



17-3-14 N-Fusion™

70% Methydure® & Fe + Micros

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

Spécifications du produit

- Formule N-Fusion™ homogène et de granulation micro pour obtenir une couverture plus uniforme et de meilleurs résultats.
- Technologie révolutionnaire de dissolution rapide des granules (avec une légère irrigation), qui permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte.
- Facile à voir - Facile à appliquer.
- 70% de l'azote provient de l'urée de méthylène Methydure®.
- Engrais riche en potassium.

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.
- 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, fer, manganèse et Magnésium afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.

Caractéristiques du produit

Product Code:	C111274
Type de Produit:	Engrais granulaire pour les verts et départs
Granulométrie:	SGN 100
Format:	20 kg
Densité:	961 kg/m ³ (60 lb/ft ³)
Couverture:	18,740 pi ² @ 2.4 lb/M 12,490 pi ² @ 3.5 lb/M

Analyse minimale garantie %

Azote Total	(N)	17.0
6.0 % Azote Uréique		
5.1 % Azote Insoluble à l'eau*		
5.6% Autre azote soluble à l'eau*		
0.3% Azote ammoniacal		
Acide Phosphorique Assimilable	(P ₂ O ₅)	3.0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	14.0
Calcium	(Ca)	1.5
Magnésium	(Mg)	2.0
Soufre	(S)	4.2
Bore	(B) (réel)	0.05
Fer	(Fe) (réel)	1.5
Manganèse	(Mn) (réel)	0.5
Zinc	(Zn) (réel)	0.15

Dérivé de: Urée de méthylène, Urée, Sulfate de potassium, Carbonate de calcium, Sulfate de potassium et de magnésium, Oxy-Sulfate de fer, Borax, Oxy-Sulfate de manganèse et Oxy-Sulfate de zinc.

*11.9% D'azote à dégagement lent provenant de l'urée de méthylène.

Methydure® **N-FUSION™**

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



17-3-14 N-Fusion™

70% Methydure® & 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 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
1.1 (2.4)	115 (102)	1,740 (18,740)	5.7 (2.3)	0.20 (0.40)	0.03 (0.07)	0.16 (0.33)
1.7 (3.5)	172 (154)	1,160 (12,490)	8.6 (3.5)	0.29 (0.60)	0.05 (0.11)	0.24 (0.49)

Recommandation du Réglage des Épandeurs

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

Épandeur Rotatif	Vitesse d'avancement	Largeur d'application m (pi)	1.1 kg/100 m ²	1.6 kg/100m ²
	km/h (mph)		2.2 lb/M	3.3 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	2.4 (8)	G 1/2	H 1/2
Scotts R-8A	5 (3)	2.4 (8)	H	I
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	2.4 (8)	C / 9	D / 10
Earthway Rotary	5 (3)	2.4 (8)	10	11
Cyclone / Spyker	5 (3)	2.4 (8)	3.75	4.0
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	2.4 (8)	G	H

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.

N-Fusion est une marque de commerce de Nutrite. Methydure® est une marque de commerce enregistrée de Nutrite. REV1609

Fabriqué au Canada par:

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