



25-3-9

Engrais pour gazons avec 2 % de fer

Mélange de qualité Particules de petit diamètre

- Contient de l'azote Poly-S^{MC} pour un verdissement initial, une croissance uniforme et un apport soutenu d'azote.
- À utiliser sur les surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 0,6 cm (0,25 po) ou plus.
- Contient du fer pour prévenir ou corriger les carences du sol.
- Particules étroitement assorties et calibrées de façon à en minimiser la ségrégation et à en maximiser l'uniformité de l'épandage.
- Idéal pour les allées et les départs.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	-10 à +20 mailles (0,85 à 2,0 mm)
Masse volumique apparente :	54,0 lb/pi ³
Poids net :	17,96 kg (39,6 lb)
Couverture :	1 022 m ² à 0,43 kg de N pour 100 m ² (11 000 pi ² à 0,9 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 25-3-9

N	25 %	Au moins 97 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S ^{MC} . Le reste (3 %) provient de phosphate monoammonique.
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	9 %	Sulfate de potassium
S	14 %	Soufre élémentaire et sulfate de potassium
Fe	2 %	Oxyde de fer

25-3-9

Engrais pour gazons avec 2 % de fer

TECHNOLOGIE
POLY-STM
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	25 %
24,3 % d'azote uréique**	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	3 %
Potasse (K ₂ O) soluble	9 %
Soufre (S)	14 %
Fer (Fe) (réel)	2 %

** Toute l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 17,7 % d'azote à libération lente.

MODE D'EMPLOI :

Épandre n'importe quand pendant la saison de croissance, lorsque le gazon a besoin d'être fertilisé. Au besoin, on peut en épandre de nouveau 6 semaines plus tard.

Épandre sur du feuillage sec.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,43 kg de N pour 100 m² (0,9 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,7 kg de produit pour 100 m² (3,6 lb de produit pour 1 000 pi²). S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, arroser juste après l'épandage.

Pour rendre le gazon plus vert et plus dense au printemps ou en automne, utiliser la **FORTE DOSE** de 0,61 kg de N pour 100 m² (1,25 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,4 kg de produit pour 100 m² (5,0 lb de produit pour 1 000 pi²).

Pour faciliter la pénétration du produit dans le gazon et faire verdifier celui-ci plus vite au début, irriguer après l'épandage avec 1,2 à 2,5 cm (0,5 à 1 po) d'eau.

Pour éviter que les particules se fassent ramasser et fracturer, éviter de tondre après l'épandage. Pour ramasser moins de particules, irriguer avant la tonte.

Après l'épandage, le produit sera peut-être visible sur le gazon pendant quelques jours. S'il s'agit d'un gazon tondu ras, attendre au moins quelques jours après l'épandage avant de ramasser les déchets de tonte.

Ne pas utiliser sur les verts ni sur les autres surfaces gazonnées tondues à une hauteur de moins de 0,6 cm (0,25 po).

Ne pas épandre avec un distributeur par gravité. Ne pas utiliser des doses inférieures à celles conseillées, parce que des marbrures peuvent se produire.

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.

17,96 kg (39,6 lb) traite 1 022 m² (11 000 pi²) à la DOSE NORMALE
17,96 kg (39,6 lb) traite 735 m² (7 920 pi²) à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Dose normale	Forte dose
Distributeurs centrifuges ProTurf®				
Accupro 2000 (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K	M ½
SR 2000 (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K	M ½
R-8, R-8A (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L	N
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	H ½	J 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)	5 ¾ l	6 ¾ l
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	26	32
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	23	28

* Coulisse fermée au quart.



ProTurf® est une marque de commerce déposée, et Poly-S est un 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