



# 14-4-14 N-Fusion™

48% Isodure®, 35% Methydure®, Fe + Mn

Engrais granulaire homogène 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.
- 48% de l'azote provient de l'engrais à dégagement lent Isodure™.
- 35% 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.
- Formule de granulation homogène micro pour obtenir une couverture plus uniforme de l'engrais et de meilleurs résultats, tout en minimisant le ramassage par les tondeuses.
- Fournit l'apport recommandé de potassium afin de maximiser la tolérance du gazon à la chaleur, au froid, à l'usure et aux maladies.
- Formulation équilibrée au niveau de l'azote et de la potasse afin de favoriser une croissance saine et la résistance aux stress.

## Caractéristiques du produit

<b>Product Code:</b>	C14414
<b>Type de Produit:</b>	Engrais homogène pour les verts et départs
<b>Granulométrie:</b>	SGN 100
<b>Format:</b>	20 kg
<b>Densité:</b>	881 kg/m <sup>3</sup> (55 lb/ft <sup>3</sup> )
<b>Couverture:</b>	22,000 pi <sup>2</sup> @ 2.0 lb/1000 pi <sup>2</sup> 12,570 pi <sup>2</sup> @ 3.5 lb/1000 pi <sup>2</sup>

## Analyse Minimale Garantie %

Azote Total	(N)	14,0
1,7 % Azote Uréique		
2,0 % Azote Ammoniacal		
7,7% Azote Insoluble à l'Eau (WIN)*		
2,6% Autre Azote Soluble à l'Eau*		
Phosphate soluble	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	14,0
Soufre	(S)	6,7
Fer	(Fe) (réel)	3,0
Manganèse	(Mn) (réel)	0,25

Dérivé de: Sulfate d'ammoniaque, Sulfate de fer, Oxyde de fer, Isobutyridene diurée, Sucrate de manganèse, Urée de méthylène, Phosphate monoammoniacal, Sulfate de potasse.

\*10,3% d'azote à dégagement lent provenant de l'urée de méthylène et Isobutyridene.

Isodure™

N-Fusion™

Methydure®

## Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330  
www.nutrite.com

5063 North Service Rd.,  
Suite 200, Burlington, ON  
Canada N3C 1C4  
Sans frais: 1-800-265-8865



# 14-4-14 N-Fusion™

48% Isodure®, 35% Methydure®, Fe + Mn

## Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations et aux taux recommandés 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.
- 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>1.0</b> <b>(2.0)</b>	98 (87)	2,000 (22,000)	4.9 (2.0)	<b>0.14</b> <b>(0.28)</b>	0.04 (0.08)	<b>0.14</b> <b>(0.28)</b>
<b>1.7</b> <b>(3.5)</b>	171 (152)	1,180 (12,570)	8.6 (3.5)	<b>0.25</b> <b>(0.49)</b>	0.07 (0.14)	<b>0.25</b> <b>(0.49)</b>

## 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)	1.0 kg/100 m <sup>2</sup>	1.7 kg/100 m <sup>2</sup>
			2.0 lbs/M	3.5 lbs/M
Accupro 2000	5 (3)	2.4 (8)	F ½	G ½
Scotts R-8A	5 (3)	2.4 (8)	G	H
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	2.4 (8)	C / 8	C ½ / 9
Earthway Rotary	5 (3)	2.4 (8)	9	10
Cyclone / Spyker	5 (3)	2.4 (8)	3.5	3.75
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	2.4 (8)	F	G

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.

## 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.

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

Rev2101

## Fabriqué au Canada par:

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