

Nutri DG®

Greens - SGN 75

18 + 3 + 18

(18 + 1.3 + 14.9)

93%

MUtech™

USA/INT	18 + 3 + 18
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.26% Ammoniacal Nitrogen 2.45% Urea Nitrogen 8.41% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 5.88% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
3.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from monoammonium phosphate
18.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
6.9%	Total Sulfur (S) from sulfate

Application rates: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–30 g/m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. 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. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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.

Deutschland	18-3-18 NutriDG
Deklaration nach Deutscher Düngemittelverordnung 2012: NK-Dünger, 18-18	
18,0 %	N Gesamtstickstoff 1,3 % N Ammoniumstickstoff 2,5 % N Carbamidstickstoff 14,2 % N Formaldehydarnstoff 8,4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydarnstoff 4,5 % N nur heißwasserlöslicher Formaldehydarnstoff
18,0 %	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid

Nettomasse: 20 kg
Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH, Am Hartboden 48, A – 8101 Gratkorn

Nebenzbestandteil:
6,9 % S wasserlöslicher Schwefel

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Anwendung: Während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringen. Anschließend kurz mit 3-4 mm abregnen. Bei Temperaturen über 30°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. - Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor.

Für alle Zier- und Sportrasenflächen.

Enthält auch: 3,0 % P2O5 neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat

Norge	EC GJØDNING NK GJØDNING INNEHOLDER UREA FORMALDEHYD 18 + 0 + 14.9
18,0%	Samlet Nitrogen (N) 1,3% Ammoniaknitrogen (N) 2,4% Ureanitrogen (N) 14,3% Ureaformaldehyd 8,4% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i kaldt vann 3,2% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i varmt vann
14,9%	Kalium (K) oppløselig i vann
6,9%	Svovel (S) oppløselig i vann

Lav i klorid. Skal bare brukes når det er fastslått at der er behov for det. Riktige doser må ikke overskrides.

Distributør i Norge: Floratine Norge AS
Gullfunnet 50, 1570 Dilling, NORWAY

Påføringsrate: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Bruksanvisning: Påfør produktet på voksende torv med 15–30 g/m². Påfør på tørt løvverk. Umiddelbart etter påføringen, påføre et minimum av 5 mm vann for å dispergere partikler i rotzonen. På grunn av variasjoner i temperatur og pH-verdi i vann, er de beste resultatene oppnådd ved å splitte vannning i 2 applikasjoner ved 10-15 minutters mellomrom. Dette vil gi rom for mer grundig partikkel spredning i rotzonen. Partikkel fargen kan variere fra parti til parti. Påfør kun med lave rater hvis temperaturen overskrider 25°C og vann øyeblikkelig etter påføring. Oppbevar på et rent, tørt sted. Tett igjen den åpnede posen ved å brette ned toppen og forvar den på et sik-kert sted. Bruk bare tørre, rene spredere. Ikke la rester av produktet bli liggende i spredere.

España/CE
ABONO CE
ABONO COMPLEJO
Abono NK contenido urea formaldehido
18 + 0 + 18

Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Importador para España:

Dosis de aplicación: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Dosis recomendada 15–30 g/m². Aplicar cuando la hoja esté seca. Aplicar cuando la hoja esté seca. Inmediatamente después de la aplicación, aplique un mínimo de 5 mm de agua para dispersar las partículas en la zona de raíces. Debido a las variaciones en la temperatura y el pH del agua, los mejores resultados se consiguen dividiendo el riego en 2 aplicaciones de 10-15 minutos aparte. Esto permitirá una dispersión más completa de las partículas en la zona de las raíces. El color de las partículas puede variar de un lote a otro. Se aconseja aplicar sólo a dosis bajas si la temperatura es superior a 25°C. Regar inmediatamente después de la aplicación. Conservar el envase en un lugar limpio y seco. Una vez abierto el saco evitar que entre humedad, asegúrese de cerrar la parte superior del saco. Utilice sólo abonadoras limpias y secas. No deje el producto no utilizado en las abonadoras.

