



21-0-21

**Engrais N-K pour gazons
avec oligoéléments**

**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 allées, les roughs et les autres grandes surfaces gazonnées tondues à une hauteur de 1,2 cm (0,5 po) ou plus.
- Apporte assez de potasse pour augmenter la teneur en potassium du sol.
- Fournit des oligoéléments pour prévenir les carences.
- 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 :	57,8 lb/pi ³
Poids net :	23,64 kg (52,1 lb)
Couverture :	1 153 m ² à 0,43 kg de N pour 100 m ² (12 116 pi ² à 0,9 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 21-0-21

N	21 %	100 % de l'azote total provient d'urée enrobée de polymères POLYON®CC.
K	21 %	Sulfate de potassium
S	8,9 %	Sulfate de potassium et sulfate de potasse et de magnésie
Mg	1,2 %	Sulfate de potasse et de magnésie
Fe	0,8 %	Oxyde de fer
Mn	0,24 %	Oxyde de manganèse
Zn	0,10 %	Oxyde de zinc
B	0,02 %	Borate de calcium

21-0-21



Engrais N-K pour gazons avec oligoéléments

ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Azote total (N)	21 %
20,2 % d'azote total provenant d'urée enrobée de polymères*	
Potasse soluble (K ₂ O)	21 %
Soufre (S)	8,9 %
Magnésium (Mg)	1,2 %
Fer (Fe) (réel)	0,8 %
Manganèse (Mn) (réel)	0,24 %
Zinc (Zn) (réel)	0,10 %
Bore (B) (réel)	0,02 %

*POLYON[®]CC, source d'azote lentement assimilable

MODE D'EMPLOI :

À utiliser sur toutes les graminées à gazon des allées et des autres grandes surfaces gazonnées.

Épandre n'importe quand pendant la saison de croissance, lorsque le gazon a besoin d'être fertilisé ou lorsqu'il faut des oligoéléments pour prévenir les carences.

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 2,05 kg de produit pour 100 m² (4,3 lb de produit pour 1 000 pi²).

S'il fait 27 °C (80 °F) ou plus, arroser juste après l'épandage. Éviter d'utiliser au milieu de l'été.

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 m² (1,25 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,9 kg de produit pour 100 m² (5,95 lb de produit pour 1 000 pi²).

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 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.
23,64 kg (52,1 lb) traite 1 153 m² (21 116 pi²) à la DOSE NORMALE
23,64 kg (52,1 lb) traite 815 m² (8 756 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)	7 l	7 1/2 l
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	15,2 m (50 pi)	40	45
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	10,9 m (36 pi)	34	39



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