

Nutri DG[®]

Greens - SGN 75

17 + 0 + 17 + Fe, Mn

(17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn)

50% MUtech™

USA/INT	17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17.0% Total Nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal Nitrogen 4.5% Urea Nitrogen 4.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 3.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	
17.0% Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate	
11.8% Total Sulfur (S) from sulfate	
0.5% Iron (Fe) water soluble from iron sulfate	
0.25% Manganese (Mn) water soluble from manganese 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. This product contains iron which may stain concrete and other surfaces. Remove particles promptly by sweeping or blowing to avoid staining. DO NOT WASH OFF WITH WATER. 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/Österreich	„Für die Anwendung im Grünland“
EG-DÜNGEMITTEL NK-Dünger mit Formaldehydharstoff, mit Schwefel und Spurennährstoffen, 17 + 17	
17 % N Gesamtstickstoff davon: 5,3 % N Ammoniumstickstoff 4,5 % N Carbamidstickstoff 7,2 % Formaldehydharstoff davon: 4,3 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharstoff 1,5 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharstoff	
17 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid	
11,8 % S wasserlöslicher Schwefel	
0,5 % Fe Eisen	
0,3 % Mn Mangan	
Nettogewicht: 20 kg	
Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn	

Aufwandmenge: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha)

Anwendungsempfehlung: während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringen. Sofort nach der Ausbringung mindestens 5 mm Wasser versprühen, damit sich die Partikel in der Wurzelzone verteilen und auflösen. Aufgrund von Schwankungen bzgl. Temperatur und pH-Gehalt des Wassers sollte die Bewässerung zweimal in einem Abstand von 10-15 Minuten stattfinden. Auf diese Weise können sich die Partikel in der Wurzelzone gründlicher verteilen. Die Partikelfarbe kann je nach Produktcharge anders ausfallen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. Trocken und sauber lagern, Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Norge	NK-gjødsel med Fe og Mn 17 – 0 – 14 (17 – 0 – 17)
17,0% Nitrogen (N) 5,3 % ammonium-N 4,5 % urea-N 7,2 % metylenurea hvorav 3,0% vannløslig N (WIN)	
14,0% Kalium (K) 17,0% kaliumoksyd (K ₂ O)	
11,8% Svovel (S)	
0,5% Jern (Fe)	
0,3% Mangan (Mn)	

Basert på ammoniumsulfat, urea, metylenurea, kaliumsulfat, samt jern- og mangansulfat.

Skal bare benyttes ved påvist behov. De anbefalte mengder må ikke overskrides.

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

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

Gjødsla tilføres når graset er i vekst, og på tørt bladvær. Umiddelbart etter påføring, 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 vanning i 2 applikasjoner ved 10-15 minutters mellomrom. Dette vil gi rom for mer grundig partikkel spredning i rotzonen. Partikkel largeten kan variere fra parti til parti. Bruk mindre gjødselmengder ved høge temperaturer (> 25°C), og vann øyeblikkelig for å unngå sving. Dette produktet inneholder jern som kan mislære betong og andre overflater. Fjern partikler omgiende ved feing eller blåsning. VASK IKKE BORT MED VANN. I forbindelse med gjødsling skal det kun benyttes tørre og rene gjødselspredere. La ikke gjødsl bli liggende igjen i sprederer. Gjødsla skal lagres tørt.

España/CE	ABONO CE ABONO COMPLEJO Abono NK abono contenido urea formaldehido con Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% Nitrógeno total (N) 5,3% Nitrógeno amoniacal(N) 4,5% de nitrógeno ureico (N) 7,2% Nitrógeno (N)de la urea con el formaldehido 4,3% Nitrógeno (N) sólo de la urea formaldehido soluble en agua fría 1,5% Nitrógeno (N) de la urea formaldehido soluble únicamente en agua caliente	
17,0% de óxido de potasio (K ₂ O)	
29,5% de azufre (SO ₂)	
0,5% Hierro (Fe)	
0,3% Manganeso (Mn)	

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 grs./m² (150-300 kg/ha)

Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Instrucciones de uso: Dosis recomendada 15-30 gr/m². 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 las temperatura es superior a 25°C. Fregar 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	17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn
17.0% Total Nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal Nitrogen 4.5% Urea Nitrogen 4.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 3.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	
14.1% Potassium (K) from potassium sulfate	
11.8% Sulfur (S) from sulfate	
0.5% Iron (Fe) water soluble from iron sulfate	
0.3% Manganese (Mn) water soluble from manganese 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. This product contains iron which may stain concrete and other surfaces. Remove particles promptly by sweeping or blowing to avoid staining. DO NOT WASH OFF WITH WATER. 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 WITH Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17.0% Total nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal nitrogen (N) 4.5% Ureic nitrogen (N) 7.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	
17.0% Potassium oxide (K ₂ O) 29.5% Sulphur trioxide (SO ₂)	
0.5% Iron (Fe) water soluble 0.3% Manganese (Mn) 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. This product contains iron which may stain concrete and other surfaces. Remove particles promptly by sweeping or blowing to avoid staining. DO NOT WASH OFF WITH WATER. 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.

Denmark	EC KUNSTGØDNING NK KUNSTGØDNING I DEHOLDENDE FRA UREA/FORMALDEHYD MED Fe, Mn 17 + 0 + 14,1 + Fe, Mn
17,0% Kvælstof (N) 5,3% Ammoniumkvælstof (N) 4,5% Ureakvælstof (N) 7,2% Kvælstof (N) fra urea/formaldehyd med 4,3% kvælstof (N) fra urea/formaldehyd kun opløseligt i koldt vand 1,5% kvælstof (N) fra urea/formaldehyd kun opløseligt i varmt vand	
14,1% Kalium (K)	
11,8% Svovl (S)	
0,5% Jern (Fe)	
0,3% Mangan (Mn)	

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

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

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

Bugsanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende grønsav ved 15-30 g/m². Påføres på tørre blade. Umiddelbart efter påføringen, påføres mindst 5 mm vand at dispergere partikler i rotzonen. På grund at variationer i temperatur og vand pH, er de bedste resultater opnået ved at opdøle kunstvandning i 2 ansøgninger på 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonen. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedsæt påfølingsmængden, hvis temperaturen overstiger 25 °C og overvåge umiddelbart efter påføring. Dette produkt indeholder jern, som kan plette beton og andre overflader. Fjern partikler med det samme ved at feje eller blæse for at undgå pletter. MÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares et rent, tørt sted. Forsøg den åbne pose igen ved at folde toppen ned og fastgøre den. Brug kun rene, tørre spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spredre.

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

Applikationsrater: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha)
Bugsanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende grønsav 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 opdøle kunstvandning i 2 ansøgninger på 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonen. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedsæt påfølingsmængden, hvis temperaturen overstiger 25 °C og overvåge umiddelbart efter påføring. Dette produkt indeholder jern, som kan plette beton og andre overflader. Fjern partikler med det samme ved at feje eller blæse for at undgå pletter. MÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares et rent, tørt sted. Forsøg den åbne pose igen ved at folde toppen ned og fastgøre den. Brug kun rene, tørre spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spredre.

Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17% Ολικό άζωτο (N) 5,3% Αμμωνιακό άζωτο 4,5% Άζωτο ουρίας 4,2% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθιλευνίου 3,0% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθιλευνίου	
17% Διαλυτή ποτάσα (K ₂ O) από θειικό κάλιο	
11,8% Ολικό θείο (S) από θειικό άζωτο	
0,5% Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός από θειικό σίδηρο	
0,3% Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό από θειικό μαγγάνιο	

Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Georponikos Oikos
3 Makedonias St., Athens, GREECE

Ρυθμοί εφαρμογής: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha)

