



30-3-9

Engrais pour gazons
avec 2 % de fer

Mélange de qualité
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 les surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 1,2 cm (0,5 po) ou plus.
- Apporte assez de fer sous forme assimilable pour prévenir et corriger les carences en fer.
- 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 :	-6 à +14 mailles (1,4 à 3,4 mm)
Masse volumique apparente :	52,9 lb/pi ³
Poids net :	22,68 kg (50,0 lb)
Couverture :	1 541 m ² à 0,43 kg de N pour 100 m ² (16 600 pi ² à 0,9 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 30-3-9

N	30 %	Au moins 50 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S ^{MC} . Le reste (50 %) provient d'urée et de phosphate monoammonique.
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	9 %	Chlorure de potassium
S	4 %	Soufre élémentaire
Fe	2 %	Oxyde de fer

30-3-9

Engrais pour gazons avec 2 % de fer

TECHNOLOGIE
POLY-S™
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	30 %
29,4 % d'azote uréique**	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	3 %
Potasse (K ₂ O) soluble	9 %
Soufre (S)	4 %
Fer (Fe) (réel)	2 %

** Une partie de l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 9,0 % 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 1,4 kg de produit pour 100 m² (3,0 lb de produit pour 1 000 pi²).

S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,36 kg de N pour 100 m² (0,75 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). Arroser après l'épandage.

Pour rendre le gazon plus vert et plus dense au début du 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 2,1 kg de produit pour 100 m² (4,2 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 juste après l'épandage. Pour ramasser moins de particules, irriguer avant la tonte.

Ne pas épandre avec un distributeur par gravité.

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 1 860 m² (20 000 pi²) à la FAIBLE DOSE

22,68 kg (50 lb) traite 1 541 m² (16 600 pi²) à la DOSE NORMALE

22,68 kg (50 lb) traite 1 115 m² (12 000 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)	L	L ½	N
SR 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L	L ½	N
R-8, R-8A (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	K ½	L ½	N
R-7*, R7X**	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	G 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)	5 ¼ I	5 ¾ I	7 I
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30	33	40
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	24	27	32

* Utiliser le couvercle de trou de décharge n° 13030. ** Coulisse fermée au quart.



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