



40-0-0

Azote pour gazons
avec 10,3 % de soufre

Particules de diamètre normal

- Azote à libération contrôlée Poly-S^{MC} pour une croissance uniforme et un apport prolongé.
- Assure un verdissement initial sans surcroissance.
- À utiliser sur tous les gazons ainsi que pour les arbres et les plantes ornementales.
- Particules étroitement assorties et calibrées de façon à en minimiser la ségrégation et à en maximiser l'uniformité de l'épandage.
- À utiliser sur les surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 1,2 cm (0,5 po) ou plus.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	-6 à +14 mailles (1,4 à 3,4 mm)
Masse volumique apparente :	56,0 lb/pi ³
Poids net :	22,68 kg (50,0 lb)
Couverture :	1 858 m ² à 0,49 kg de N pour 100 m ² (20 000 pi ² à 1,0 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 40-0-0

N	40 %	100 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S ^{MC} .
S	10,3 %	Soufre élémentaire

40-0-0**Azote pour gazons avec 10,3 % de soufre**TECHNOLOGIE
POLY-SSM
TECHNOLOGY**PRÉCAUTIONS :**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PEUT IRRITER LES YEUX. EN CAS DE CONTACT, RINCER LES YEUX À L'EAU DÈS QUE POSSIBLE.

ANALYSE GARANTIE AU MINIMUM :

Azote (N) total 40 %
40,0 % d'azote uréique**
Soufre (S) 10,3 %

** Toute l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 27,2 % d'azote à libération lente.

MODE D'EMPLOI :

Épandre lorsque le gazon a besoin d'être fertilisé, depuis le printemps, au moment où il sort de la dormance, jusqu'à l'automne, tant qu'il est en pleine croissance. Au besoin, on peut en épandre de nouveau 6 semaines plus tard.

Épandre sur du feuillage humide ou sec. Quand la température de l'air est supérieure à 27 °C (80 °F), il est préférable que l'épandage se fasse sur du feuillage sec.

FAIBLE DOSE : 0,36 kg de N pour 100 m² (0,75 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 0,9 kg de produit pour 100 m² (1,9 lb de produit pour 1 000 pi²).

DOSE NORMALE : 0,49 kg de N pour 100 m² (1,0 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,2 kg de produit pour 100 m² (2,5 lb de produit pour 1 000 pi²).

FORTE DOSE : 0,72 kg de N pour 100 m² (1,5 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,8 kg de produit pour 100 m² (3,75 lb de produit pour 1 000 pi²).

Pour rendre le gazon plus vert et plus dense, on peut utiliser la forte dose.

DOSES CONSEILLÉES D'AZOTE SELON LE TEMPS DE L'ANNÉE

	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
kg de N pour 100 m ²			0,49 à 0,72			0,36 à 0,49			0,49 à 0,72			
lb de N pour 1 000 pi ²			1,0 à 1,5			0,75 à 1,0			1,0 à 1,5			

Pour éviter que les particules se fassent ramasser et fracturer, éviter de tondre peu après l'épandage du produit.

S'il fait plus de 32 °C (90 °F), arroser juste après l'épandage.

Ne pas utiliser sur les verts ni sur les autres surfaces gazonnées tondues à une hauteur de moins de 1,2 cm (0,5 po). S'il s'agit d'un gazon tondu ras, attendre au moins jusqu'après la deuxième tonte avant de ramasser les déchets de tonte.

Ne pas épandre avec un distributeur par gravité.

Ne pas utiliser des doses inférieures à 0,36 kg de N pour 100 m² (0,75 lb de N pour 1 000 pi²). Si la dose et la densité des particules sont trop faibles, le gazon risque de se marbrer ou de se tacheter.

Ne pas exposer le produit inutilisé à l'humidité.

ENTREPOSAGE ET UTILISATION :

Entreposer dans un endroit sec et propre.

Refermer le sac ouvert en repliant le haut et en l'attachant.

N'utiliser que des distributeurs secs et propres.

Ne pas laisser de produit inutilisé dans les distributeurs.

PREMIERS SOINS :

EN CAS D'INGESTION : Consulter un médecin ou appeler un centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec beaucoup d'eau, et consulter un médecin ou appeler un centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver au savon et rincer avec beaucoup d'eau.

AVIS À L'ACHETEUR :

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et, sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et accepte celui-ci à cette condition.

**RÉGLAGES CONSEILLÉS
DU DISTRIBUTEUR**

Pour bien épandre le produit, calibrer le distributeur auparavant.

22,68 kg (50 lb) traite 2 470 m² (26 600 pi²) à la FAIBLE DOSE

22,68 kg (50 lb) traite 1 858 m² (20 000 pi²) à la DOSE NORMALE

22,68 kg (50 lb) traite 1 235 m² (13 300 pi²) à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale	Forte dose
Distributeurs centrifuges ProTurf®					
Accupro 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K	K ½	M
SR 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K	K ½	M
R-8, R-8A (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J ½	L	M ½
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	F ½	H	J ½
Modèles Lely WTR, WFR, HR et 1250. PDF à 450 tr/min.	7,25 km/h (4,5 mi/h)	12,2 m (40 pi)	4 ¾ I	5 ¼ I	6 ¼ I
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	26	30	39
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	22	26	33

* Coulisse fermée au quart.

ProTurf



ProTurf® est une marque de commerce déposée, et Poly-S est une marque de commerce; ces marques sont utilisées avec l'autorisation de The Scotts Company.

Nu-Gro Corporation, 10, rue Craig, Brantford (Ontario) N3R 7J1

SEPTEMBRE 2001