

4-8381



Contec^{MC} 19-3-19

Engrais N-P-K pour verts
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.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	NRD : 80-90 IU : 50+
Masse volumique apparente :	TBD lb/pi ³
Poids net :	20 kg (44 lb)
Couverture :	769 m ² à 0,49 kg de N pour 100 m ² (8 301 pi ² à 1,0 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 19-3-19

N	19 %	66 % d'azote ammoniacal, de MDU et de DMTU 34 % de N insoluble dans l'eau
P	3 %	Phosphate monoammonique
K	19 %	Sulfate de potassium
S	6 %	Sulfate de potassium

Engrais N-P-K pour verts Contec^{MC} 19-3-19

4-8381

Contec^{MC} 19-3-19

Engrais N-P-K pour verts

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	19 %
9,3 % d'azote total provenant de MDU/DMTU	
6,5 % d'azote total sous forme d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	3 %
Potasse (K ₂ O) soluble	19 %
Soufre (S)	6 %

MODE D'EMPLOI :

À utiliser sur toutes les surfaces gazonnées (y compris les allées, les verts et les départs) auxquelles on veut apporter de l'azote à libération plus contrôlée et beaucoup de potassium.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,49 kg de N pour 100 m² (1,0 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,6 kg de produit pour 100 m² (5,3 lb de produit pour 1 000 pi²).

Épandre sur du feuillage sec. Si on prévoit qu'il fera 30 °C (85 °F) ou plus, arroser juste après l'épandage.

Par temps très chaud, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,24 kg de N pour 100 m² (0,5 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 1,3 kg de produit pour 100 m² (2,6 lb de produit pour 1 000 pi²).

Pour rendre le gazon plus vert et plus dense au printemps ou en automne, utiliser la **FORTE DOSE** de 0,72 kg de N pour 100 m² (1,5 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 3,9 kg de produit pour 100 m² (7,8 lb de produit pour 1 000 pi²).

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.

20 kg (44 lb) traite 1 538 m² (16 923 pi²) à la FAIBLE DOSE

20 kg (44 lb) traite 769 m² (8 301 pi²) à la DOSE NORMALE

20 kg (44 lb) traite 512 m² (5 641 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			
Distributeurs centrifuges ProTurf®					
Accupro 2000 (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
SR 2000 (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
R-8, R-8A (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
Modèles Lely WTR, WFR HR et 1250. PDF à 450 tr/min.	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)			
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	8,5 m (28 pi)			

* Coulisse fermée au quart.



ProTurf® est une marque de commerce déposée, et Contec est une marque de commerce; ces marques sont utilisées avec l'autorisation de The Scotts Company.

Nu-Gro Corporation, 10, rue Craig, Brantford (Ontario) N3R 7J1

OCTOBRE 2003