



# 0-0-45

## Superengrais K pour verts

### Particules de petit diamètre

- À utiliser sur toutes les surfaces gazonnées, y compris les verts et les départs.
- Apporte une grande quantité de potassium et améliore ainsi la tolérance à la sécheresse, la résistance aux maladies et la tolérance à l'usure.
- Apporte assez de soufre pour aider à en corriger les carences et à en maintenir la teneur du sol.
- Particules étroitement assorties et calibrées de façon à en minimiser la ségrégation et à en maximiser l'uniformité de l'épandage.

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

<b>Taille des particules :</b>	-12 à +18 mailles (1,0 à 1,7 mm)
<b>Masse volumique apparente :</b>	97 lb/pi <sup>3</sup>
<b>Poids net :</b>	22,17 kg (48,89 lb)
<b>Couverture :</b>	1 022 m <sup>2</sup> à 0,98 kg de K <sub>2</sub> O pour 100 m <sup>2</sup> (11 000 pi <sup>2</sup> à 2,0 lb de K <sub>2</sub> O pour 1 000 pi <sup>2</sup> )

### SPÉCIFICATIONS

#### ANALYSE 0-0-45

<b>K</b>	45 %	Sulfate de potassium
<b>S</b>	15 %	Sulfate de potassium

# 0-0-45

## Superengrais K pour verts

### 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 :

Potasse (K<sub>2</sub>O) soluble .....45 %  
Soufre (S) .....15 %

### 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.

On peut utiliser ce produit n'importe quand pendant la saison de croissance. Au besoin, on peut en épandre à nouveau 3 ou 4 mois plus tard. L'apport de potassium peut aider à améliorer la tolérance à la sécheresse, la résistance aux maladies et la tolérance à l'usure. Pour être aussi avantageux que possible, il doit se faire assez en avance pour permettre au gazon d'y réagir.

Épandre sur du feuillage sec, et arroser avant de tondre pour faire descendre les particules au-dessous de la ligne de tonte.

Utiliser la **DOSE NORMALE** de 0,98 kg de K<sub>2</sub>O pour 100 m<sup>2</sup> (2,0 lb de K<sub>2</sub>O pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 2,2 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (4,4 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>).

Si on veut en épandre plus souvent, utiliser la **FAIBLE DOSE** de 0,49 kg de K<sub>2</sub>O pour 100 m<sup>2</sup> (1,0 lb de K<sub>2</sub>O pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 1,1 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (2,2 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>).

Au printemps ou en automne, quand les analyses du sol indiquent qu'il faut apporter beaucoup de K<sub>2</sub>O, utiliser la **FORTE DOSE** de 1,47 kg de K<sub>2</sub>O pour 100 m<sup>2</sup> (3,0 lb de K<sub>2</sub>O pour 1 000 pi<sup>2</sup>), ce qui équivaut à 3,3 kg de produit pour 100 m<sup>2</sup> (6,7 lb de produit pour 1 000 pi<sup>2</sup>).

### VERTS

Tondre les verts avant d'y épandre le produit. Épandre sur du feuillage humide ou sec, à la DOSE NORMALE, et arroser juste après l'épandage, avec au moins 0,5 cm (0,2 po) d'eau.

### 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.

22,17 kg (48,89 lb) traite 2 044 m<sup>2</sup> (22 000 pi<sup>2</sup>)  
à la FAIBLE DOSE

22,17 kg (48,89 lb) traite 1 022 m<sup>2</sup> (11 000 pi<sup>2</sup>)  
à la DOSE NORMALE

22,17 kg (48,89 lb) traite 678 m<sup>2</sup> (7 300 pi<sup>2</sup>)  
à la FORTE DOSE

Modèle	Vitesse d'avancement	Largeur d'épandage	Faible dose	Dose normale	Forte dose
<b>Distributeurs centrifuges ProTurf®</b>					
Accupro 2000 (cône 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	2,4 m (8 pi)	H	I 1/2	K
SR 2000 (cône 9)	4,8 km/h (3 mi/h)	2,4 m (8 pi)	H	I 1/2	K
R-8, R-8A (cône 8)	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	I 1/2	K 1/2	M
R-7X*	4,8 km/h (3 mi/h)	4 m (13 pi)	D 1/2	G	I
Modèles Lely WTR, WFR, HR et 1250. PDF à 450 tr/min.	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	3 3/4 I	5 1/4 I	6 1/2 I
Vicon (série 02 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	11 m (36 pi)	17	24	30
Vicon (série 03 - canon standard)	7,25 km/h (4,5 mi/h)	7,9 m (26 pi)	15	20	26

\* Coulisse fermée au quart.



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

MAI 2009