

4-8348



Contec^{MC} 18-9-18

Engrais N-P-K + oligoéléments
Engrais à libération contrôlée

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.
- Contient du fer et du manganèse assimilables par les plantes et contribue ainsi à prévenir et à corriger les carences.
- Ne contient pas de chlorures ni de nitrates.
- À utiliser sur toutes les surfaces gazonnées, y compris les verts et les allées tondues ras.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Taille des particules :	NRD : 80-90 IU : 50+
Masse volumique apparente :	44 lb/pi ³
Poids net :	20 kg (44 lb)
Couverture :	952 m ² à 0,37 kg de N pour 100 m ² (10 476 pi ² à 0,75 lb de N pour 1 000 pi ²)

SPÉCIFICATIONS

ANALYSE 18-9-18

N	18 %	79 % d'urée, d'azote ammoniacal, de MDU et de DMTU 21 % de N insoluble dans l'eau
P	9 %	Phosphate monoammonique
K	18 %	Sulfate de potassium
S	6 %	Sulfate de potassium, sulfate ferreux et sulfate de manganèse
Fe	0,33 %	Sulfate ferreux
Mn	0,18 %	Sulfate de manganèse

Engrais N-P-K + oligoéléments Contec^{MC} 18-9-18

4-8348

Contec^{MC} 18-9-18

Engrais N-P-K + oligoéléments

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	18 %
5,4 % d'azote total provenant de MDU/DTMU	
3,8 % d'azote total sous forme d'azote insoluble dans l'eau	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	9 %
Potasse (K ₂ O) soluble	18 %
Soufre (S)	6 %
Fer (Fe) (réel)	0,33 %
Manganèse (Mn) (réel)	0,18 %

MODE D'EMPLOI :

À utiliser sur toutes les surfaces gazonnées (y compris les allées, les verts et les départs) auxquelles on veut apporter beaucoup de potassium et de phosphore.

Épandre sur du feuillage sec, ou arroser juste après l'épandage avec au moins 0,5 cm (0,2 po) d'eau pour éviter que les oligoéléments laissent des taches ou des traces.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,37 kg de N pour 100 m² (0,75 lb de N pour 1 000 pi²), ce qui équivaut à 2,1 kg de produit pour 100 m² (4,2 lb de produit pour 1 000 pi²). Si l'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 1,4 kg de produit pour 100 m² (2,8 lb de produit pour 1 000 pi²). Arroser moins de 24 heures 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 3,5 kg de produit pour 100 m² (7,0 lb de produit pour 1 000 pi²).

Si l'épandage se fait sur des verts formés d'agrostide et qu'il fait plus de 30 °C (85 °F), n'utiliser que la FAIBLE DOSE, et arroser après l'épandage.

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 1 428 m² (15 714 pi²)
à la FAIBLE DOSE

20 kg (44 lb) traite 952 m² (10 476 pi²)
à la DOSE NORMALE

20 kg (44 lb) traite 571 m² (6 285 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 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
SR 2000 (cône 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
R-8, R-8A (cône 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	3,4 m (11 pi)			
R-7*, 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)	9,15 m (30 pi)			
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	9,15 m (30 pi)			
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,3 m (24 pi)			

* Utiliser le couvercle de trou de décharge n° 13030. **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