

Nutri DG[®]
Greens - SGN 75

13-0-26

100% MUtech™

DIRECTIONS FOR USE

Apply only as directed during the growing season.

Use Andersons Nutri DG[®] Dispersing Granule Technology 13-0-26 for greens and tees where a high potassium fertilization is desired. Potassium fertilization may improve turfgrass resistance to stress.

Watering in this product will disperse each granule into thousands of particles. This will facilitate the movement of the nutrients into the soil. This particle dispersion will greatly reduce ball, shoe and mower pickup - minimizing nutrient loss.

Application Rates:

0.93 - 1.86 kg/100 m² (1.90 - 3.80 lbs/1,000 sq. ft.)

Apply at the rate for the amount of Potassium desired.

Use Rate kg/100 m ²	K ₂ O kg/100 m ²	Use Rate lbs/1,000 sq. ft.	K ₂ O lbs/1,000 sq. ft.	20 kg bag treats	20 kg bag treats
0.93	0.24	1.90	0.50	2,160 m ²	23,200 sq. ft.
1.42	0.37	2.90	0.75	1,410 m ²	15,200 sq. ft.
1.86	0.48	3.80	1.00	1,080 m ²	11,600 sq. ft.

For all applications:

- Immediately after application, apply a minimum of 5.1 mm (0.2 inches) of water to disperse particles into the root zone and to avoid staining and foot printing. Due to variations in temperature and water pH, best results are achieved by splitting the irrigation into 2 applications at 10-15 minutes apart. This will allow for more thorough particle dispersion into the root zone.
- Apply only at low rate if temperatures are 29° C (85° F) or above.
- Cold weather (lower than 7° C/45° F) can result in slower particle dispersion.
- Particle color may vary from lot to lot.

Do not apply near water, storm drains or drainage ditches. Do not apply if heavy rain is expected. Apply this product only to your lawn and sweep any product that lands on the driveway, sidewalk or street, back onto your lawn.

Storage and Use:

Store in a clean, dry place.
Reseal opened bag by folding top down and securing.
Use only clean, dry spreaders.
Do not leave unused product in spreaders.

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	13.00%
1.95% Urea Nitrogen	
4.55% Water Insoluble Nitrogen	
6.50% Other Water Soluble Nitrogen*	
Soluble Potash (K ₂ O)	26.00%
Sulfur (S)	8.84%
8.84% Combined Sulfur (S)	

Constituent Materials: methylene ureas and potassium sulfate.

*6.50% slowly available nitrogen from methylene ureas.



Warning
MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED
MAY CAUSE MILD SKIN IRRITATION
MAY CAUSE EYE IRRITATION
MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION

Precautionary Statements

Call a poison center/physician if unwell. If skin irritation occurs, get medical advice. If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes, remove contact lenses. If eye irritation persists, get medical advice. Wash hands after handling. Use only outdoors or in well ventilated areas. Avoid breathing dust. If inhaled, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Store container tightly closed. Dispose of contents/container in accordance with national/regional/local regulations.

First Aid

- If swallowed: If victim is alert and not convulsing, give one glass of water to dilute material, but DO NOT induce vomiting. Seek immediate medical attention.
- If on skin: Wash affected areas with soap and water. Seek medical attention if irritation persists. Wash contaminated clothing before reuse.
- If in eyes: Immediately flush with water for at least 20 minutes. Seek medical attention if irritation persists.
- If inhaled: Move victim to fresh air. Seek medical attention if irritation persists.

The Andersons logo and Nutri DG are registered trademarks of The Andersons, Inc.; MUtech is a trademark of The Andersons, Inc.

Suggested Spreader Settings					
The suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.					
SPREADER	GROUND SPEED	WIDTH OF COVERAGE	0.93 kg/100 m ² (1.90 lbs/1,000 sq. ft.)	1.42 kg/100 m ² (2.90 lbs/1,000 sq. ft.)	1.86 kg/100 m ² (3.80 lbs/1,000 sq. ft.)
Model 2000, 2000-SR (cone 9)	4.8 km/hr (3 mph)	3.0 m (10 feet)	I	J	J 3/4
SSD Drop	4.8 km/hr (3 mph)	overlap wheels	3	3 3/4	4 1/4
R-8, R-8A (cone 9)	4.8 km/hr (3 mph)	3.0 m (10 feet)	G 1/4	H 1/4	I
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm) (Pattern III-B)	7.2 km/hr (4.5 mph)	11.0 m (36 feet)	3	4	4 3/4
Vicon (03 Series)	7.2 km/hr (4.5 mph)	9.1 m (30 feet)	13	18	22

Product of USA

Manufactured by:
The Andersons, Inc.
P. O. Box 119
Maumee, OH 43537
www.andersonsplantnutrient.com



Net Weight 20 kg (44.1 lbs.)
APPC131WDG40

D17



Nutri DG[®]
Verts - SGN 75

13-0-26

100% MUtech™

MODE D'EMPLOI

Appliquer uniquement tel qu'indiqué durant la saison de croissance.

