



24-3-20

Engrais N-P-K pour gazons
avec 6,8 % de soufre

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 une grande quantité de potassium facilement assimilable et améliore ainsi la tolérance à la sécheresse, la résistance aux maladies et la tolérance à l'usure.
- Contient assez de soufre pour aider à corriger les carences et faire en sorte que la teneur du sol soit suffisante.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :

-6 à + 14 mailles
(1,4 à 3,4 mm)

Masse volumique apparente :

50,7 lb/pi³

Poids net :

21,38 kg (47,15 lb)

Couverture :

1 187 m² à 0,43 kg de N pour 100 m²
(12 573 pi² à 0,9 lb de N pour 1 000 pi²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 24-3-20

N	24 %	Au moins 97 % de l'azote total provient d'urée enrobée de polymères POLYON®CC. Le reste (3 %) provient de phosphate monoammonique.
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	20 %	Sulfate de potassium
S	6,8%	Sulfate de potassium

24-3-20



Engrais N-P-K pour gazons avec 6,8 % de soufre

ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Azote total (N).....	24 %
22,9 % d'azote total provenant d'urée enrobée de polymères*	
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	3 %
Potasse soluble (K ₂ O).....	20 %
Soufre (S).....	6,8 %

*POLYON®CC, source d'azote lentement assimilable

MODE D'EMPLOI :

À utiliser sur les allées et les autres grandes surfaces gazonnées. 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 1,8 kg de produit pour 100 m² (3,75 lb de produit pour 1 000 pi²). S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, arroser après l'épandage.

Pour rendre le gazon plus vert et plus dense au 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 2,54 kg de produit pour 100 m² (5,2 lb de produit pour 1 000 pi²).

Pour éviter que les particules se fassent ramasser et fracturer, éviter de tondre après l'épandage.

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.

21,38 kg (47,15 lb) traite 1 187 m² (12 573 pi²)
à la DOSE NORMALE

21,38 kg (47,15 lb) traite 841 m² (9 067 pi²)
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 1/2 l	7 l
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	35	42
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	29	36



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