



33-3-12

Engrais pour gazons

Mélange de qualité Particules de diamètre normal

- Azote à libération contrôlée POLYON®CC 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

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

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 33-3-12

N	33 %	Au moins 98 % de l'azote total provient d'urée enrobée de polymères POLYON®CC. Le reste (2 %) provient de phosphate monoammonique.
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	12 %	Chlorure de potassium

33-3-12

Engrais pour gazons



ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Azote total (N)	33 %
31,3 % d'azote total provenant d'urée enrobée de polymères*	
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	3 %
Potasse soluble (K ₂ O)	12 %

*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.

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 1,3 kg de produit pour 100 m² (2,7 lb de produit pour 1 000 pi²).

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 verdifier 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.

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 m² (14 500 pi²)
à la DOSE NORMALE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Dose normale
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



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