Utiliser la Technologie de dispersion de granules Andersons Nutri DG[®] 13-0-26 pour les greens et tees où une forte fertilisation en potassium est souhaitée. Une fertilisation en potassium est susceptible d'améliorer la résistance de l'herbe de gazon aux contraintes.

L'application de ce produit par arrosage dispersera chaque granule dans des milliers de particules. Ceci facilitera le mouvement des substances nutritives dans le sol. Cette dispersion de particules diminuera considérablement l'adhésion aux balles, chaussures et tondeuse - minimisant ainsi la perte de substances nutritives.

Taux d'application :

0,93 - 1,86 kg/100 m² (1,90 - 3,80 lbs/1 000 pi²)

Appliquer au taux requis pour la quantité de potassium souhaitée.

Taux d'utilisation kg/100 m ²	K ₂ O kg/100 m ²	Taux d'utilisation lb/1 000 pi ²	K ₂ O lb/1 000 pi ²	Sac de 20 kg traite	Sac de 20 kg traite
0,93	0,24	1,90	0,50	2 160 m ²	23 200 pi ²
1,42	0,37	2,90	0,75	1 410 m ²	15 200 pi ²
1,86	0,48	3,80	1,00	1 080 m ²	11 600 pi ²

Pour toutes les applications :

- Immédiatement après l'application, appliquer un minimum de 5,1 mm (0,2 pouces) d'eau pour disperser les particules dans la zone de racines et pour éviter toute coloration et trace. En raison des variations de température et du pH de l'eau, les meilleurs résultats sont obtenus en divisant l'irrigation en 2 applications à 10-15 minutes d'écart. Ceci permettra une plus grande dispersion des particules dans la zone des racines.
- Appliquer uniquement à de faibles taux si les températures sont à 29° C (85° F) au minimum.
- Le temps froid (température inférieure à 7° C/45° F) peut entraîner une dispersion de particules plus lente.
- La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre.

Ne pas appliquer près de l'eau, les égouts pluviaux ou les fosses de drainage. Ne pas appliquer si de fortes pluies sont attendues. Appliquer ce produit à votre pelouse et balayer tout produit qui atterrit sur l'allée, un trottoir ou de la rue, de retour sur votre pelouse.

Entreposage et utilisation :

Entreposer dans un endroit propre et sec.
Refermer hermétiquement le sac ouvert en repliant le haut et en sécurisant.
Utiliser uniquement des épanduses propres et sèches.
Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épanduses.

Réglages d'épanduse recommandés					
Les réglages d'épanduse recommandés ne sont pas prévus pour remplacer le calibrage. Calibrer l'épanduse avant toute application du produit.					
ÉPANDEUSE	VITESSE D'AVANCEMENT	LARGEUR DE COUVERTURE	0,93 kg/100 m ² (1,90 lb/1 000 pi ²)	1,42 kg/100 m ² (2,90 lb/1 000 pi ²)	1,86 kg/100 m ² (3,80 lb/1 000 pi ²)
Modèle 2000, 2000-SR (cône 9)	4,8 km/h (3 mph)	3,0 m (10 pieds)	I	J	J 3/4
SSD Drop	4,8 km/h (3 mph)	chevauchement roues	3	3 3/4	4 1/4
R-8, R-8A (cône 9)	4,8 km/h (3 mph)	3,0 m (10 pieds)	G 1/4	H 1/4	I
Modèles Lely WTR, WFR, HR, 1250 (PdF à 450 tr/min) (Motif III-B)	7,2 km/h (4,5 mph)	11,0 m (36 pieds)	3	4	4 3/4
Vicon (Série 03)	7,2 km/h (4,5 mph)	9,1 m (30 pieds)	13	18	22

Produit des États-Unis

Fabriqué par :
The Andersons, Inc.
P. O. Box 119
Maumee, OH 43537
www.andersonsplantnutrient.com



ANALYSE GARANTIE

Azote totale (N)	13.00%
1.95% azote uréique	
4.55% azote insoluble dans l'eau	
6.50% Autre azote soluble dans l'eau*	
Potasse soluble (K ₂ O)	26.00%
Soufre (S)	8.84%
8.84% Soufre combiné (S)	

Matières constitutives : urées de méthylène et sulfate de potassium

*6,50 % azote lentement assimilable des urées de méthylène.



AVERTISSEMENT
PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION
PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU
PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX
PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES

Précautions

Appeler un centre anti-poison / médecin si malade. Si l'irritation de la peau se produit, obtenir des conseils médicaux. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles cornéennes. Si l'irritation oculaire persiste, obtenir des conseils médicaux. Se laver les mains après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans des zones bien ventilées. Éviter de respirer la poussière. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationales / régionales / locales.

Premiers Soins

- Si avalé: Si la victime est alerte et ne convulse pas, donner un verre d'eau pour diluer le produit, mais NE PAS faire vomir. Cherchez une attention médicale immédiate.
- Si sur la peau: Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Si dans les yeux : Rincer immédiatement à grand d'eau pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Si inhalé: Déplacer la victime à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Le logos Andersons et Nutri DG sont des marques déposées de The Andersons, Inc.; MUtech est une marque de The Andersons, Inc.

Poids net 20 kg (44,1 lb)
APPC131WDG40

D17