Australia	18 + 1.3 + 14.9
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal Nitrogen 2.4% Urea Nitrogen 8.4% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 5.9% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
1.3%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
14.9%	Potassium (K) from potassium sulfate
6.9%	Total Sulfur (S) from sulfate

Application rates: 1.5–3.0 kg/100 m² (150–300 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 1.5–3.0 kg/100 m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. 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. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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.

UK/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE 18 + 0 + 18
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal nitrogen (N) 2.4% Ureic nitrogen (N) 14.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 8.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 3.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
18.0%	Potassium oxide (K ₂ O) water soluble
17.25%	Sulphur Trioxide (SO ₃) water soluble

Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.

Import in U.K. by: Greentech Sportsturf Ltd.
Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate
Throsk, Stirling
Scotland FK7 7NP

Application rates: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–30 g/m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. 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. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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.

Österreich	18-3-18 NutriDG
Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004 (zuletzt geändert am 07.06.2022):	
Mineralischer NK-Dünger	
18,0 %	N Gesamtstickstoff 1,3 % N Ammoniumstickstoff 2,5 % N Carbamidstickstoff 14,2 % N Formaldehydarnstoff 8,4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydarnstoff 4,5 % N nur heißwasserlöslicher Formaldehydarnstoff
18,0 %	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
6,9 %	S Schwefel

Enthält 79 % Langzeitsickstoff.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Anwendung: Während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringen. Anschließend kurz mit 3-4 mm abregnen. Bei Temperaturen über 30°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. - Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor.

Sicherheitshinweis: Nach der Anwendung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen.

Anwendungsbereich: Hobbygarten, GaLa-Bau, Golf- und Sportanlagen

Hersteller: TURF Handels GmbH, Am Hartboden 48, AT-8101 Gratkorn

Gewicht: 20 kg

Enthält auch: 3,0 % P2O5 neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat

Denmark	EC KUNSTGØDNING NK KUNSTGØDNING IDEHOLDENDE FRA UREA FORMALDEHYD 18 + 0 + 14.9
18,0%	Samlet kvælstof (N) 1,3% Ammoniumkvælstof (N) 2,4% Ureakvælstof (N) 14,3% Kvælstof (N) fra ureaformaldehyd med 8,4% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløseligt i koldt vand 3,2% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløseligt i varmt vand
14,9%	Kalium (K) vandoppløseligt
6,9%	Svovl (S) vandoppløseligt

Lavt kloridindhold. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrides.

Importeres i Danmark af: Floratine Norge AS
Gullfunnet 50, 1570 DILLING

Applikationsrater: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Bruksanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende grønsvær ved 15–30 g/m². Påføres på tørre blade. Umiddelbart efter påføringen, påføres mindst 5 mm vand at dispergere partikler i rotzonen. På grund af variationer i temperatur og vand pH, er de bedste resultater opnået ved at opdele kunstvanding i 2 ansøgninger på 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonen. Partikel fargen kan variere fra parti til parti. Nedsætt påføringsmængden, hvis temperaturen overstiger 25 °C og overriss umiddelbart efter påføring. Opbevares et rent, tørt sted. Forsøg den åbne pose igen ved at folde toppen ned og fastgøre den. Brug kun rene, tørre spredere. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spredere.

Eire/EC
EC FERTILISER
NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE
18 + 0 + 14.9

Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.

Import in EIRE by: Greentech Sportsturf Ltd.
Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate
Throsk, Stirling
Scotland FK7 7NP

Application rates: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–30 g/m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. 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. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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.

New Zealand	18 + 1.3 + 14.9
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal Nitrogen 2.4% Urea Nitrogen 8.4% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 5.9% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
1.3%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
14.9%	Potassium (K) from potassium sulfate
6.9%	Total Sulfur (S) from sulfate

Application rates: 15–30 g/m² (150-300 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–30 g/m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. 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. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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.

France/EC	Engrais CE Engrais NPK contenant de l'urée formaldéhyde action lente 18-3-18
18.0%	Azote (N) total 1.3% Azote (N) ammoniacal 2.4% Azote (N) uréique 14.3% Azote (N) organique de synthèse de l'urée formaldéhyde dont 8.4% soluble à 20°C dont 3.2% soluble à 100°C mais insoluble à 20°C dont 2.7% insoluble à 100°C
3.0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total 3.0% dont Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre 2.8% dont Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
18.0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
17.0%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau

Importé en France par: LOB GREEN S.A.S.
21 Rue du Saint Sépulcre
62560 Saint Omer France

Dose d'emploi

Cet engrais est destiné à la fertilisation des gazons et permet de fournir Les éléments majeurs nécessaire à un bon développement, d'une manière équilibrée. Lazote organique de synthèse permet une mise à disposition de lazote étalée dans le temps. Apporter de 150 à 200 kg/ha plusieurs fois pendant la saison de croissance du gazon.

