



37-0-0

Azote pour gazons avec 15,0 % de soufre

Particules de petit diamètre

- Azote à libération contrôlée Poly-S^{MC} pour une croissance uniforme et un apport prolongé.
- Assure un verdissement initial sans surcroissance.
- À utiliser sur les surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 0,6 cm (0,25 po) ou plus.
- Particules étroitement assorties et calibrées de façon à en minimiser la ségrégation et à en maximiser l'uniformité de l'épandage.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	-10 à +20 mailles (0,85 à 2,0 mm)
Masse volumique apparente :	49,0 lb/pi ³
Poids net :	22,68 kg (50,0 lb)
Couverture :	1 744 m ² à 0,49 kg de N pour 100 m ² (19 230 pi ² à 1,0 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS ANALYSE 37-0-0

N	37 %	100 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S. ^{MC}
S	15,0 %	Soufre élémentaire

37-0-0

Azote pour gazons avec 15,0 % de soufre

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 MINIMALE GARANTIE :

Azote total (N) 37 %
37,0 % d'azote uréique**
Soufre (S) 15 %

** Toute l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 33 % 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 1,0 kg de produit pour 100 m² (2,0 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 1,3 kg de produit pour 100 m² (2,6 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 1,9 kg de produit pour 100 m² (3,9 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.

Le produit restera peut-être visible sur le gazon pendant quelques jours après l'épandage.

Ne pas utiliser sur les verts ni sur les autres surfaces gazonnées tondues à une hauteur de moins de 0,5 cm (0,25 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 2 268 m² (25 000 pi²) à la FAIBLE DOSE
22,68 kg (50 lb) traite 1 744 m² (19 230 pi²) à la DOSE NORMALE
22,68 kg (50 lb) traite 1 193 m² (12 820 pi²) à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale	Forte dose
Distributeurs centrifuges ProTurf [®]					
Accupro 2000 (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J ½	K ½	L ½
SR 2000 (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J ½	K ½	L ½
R-8, R-8A (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I ½	J ½	L
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	E ½	G	I ½
Modèles Lely WTR, WFR, HR et 1250. PDF à 450 tr/min.	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	4 I	4 ¾ I	5 ¾ I
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	19	22	29
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	16	19	25

* Coulisse fermée au quart.

ProTurf



Poly-S est une marque de commerce qui est utilisée avec l'autorisation de OMS Investments, Inc.

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

NOVEMBRE 2006