



# 29-3-10

**Engrais pour gazons**  
avec 2 % de fer

## Mélange de qualité Particules de diamètre normal

- Contient de l'azote POLYON®CC pour un verdissement initial, une croissance uniforme et un apport soutenu d'azote.
- 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 du sol.
- 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 :**

49,5 lb/pi<sup>3</sup>

**Poids net :**

17,96 kg (39,6 lb)

**Couverture :**

1 197 m<sup>2</sup> à 0,43 kg de N pour 100 m<sup>2</sup>  
(12 774 pi<sup>2</sup> à 0,9 lb de N pour 1 000 pi<sup>2</sup>)

### SPÉCIFICATIONS

#### ANALYSE 29-3-10

<b>N</b>	29 %	Au moins 94 % de l'azote total provient d'urée enrobée de polymères POLYON®CC. Le reste (6 %) provient de phosphate monoammonique, sulfate d'ammonium et d'urée.
<b>P</b>	3 %	Phosphate monoammonique
<b>K</b>	10 %	Chlorure de potassium
<b>S</b>	1,1 %	Sulfate d'ammonium et sulfate ferreux
<b>Fe</b>	2,0 %	Sulfate ferreux

# 29-3-10

## Engrais pour gazons avec 2 % de fer



### ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Azote total (N) .....	29 %
26,5 % d'azote total provenant d'urée enrobée de polymères*	
Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	3 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	10 %
Soufre (S) .....	1,1 %
Fer (Fe) (réel).....	2,0 %

\*POLYON®CC, source d'azote lentement assimilable

### 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 m<sup>2</sup> (0,9 lb de N pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 1,5 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (3,1 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>). S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, 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 m<sup>2</sup> (1,25 lb de N pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 2,1 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (4,3 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>).

Pour faciliter la pénétration du produit dans le gazon et faire verdier 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 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 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.

### 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 1 197 m<sup>2</sup> (12 774 pi<sup>2</sup>)  
à la DOSE NORMALE

17,96 kg (39,6 lb) traite 855 m<sup>2</sup> (9 209 pi<sup>2</sup>)  
à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Dose normale	Forte dose
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)	6 l	7 l
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	33	40
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	27	34



ProTurf® est une marque de commerce déposée de Nu-Gro Ltd. POLYON® est une marque de commerce déposée de Agrium Advanced Technologies (U.S.) Inc.

Agrium Advanced Technologies, 10, rue Craig, Brantford (Ontario) N3R 7J1

NOVEMBRE 2008