L'engrais sera appliqué uniformément sur toute la surface. L'humidité présente sur le feuillage ou un léger arrosage permettrons un délitement très rapide des granulés grâce à la technologie NUTRI DG (granulé dispersible).

Italia	CONCIME CE Concime NK (S) 18-18 (6,9) contenente urea formaldeide a basso tenore di Cloro ottenuto per miscelazione
Azoto (N) totale	18 %
di cui Azoto (N) ammoniacale	1,3 %
di cui Azoto (N) ureico	2,5 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide	14,3 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda	8,4 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda	5,9 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	6,9 %

Importato (fabbricante) da: BOTTOS s.r.l.
via Lusevera,1 – 33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Distribuito da: EMERALD s.r.l.

Dose: 15–30 g/mq. (150–300 kg/ha)

Indicazioni per l'uso: applicare 15-30 g/mq di prodotto su manto erboso asciutto in crescita. Immediatamente dopo l'applicazione, irrigare con almeno 5 mm di acqua per consentire uno spargimento delle particelle nell'area della radice. A causa delle variazioni della temperatura e del pH dell'acqua, si ottengono i migliori risultati dividendo il processo d'irrigazione in due applicazioni da 10-15 minuti ciascuna. Questo consente un migliore spargimento delle particelle nell'area della radice. Il colore delle particelle può variare da lotto a lotto. Se la temperatura eccede i 25 °C applicare a dosaggi bassi e irrigare immediatamente. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risigliare il sacchetto aperto piegando ed asciugando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti e asciutti. Non lasciare prodotto inusato negli spargitori.

België	EC-KUNSTMEST NK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE; BEVAT 18 + 0 + 18
18,0%	totaal stikstof (N) 1,3% ammoniakstikstof (N) 2,4% ureumstikstof (N) 14,3% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 8,4% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar in koud water 3,2% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar in heet water
18,0%	kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar
17,25%	zweveltrioxide (SO ₃), in water oplosbaar

Laag chlooridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden.

Importeur voor België: Sports Management bvba
Lorkeilaan 14
2950 Kapellen - België

Aan te brengen hoeveelheden: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Gebruiksaanwijzing: product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15–30 g/m². Op droog gras aanbrengen. Onmiddellijk na aanbrengen ten minste 5 mm inwateren om deeltjes in de wortelzone te verspreiden. In verband met variaties in de temperatuur en de pH-waarde van het water kan men de beste resultaten bereiken door de besproeiing in 2 beurten te verrichten, met een tussenspoos van 10 à 15 minuten. Dit maakt betere verspreiding van deeltjes in de wortelzone mogelijk. De kleur van de deeltjes kan van partij tot partij variëren. Bij temperaturen > 25°C slechts in kleine hoeveelheden aanbrengen en onmiddellijk na aanbrengen bewateren. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omhoog te vouwen en te bevestigen. Uitsluitend schone, droge strooimachines gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit strooimachines verwijderen.

Taiwan (R.O.C.)	菁好新世代新全都綠(DG 18-3-18)
肥料登記證字號: 肥進(複)字第 0128050 號	
肥料品目: 複合肥料(6-01)	
國外廠牌商品名稱: The Andersons Nutri DG Dispersing Granule Technology 18+3+18	
保證成份: 全氮18.0%、內含銨態氮1.3%、水溶性磷酐3.0%、水溶性氧化鉀18.0%	
成品性狀: 固態、顆粒狀	
使用方法: 以15-30g/m ² 施用本產品於成長草皮。施用於乾的草皮葉面。施用後澆水3-4mm。當溫度超過25°C時,需以低比率施用之,且施用後需立即澆水10-20分鐘。	
使用量: 15-30g/m ² (每分地15-30 kg)。	
包裝方式: 袋裝	淨重: 20 kg
有效期限: 4年	批號: 請詳見包裝
製造日期: 請詳見包裝	電話: 04-22135266
總代理: 菁修企業有限公司	
地址: 台中市東區自由路四段210號	
製造地: 美國	
P. O. BOX 119, MAUMEE, OH USA 43537	

