

ProTurf®



4-84161

Contec^{MC} 13-2-26

Engrais pour verts riche en K
Engrais à libération contrôlée avec 9 % de soufre

Homogènes

- Méthylène-urée pour un apport contrôlé d'azote sans surcroissance.
- 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.
- Ne contient pas de chlorures ni de nitrates.
- Excellente taille des particules, ce qui uniformise l'épandage et la couverture sur toutes les surfaces gazonnées.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	NRD : 80-90 IU : 50+
Masse volumique apparente :	53,3 lb/pi ³
Poids net :	22,68 kg (50,0 lb)
Couverture :	1 207 m ² à 0,49 kg de K ₂ O pour 100 m ² (13 000 pi ² à 1,0 lb de K ₂ O pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 13-2-26

N	13 %	68 % d'urée, d'azote ammoniacal, de MDU et de DMTU 32 % de N insoluble dans l'eau
P	2 %	Phosphate monoammonique
K	26 %	Sulfate de potassium
S	9 %	Sulfate de potassium

Engrais pour verts riche en K Contec^{MC} 13-2-26

4-84161

Contec^{MC} 13-2-26

Engrais pour verts riche en K

Engrais à libération contrôlée avec 9 % de soufre

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.....	13 %
5,6 % d'azote total provenant de MDU/DMTU	
4,2 % d'azote total sous forme d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable.....	2 %
Potasse (K ₂ O) soluble.....	26 %
Soufre (S)	9 %

MODE D'EMPLOI :

À utiliser sur les verts et les départs auxquels on veut apporter beaucoup de potassium. L'apport de potassium peut améliorer la résistance du gazon au stress.

Épandre sur du feuillage sec, et arroser juste après l'épandage avec au moins 0,5 cm (0,2 po) d'eau.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,49 kg de K₂O pour 100 m² (1,0 lb de K₂O pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,9 kg de produit pour 100 m² (3,8 lb de produit pour 1 000 pi²).

S'il fait 30 °C (85 °F) ou plus, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,24 kg de K₂O pour 100 m² (0,5 lb de K₂O pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 0,9 kg de produit pour 100 m² (1,9 lb de produit pour 1 000 pi²).

Au besoin, faire d'autres épandages.

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. Pour répondre aux besoins en engrais du sol, ne pas ajuster les doses.

22,68 kg (50 lb) traite 2 414 m² (26 000 pi²)
à la FAIBLE DOSE

22,68 kg (50 lb) traite 1 207 m² (13 000 pi²)
à la DOSE NORMALE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale
Distributeurs par gravité ProTurf®	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	3 1/4	4 1/2
Distributeurs centrifuges ProTurf®				
Accupro 2000 (cône 5)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H	J
SR 2000 (cône 5)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H	J
R-8, R-8A (cône 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	H	J
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)	C 1/2	F

* Coulisse fermée au quart



ProTurf® est une marque de commerce déposée, et Contec est une marque de commerce de Nu-Gro Ltd. Agrium Advanced Technologies, 10, rue Craig, Brantford (Ontario) N3R 7J1

MAI 2008