Οδηγίες χρήσης: Εφαρμόστε το προϊόν σε γκαζόν που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-30 g/m². Εφαρμόστε σε ξηρή φυλλωσιά. Αμέσως μετά την εφαρμογή, ποτίστε με τουλάχιστον 5 mm νερού για να διαλύσετε τα σωματίδια στη ζώνη ριζών. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, το καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν μοιράζετε την άρδευση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επιτρέψει την πιο καλή διασπορά σωματιδίων στη ζώνη ριζών. Το χρώμα των σωματιδίων μπορεί να ποικίλει από πορτοκί σε πράσινο. Εφαρμόστε μόνο σε χαμηλούς ρυθμούς αν η θερμοκρασία υπερβεί τους 25°C και ποτίστε αμέσως μετά από την εφαρμογή. Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει κλέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφανείες. Καθαρίστε τα σωματίδια αμέσως με σκούπισμα ή φύσημα για να αποφύγετε το κέλυμα. ΜΗΝ ΣΤΡΕΙΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ήλιο χάρμο. Να είναι σφραγιστεί τις ανοιγτές σακούλες διπλώνοντας τα πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλιζοντας το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μη αφήντε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.

New Zealand	17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn
17.0% Total Nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal Nitrogen 4.5% Urea Nitrogen 4.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 3.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	
14.1% Potassium (K) from potassium sulfate	
11.8% Sulfur (S) from sulfate	
0.5% Iron (Fe) water soluble from iron sulfate	
0.3% Manganese (Mn) water soluble from manganese 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. This product contains iron which may stain concrete and other surfaces. Remove particles promptly by sweeping or blowing to avoid staining. DO NOT WASH OFF WITH WATER. 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.

Eire/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn 17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn
17.0% Total nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal nitrogen (N) 4.5% Ureic nitrogen (N) 7.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	
14.1% Potassium (K) water soluble 11.8% Sulphur (S) water soluble	
0.5% Iron (Fe) water soluble 0.3% Manganese (Mn) water soluble	

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. This product contains iron which may stain concrete and other surfaces. Remove particles promptly by sweeping or blowing to avoid staining. DO NOT WASH OFF WITH WATER. 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.

Italia	CONCIME CE Concime NK (S) 17-17 (29,5) contenente urea formaldeide a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione con il ferro e manganese (Fe, Mn)
17% Azoto (N) totale 5,3% Azoto (N) ammoniacale 4,5% Azoto (N) ureico 7,2% Azoto (N) dell'urea formaldeide 4,3% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda 1,5% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda 17% Ossido di potassio (K ₂ O), solubile in acqua 29,5% Anidride solforica (SO ₂), solubile in acqua 0,5% di ferro (Fe), solubile in acqua 0,3% Manganese (Mn), solubile in acqua	

Basso contenuto di cloro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati.

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/m² (150-300 kg/ha)

Indicazioni per l'uso: applicare 15-30 g/m² di prodotto su manto erboso in crescita. Applicare su manto asciutto. 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 solo dosaggi bassi ed irrigare immediatamente dopo l'applicazione. Il presente prodotto contiene ferro, che potrebbe macchiare superficiali in cemento o altri materiali. Per evitare che il prodotto macchi, rimuovere le particelle immediatamente o usando una scopa applicare o un soffiatore. NON PULIRE USANDO ACQUA. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risigliare il sacco/chiato aperto piegando ed assicurando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti ed asciutti. Non lasciare prodotto non usato negli spargitori.

België	EC-KUNSTMEST NK-KUNSTMEST MET UREUM/FORMALDEHYDE; BEVAT Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% totaal stikstof (N) 5,3% ammoniakstikstof (N) 4,5% ureumstikstof (N) 7,2% stikstof (N) uit ureum/formaldehyd, waarvan: 4,3% stikstof (N) uit ureum/formaldehyd alleen oplosbaar is in koud water 1,5% stikstof (N) uit ureum/formaldehyd alleen oplosbaar is in heet water	
17,0% kaliumoxide (K ₂ O)	
29,5% zwaveltrioxide (SO ₂)	
0,5% ijzer (Fe)	
0,3% mangaan (Mn)	

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

Importeur voor België: Sports Management bvba
Lorkenlaan 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 inwaternen 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 tussenpoos 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. Dit product bevat ijzer, wat op beton en andere oppervlakten roestvlekken kan veroorzaken. Geestoor deeltjes onmiddellijk afvegen of wegblazen om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOELEN. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omhoog te vouwen en te beveestigen. Uitsluitend schone, droge stroommachines gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit stroommachines verwijderen.

Taiwan (R.O.C.)	菁好新世代常綠肥 (DG 17-0-17)
肥料登記證字號：肥進 (複) 字第 0128074 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 17+0+17 保證成份：全氮17.0%、水溶性氧化鉀 17.0% 成份性狀：固態、顆粒狀 使用方法：成長中の草皮施用15-30公克/平方公尺。 施用在乾的葉面。 施肥後澆水10-20分鐘。 使用量：15-30公克/平方公尺(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 製造廠商：THE ANDERSONS, INC. 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
Model 2000 (cone 9); 2000 SR (cone 9)	Settings for single pass application = FULL RATE	5 km/hr	3.0 m	I 3/4	J 3/4	K 3/4	L 1/2
SSD Drop Spreader - Settings for single pass application = FULL RATE		5 km/hr	0.9 m	3 1/4	4	4 1/2	5 1/4

Suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.



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

20 kg/net

APPG178WMDG40

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

France/EC	ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% Azote (N) total 5,3% Azote (N) ammoniacal 4,5% Azote (N) uréique 7,2% Azote (N) de l'urée formaldéhyde dont 4,3% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 1,5% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude	
17,0% Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau 29,5% Anhydride sulfurique (SO ₂) soluble dans l'eau 0,5% Fer (Fe) soluble dans l'eau 0,3% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	

Pauvre en chlore. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

Importé en France par: LOB GREEN S.A.S.
25 Rue de la Chapelle
GOURNAY
62560 VERCHOCOQ - France

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. Immediatement 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. Ce produit contient du fer qui peut tacher le béton et les autres surfaces dures ou poreuses. En cas d'application accidentelle sur ces surfaces, nettoyer en brossant ou soufflant afin d'éviter les taches. NE PAS NETTOYER AVEC DE L'EAU. 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.

Sverige	EU GÖDSELMEDEL NK-gödselmedel med Fe och Mn 17–0–14 (17–0–17)
17,0% Kväve (N) 5,3% ammonium-N 4,5% urea-N 7,2% metylenurea varav 3,0% vattenlöslig N (WIN)	
14,0% Kalium (K) 17,0% kaliumoxid (K ₂ O)	
11,8% Svavel (S) 0,5% Järn (Fe) 0,3% Mangan (Mn)	

Baserat på ammoniumsulfat, urea, metylenurea, kaliumsulfat, samt järn- och mangansulfat.

Bör endast användas vid påvist behov. De rekommenderade mängderna får inte överskridas.

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

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

Gödsla när gräset är i tillväxt. Omedelbart efter appliceringen, applicera ett minimum av 5 mm vatten för att dispergera partiklar i i rotzonen. På grund av variationer i temperatur och vattenets pH, uppnås de bästa resultaten genom att dela upp bevatning i 2 applikationer vid 10-15 minuters mellanrum. Detta kommer att möjliggöra mer noggrann partikel dispersionen i rotzonen. Partikel largeten kan variere från parti till parti. Använd mindre gödselmängder vid höga temperaturer (> 25°C), och vattna omedelbart för att undvika brännskador. Denna produkt innehåller järn som kan misfärga betong och andra ytor. Ta bort partiklar snabbt genom sopning eller blåsning. VÄTA INTE BORT MED VATTEN. I samband med gödsling bör endast torra och rena gödselspridare användas. Låt inte gödselmedel bli liggande kvar i spridaren. Gödslet skal lagras tørt.

Belgique	ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% Azote (N) total 5,3% Azote (N) ammoniacal 4,5% Azote (N) uréique 7,2% Azote (N) de l'urée formaldéhyde dont 4,3% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 1,5% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude	
17,0% Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau 29,5% Anhydride sulfurique (SO ₂) soluble dans l'eau 0,5% Fer (Fe) soluble dans l'eau 0,3% Manganèse (Mn) soluble dans l	