Model 2000 (cone 9); 2000 SR (cone 9) Settings for single pass application = FULL RATE	Ground Speed	Width of Coverage	Spreader Settings			
			15 g/m ²	20 g/m ²	25 g/m ²	30 g/m ²
SSD Drop Spreader - Settings for single pass application = FULL RATE	5 km/hr	3.0 m	1 3/4	J 3/4	K 3/4	L 1/2
Suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.	5 km/hr	0.9 m	3 1/4	4	4 1/2	5 1/4



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

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

Sverige	EG-GÖDSELMEDEL NK-GÖDSELMEDEL SOM INNEHÅLLER UREA FORMALDEHYD 18 + 0 + 14.9
18,0%	Total andel kväve (N) 1,3% Ammoniakkväve (N) 2,4% Kväve (N) som urea 14,3% Urea formaldehyd 8,4% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i kallt vatten 3,2% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i varmt vatten
14,9%	Kalium (K) vattenlösigt
6,9%	Svavel (S) vattenlösigt

Låg kloridhalt. Bør kunna användas när det konstateras att det föreligger behov för dess användning. De passande dosraterna får ej överskridas.

Distributör i Sverige: Floratine Scandinavia AB
c/o Floratine Norge AS
Gullfunnet 50
1570 Dilling, NORGE

Doosering: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)

Bruksanvisning: Tillsätt 15–30 g/m² av produkten till aktivt växande torv. Tillsätt produkten till torra löv. Omedelbart efter appliceringen, applicera ett minimum av 5 mm vatten för att dispergera partiklar in i rotzonen. På grund av variationer i temperatur och vattnets pH, uppnås de bästa resultaten genom att dela upp bevattning i 2 applikationer vid 10-15 minuters mellanrum. Detta kommer att möjliggöra mer noggrann partikel dispersionen i rotzonen. Partikel färg kan variera från parti till parti. Tillsätt endast en liten mängd om temperatur överstiger 25°C och vattna omedelbart efter gödsling. Förvara på en ren, torr plats. Förslut öppnad förpackning genom att vika ned och fästa den övre kanten. Använd endast rena, torra gödselspridare. Lämna inte kvar oanvänd produkt i gödselspridarna.

Mode d'emploi: Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m² pour obtenir une croissance optimale du gazon. Appliquer par temps sec et sur un feuillage sec. Immédiatement après l'application, appliquer un minimum de 5 mm d'eau pour disperser les particules dans la zone de racines. 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. La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre. En cas de chaleur supérieure à 25°C, minorer la dose et arroser immédiatement après application. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Refermer soigneusement le sac en repliant la partie supérieure et en l'attachant. Appliquer avec un épandeur propre et sec. Ne pas laisser de produit inutilisé dans les épandeurs.

Importé en Belgique par: Sports Management bvba
Lorkeilaan 14
2950 Kapellen
Belgique

Taux d'application: 15 à 30 g/m² (150 à 300 kg/ha)

Mode d'emploi: Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m² pour obtenir une croissance optimale du gazon. Appliquer par temps sec et sur un feuillage sec. Immédiatement après l'application, appliquer un minimum de 5 mm d'eau pour disperser les particules dans la zone de racines. 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. La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre. En cas de chaleur supérieure à 25°C, minorer la dose et arroser immédiatement après application. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Refermer soigneusement le sac en repliant la partie supérieure et en l'attachant. Appliquer avec un épandeur propre et sec. Ne pas laisser de produit inutilisé dans les épandeurs.

Importé en Belgique par: Sports Management bvba
Lorkeilaan 14
2950 Kapellen
Belgique

Belgique	ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE 18 + 0 + 18
18,0%	Azote (N) 1,3% Azote (N) ammoniacal 2,4% Azote (N) uréique 14,3% Azote (N) de l'urée formaldehyde dont 8,4% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 3,2% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
18,0%	Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
17,25%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau