



15-0-29

**Engrais pour gazons riche en K
avec 15 % de soufre**

**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.
- Apporte assez de potasse pour augmenter la teneur en potassium du sol et la résistance du gazon au stress.
- Contient assez de soufre pour aider à corriger les carences et faire en sorte que la teneur du sol soit suffisante.
- 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 :	67,0 lb/pi ³
Poids net :	24,94 kg (55,0 lb)
Couverture :	1 022 m ² à 0,36 kg de N pour 100 m ² (11 000 pi ² à 0,75 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 15-0-29

N	15 %	100 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S ^{MC} .
K	29 %	Sulfate de potassium
S	15 %	Soufre élémentaire et sulfate de potassium

15-0-29

Engrais pour gazons riche en K avec 15 % de soufre

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	15 %
15,0 % d'azote uréique**	
Potasse (K ₂ O) soluble	29 %
Soufre (S)	15 %

** Toute l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 10,2 % 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 sec.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,36 kg de N pour 100 m² (0,75 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,4 kg de produit pour 100 m² (5 lb de produit pour 1 000 pi²).

Utiliser la DOSE NORMALE au printemps ou en automne, pour rendre le gazon plus vert et plus dense.

Si on prévoit qu'il fera 30 °C (85 °F) ou plus, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,24 kg de N pour 100 m² (0,5 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,6 kg de produit pour 100 m² (3,3 lb de produit pour 1 000 pi²).

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.

24,94 kg (55 lb) traite 1 560 m² (16 500 pi²) à la FAIBLE DOSE

24,94 kg (55 lb) traite 1 022 m² (11 000 pi²) à la DOSE NORMALE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale
Distributeurs centrifuges ProTurf®				
Accupro 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J ½	L
SR 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	J ½	L
R-8, R-8A (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I ½	L
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	G	I
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 ¼ I	5 ½ I
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	23	30
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)	20	26

* 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