydure®, de l'urée enrobée de polymère Nutryon-90® et Nutryon-120®
- Contient des éléments mineurs sous forme sucrates.

Avantages pour le gazon

- Les différents constituants de l'azote à dégagement lent se relâche sur une période allant jusqu'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.
- Formulé afin de réduire le nombre d'applications d'engrais, il est donc idéal pour les terrains avec une main d'oeuvre limitée. Ce FMS™ avec une action prolongée fournit jusqu'à quatre mois de fertilisation provenant de l'azote à dégagement contrôlé et lent. La combinaison de plusieurs longévités d'azote enrobé de polymère en plus de l'urée de méthylène dans une proportion spécifique assure un apport constant d'azote pour le gazon tout en minimisant les pertes d'azote dans l'environnement.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.

Caractéristiques du produit

Code Produit:	F246757
Type de Produit:	Engrais granulaires pour les départ et les allées
Granulométrie:	SGN 145
Format:	25 kg
Densité:	897 kg/m ³ (56 lb/pi ³)
Couverture:	16,530 pi ² @ 3.33 lb/M 11,020 pi ² @ 5.00 lb/M

Analyse Minimale Garantie %

Azote Total	(N)	30.0
3.7% Azote Uréique 19.5% Azote provenant de l'urée enrobée de polymère 3.6% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)* 3.2% Autre Azote Soluble à l'Eau*		
Potasse Soluble	(K ₂ O)	6.0
Soufre	(S)	2.1
Bore	(B) (réel)	0.03
Cuivre	(Cu) (réel)	0.05
Fer	(Fe) (réel)	1.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.18
Molybdène	(Mo) (réel)	0.0007
Zinc	(Zn) (réel)	0.09

Dérivé de: Urée enrobée de polymère, Urée de méthylène, Sulfate de potasse, Sucrate de fer, Sucrate de manganèse, Sucrate de cuivre, Sucrate de zinc, Borax, Molybdate de sodium

*6.8% d'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

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



30-0-6

90% FMS Extended™

Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi. Appliquer aux taux recommandés durant la saison de croissance.
- Ce produit peut-être appliqué jusqu'à deux fois par saison à 3.3 lb/1,000 pi² par application.
- Pour une application unique dans le cadre d'un programme complet de fertilisation, appliquer 5 lb/1,000 pi² du milieu à la fin du printemps.
- 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 ² (lb/1000 pi ²)	kg/ha (lb/acre)	m ² (pi ²)		kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	N	P ₂ O ₅ K ₂ O
1.6 (3.3)	163 (145)	1,540 (16,530)	6.5 (2.6)	0.49 (1.00)		0.10 (0.20)
2.4 (5.0)	244 (218)	1,020 (11,020)	9.8 (4.0)	0.73 (1.50)		0.15 (0.30)

Recommandation du Réglage des Épandeurs

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

Épandeur Rotatif	Vitesse d'avancement	Largeur d'application	1.4 kg/100 m ²	1.7 kg/100m ²
	km/h (mph)		2.9 lb/M	3.6 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.1 (10)	I	J
Scotts R-8A	5 (3)	3.1 (10)	I 1/2	J 1/2
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.1 (10)	D 1/2 / 11	E / 12
Earthway 2200/2400	5 (3)	3.1 (10)	18	20
Cyclone / Spyker	5 (3)	3.1 (10)	4.25	4.5
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	3.1 (10)	I 1/2	J 1/2
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4.75	5
Vicon (03 Series - Standard Spout)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	20	23

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 s'il est appliqué sur ces surfaces. 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 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 maintenance de ce produit, et accepte le produit à cette condition.

FMS est une marque déposée de Nutrite.

Nutryon® et Methydure sont des marques enregistrées de Nutrite.

Fabriqué au Canada par:

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