



# 33-3-6

**Engrais pour gazons**  
avec 9 % de soufre

**Mélange de qualité**  
**Particules de diamètre normal**

- Azote à libération contrôlée Poly-S<sup>MC</sup> pour une croissance uniforme et un apport prolongé.
- À utiliser sur les surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 1,2 cm (0,5 po) ou plus.
- Assure un verdissement initial sans surcroissance.
- Fournit des doses d'entretien de phosphore et de potassium assimilables.
- Permet une certaine souplesse en ce qui concerne la dose et le moment de l'épandage.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

<b>Taille des particules :</b>	-6 à +14 mailles (1,4 à 3,4 mm)
<b>Masse volumique apparente :</b>	50,0 lb/pi <sup>3</sup>
<b>Poids net :</b>	17,93 kg (39,55 lb)
<b>Couverture :</b>	1 346 m <sup>2</sup> à 0,43 kg de N pour 100 m <sup>2</sup> (14 500 pi <sup>2</sup> à 0,9 lb de N pour 1 000 pi <sup>2</sup> )

## SPÉCIFICATIONS

### ANALYSE 33-3-6

<b>N</b>	33 %	Au moins 98 % de l'azote total provient d'urée enrobée de soufre et encapsulée de polymères Poly-S <sup>MC</sup> . Le reste (2 %) provient de phosphate monoammonique.
<b>P</b>	3 %	Phosphate monoammonique
<b>K</b>	6 %	Chlorure de potassium
<b>S</b>	9 %	Soufre élémentaire

# 33-3-6

## Engrais pour gazons avec 9 % de soufre

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 .....	33 %
32,4 % d'azote uréique**	
Acide phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) assimilable .....	3 %
Potasse (K <sub>2</sub> O) soluble .....	6 %
Soufre (S) .....	9 %

\*\* Toute l'urée est enrobée de soufre et encapsulée dans des polymères pour fournir 21,8 % 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.

Épandre sur du feuillage sec.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,43 kg de N pour 100 m<sup>2</sup> (0,9 lb de N pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 1,3 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (2,7 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>).

S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, arroser juste après l'épandage pour faciliter la pénétration du produit dans le gazon et faire verdier celui-ci plus vite au début.

Pour éviter que les particules se fassent ramasser et fracturer par la tondeuse, épandre peu après la tonte. Pour faciliter la pénétration du produit dans le gazon, arroser avant de tondre de nouveau.

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).

Ne pas épandre avec un distributeur par gravité.

Ne pas utiliser des doses inférieures à celles qui sont conseillées.

### 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.  
17,93 kg (39,55 lb) traite 1 346 m<sup>2</sup> (14 500 pi<sup>2</sup>)  
à la DOSE NORMALE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Dose normale
<b>Distributeurs centrifuges ProTurf®</b>			
Accupro 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L
SR 2000 (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L
R-8, R-8A (cône 4)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	L ½
R-7*, R-7X**	4,8 km/h (3 mi/h)	3,6 m (12 pi)	H 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 ½ l
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	30
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	26

\* Utiliser le couvercle de trou de décharge n° 13030.

\*\* 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