



30-0-0 FMS™

75% SR & SOP + Fe + Micros

Engrais granulaire professionnel pour herbe longue.
Grade Premium (SGN 200)

Spécifications du produit

- Contient quatre sources d'azotes avec différents taux de relâchements; Rapide, Moyen et Lent. Ce produit contient 75% d'azote à libération lente provenant de l'azote stabilisé UMAXX®, du Methydure® et de l'urée enrobée de polymère Nutryon®.
- Formule sans phosphore.
- Contient 2% 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. 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

Code Produit:	R525721
Type de Produit:	Engrais granulaire professionnel pour herbe longue
Granulométrie:	Premium SGN 200
Format:	25 kg
Densité:	1024 kg/m ³ (64 lb/ft ³)
Couverture:	16,530 pi ² @ 3.3 lb/M

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	33.0
17.0% Azote Uréique*		
10.5% Azote provenant de l'urée enrobée de polymère		
2.9% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)**		
2.6% Autre Azote Soluble à l'Eau**		
Bore	(B) (réel)	0.02
Cuivre	(Cu) (réel)	0.06
Fer	(Fe) (réel)	2.0
Manganèse	(Mn) (réel)	0.06
Zinc	(Zn) (réel)	0.06
Molybdène	(Mo) (réel)	0.006

Dérivé de: Urée, DCD (dicyandiamide, N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide, Urée enrobée de polymère, Urée de méthylène, oxyde ferreux, Sulfate ferreux, Borax, Oxy-sulfate de cuivre, Oxy-sulfate de manganèse, Oxy-sulfate de zinc et Molybdate de sodium.

*6.0% d'azote stabilisée avec dicyandiamide et N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide

** 5.5% d'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

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



30-0-0 FMS™

75% 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	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)		
kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	kg/ha (lb/acre)	m ² (pi ²)		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1.6 (3.3)	163 (145)	1,540 (16,530)	6.5 (2.6)	0.54 (1.10)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)

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 ² 3.3 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.6 (12)	H 1/2
Scotts R-8A	5 (3)	3.6 (12)	I
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.6 (12)	D 1/2 / 11
Earthway 2200/2400	5 (3)	3.6 (12)	11
Cyclone / Spyker	5 (3)	3.6 (12)	4.0
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	3.6 (12)	H
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4.25
Vicon (03 Series - Standard Spout)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	18

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 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Toujours porter un équipement de protection individuelle adéquat. On recommande le port de pantalons et de chemises à manches longues, de lunettes de sécurité et de gants de caoutchouc pour manipuler l'engrais. Bien laver après la manipulation.
- Observer toutes les mesures de précautions de l'étiquette et lire la fiche signalétique avant l'utilisation. Éviter de contaminer les cours d'eau et les puits lors du nettoyage de l'équipement ou lorsque vous disposez des sacs vides. Toujours respecter les dispositions prévues par les lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux qui s'appliquent.
- PREMIERS SOINS : En cas de contact, laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si des symptômes surviennent. INGESTION : En cas d'ingestion, boire un à deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison et suivre leurs instructions. Ne pas faire vomir une personne inconsciente, ni tenter de lui faire avaler quoi que ce soit.

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.

UMAXX® est une marque de commerce enregistrée de Koch Fertilizer, LLC.

Nutryon® et Methydure® sont des marques de commerce enregistrées de Nutrite.

Fabriqué au Canada par:

Nutrite

560 Rhéaume

St-Michel, Québec

Canada, J0L 2J0