

ProTurf®**4-84821****Contec^{MC}****17-3-17****Superverts****Engrais à libération contrôlée****Homogènes**

- Méthylène-urée pour un apport contrôlé d'azote sans surcroissance.
- Rapport N/K optimal pour les sols à faible teneur en potassium.
- 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 :55,0 lb/pi³**Poids net :**

22,68 kg (50,0 lb)

Couverture :1 600 m² à 0,24 kg de N pour 100 m²
(17 000 pi² à 0,5 lb de N pour 1 000 pi²)**SPÉCIFICATIONS****ANALYSE 17-3-17**

N	17 %	84 % d'urée, d'azote ammoniacal, de MDU et de DMTU 16 % de N insoluble dans l'eau
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	17 %	Sulfate de potassium
S	10 %	Sulfate de potassium, sulfate ferreux et sulfate de manganèse
Fe	1,0 %	Sulfate ferreux
Mn	0,50 %	Sulfate de manganèse

Superverts Contec^{MC} 17-3-17**4-84821**

Contec^{MC} 17-3-17

Superverts

Engrais à libération contrôlée

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.....	17 %
3,8 % d'azote total provenant d'azote de MDU/DMTU	
2,8 % d'azote total sous forme d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable.....	3 %
Potasse (K ₂ O) soluble.....	17 %
Soufre (S).....	10 %
Fer (Fe) (réel).....	1,0 %
Manganèse (Mn) (réel).....	0,5 %

MODE D'EMPLOI :

Sert à faire verdier rapidement les verts, les départs et les autres surfaces composées d'espèces à feuilles fines ou à apporter du fer, du manganèse et/ou du soufre afin de corriger ou de prévenir les carences. Utiliser quand le gazon est en pleine croissance.

Dans tous les cas, arroser juste après l'épandage avec au moins 0,5 cm (0,2 po) d'eau pour éviter la possibilité de taches et d'empreintes de pieds.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,24 kg de N pour 100 m² (0,5 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,4 kg de produit pour 100 m² (2,9 lb de produit pour 1 000 pi²).

Au milieu de l'été, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,12 kg de N pour 100 m² (0,25 lb de N pour 1 000 pi²) (sur les surfaces autres que les verts), ce qui équivaut à 0,7 kg de produit pour 100 m² (1,5 lb de produit pour 1 000 pi²).

REMARQUE :

Déconseillé sur l'agrostide et le pâturin annuel au milieu de l'été. S'il fait 30 °C (85 °F) ou plus, utiliser la FAIBLE DOSE.

Pour faire verdier le gazon au printemps ou en automne, utiliser la **FORTE DOSE** de 0,48 kg de N pour 100 m² (1,0 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,9 kg de produit pour 100 m² (5,8 lb de produit pour 1 000 pi²).

AVERTISSEMENT :

Cet engrais renferme le manganèse et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos. De préférence, analyser le sol ou les tissus au préalable.

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 3 200 m² (34 000 pi²)
à la FAIBLE DOSE

22,68 kg (50 lb) traite 1 600 m² (17 000 pi²)
à la DOSE NORMALE

22,68 kg (50 lb) traite 790 m² (8 500 pi²)
à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale	Forte dose
Distributeurs par gravité ProTurf®	4,8 km/h (3 mi/h)	Recouvrir partiellement les roues	2 3/4	4	5 1/4
Distributeurs centrifuges ProTurf®					
Accupro 2000 (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,0 m (10 pi)	G 1/2	I	K
SR 2000 (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,0 m (10 pi)	G 1/2	I	K
R-8, R-8A (cône 6)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,0 m (10 pi)	G	H 1/2	K
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	3,0 m (10 pi)	B 1/2	D 1/2	H
Modèles Lely WTR, WFR, HR et 1250. PDF à 450 tr/min.	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	2 3/4 III	3 1/2 III	5 3/4 III
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,7 m (32 pi)	10	14	20

* 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