

Nutri DG®

Greens - SGN 75

18 + 9 + 18 + Fe, Mn

(18 + 4 + 14.9 + Fe, Mn)

60%

MUtech™

USA/INT	18 + 9 + 18 + Fe, Mn
18.0%	Total Nitrogen (N) 4.2% Ammoniacal Nitrogen 4.7% Urea Nitrogen 3.7% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas 5.4% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
9.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from ammonium phosphate
18.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
8.6%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.3%	Iron (Fe) water soluble from iron sulfate
0.14%	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 Gartenbau“
EG-DÜNGEMITTEL NPk-Dünger mit Formaldehydaminstoff und Spurennährstoffen, 18+9+18	
18% N Gesamtstickstoff davon: 4,2% N Ammoniumstickstoff 4,7% N Carbamidstickstoff 9,1% N Formaldehydaminstoff davon: 5,4% N kaltwasserlöslicher Formaldehydaminstoff 3,7% N heißwasserlöslicher Formaldehydaminstoff	
9% P ₂ O ₅ neutral-ammoniacalisches und wasserlösliches Phosphat davon 8,4% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	
18% K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid	
0,3% Fe Eisen	
0,1% Mn Mangan	
Nettogewicht: 20 kg Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH Am Harlboden 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 Golfgrüns 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. Das Produkt enthält Eisen, das auf gepflasterten Oberflächen im Zusammenhang mit Wasser Flecken verursachen kann. Sollte Dünger auf derartige Oberflächen gelangen, nicht mit Wasser entfernen, sondern sofort abkehren. Trocken und sauber lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen.

Norge	EC GJØDNING NK GJØDNING INNEHOLDENDE UREA-FORMALDEHYD MED Mn 18 + 4 + 14,9 + Mn
18,0%	Total Nitrogen (N) 4,2% Ammoniaknitrogen (N) 4,7% Ureanitrogen (N) 9,1% Ureaformaldehyd 5,4% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i kaldt vann 2,0% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i varmt vann
4,0%	Fosfor (P) oppløselig i nøytralt ammoniumcitrat og vann med 3,7% oppløselig i vann
14,9%	Kalium (K) oppløselig i vann
8,6%	Svovel (S) oppløselig i vann
0,14%	Mangan (Mn) 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 Gullfurnet 50 1570 Dilling, NORGE	

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 påføring, påtore 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 resultater 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. Dette produktet inneholder jern som kan misfarge betong og andre overflater. Fjern partikler omgående ved å feie eller blåse for å unngå misfarging. VASK IKKE BORT MED VANN. Lagre produktet på et tørt, rent sted. Tett igjen den åpne posen etter bruk ved å brette ned toppen og forvar den på et sikkert sted. Bruk bare rene, tørre spreder. Ikke la rester av produktet bli liggende i sprederne.

España/CE	ABONO CE ABONO COMPLEJO ABONO NPK contenido urea formaldehido con Mn 18 + 9 + 18 + Mn
18,0%	Nitrógeno total (N) 4,2% Nitrógeno amoniacal (N) 4,7% de nitrógeno ureico (N) 9,1% Nitrógeno (N) de la urea con el formaldehído 5,4% Nitrógeno (N) sólo de la urea formaldehído soluble en agua fría 2,0% Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente
9,0%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua con 8,5% soluble en agua P ₂ O ₅
18,0%	de óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
21,5%	de azufre (SO ₂) soluble en agua
0,14%	Manganeso (Mn) soluble en agua
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. Aplicar cuando la hoja está 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 solo 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 + 4 + 14.9 + Fe, Mn
18.0%	Total Nitrogen (N) 4.2% Ammoniacal Nitrogen 4.7% Urea Nitrogen 3.7% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas 5.4% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
4.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from ammonium phosphate
14.9%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
8.6%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.3%	Iron (Fe) water soluble from iron sulfate
0.14%	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 NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn 18 + 9 + 18 + Mn
18.0%	Total nitrogen (N) 4.2% Ammoniacal nitrogen (N) 4.7% Ureic nitrogen (N) 9.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
9.0%	Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble in neutral ammonium citrate and water with 8.5% water soluble P ₂ O ₅
18.0%	Potassium oxide (K ₂ O) water soluble
21.5%	Sulphur trioxide (SO ₂) water soluble
0.14%	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 NPK KUNSTGØDNING INDEHOLDENDE UREA-FORMALDEHYD MED Mn 18 + 4 + 14,9 + Mn
18,0%	Samlet kvælstof (N) 4,2% Ammoniumkvælstof 4,7% Ureakvælstof 9,1% Kvælstof (N) fra ureaformaldehyd med 5,4% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløselig i koldt vand 2,0% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløselig i varmt vand
4,0%	Fosfor (P) opløselig i neutral ammoniumcitrat og vand med 3,7% vandopløseligt P
14,9%	Kalium (K) vandopløseligt
8,6%	Svovl (S) vandopløseligt
0,14%	Mangan (Mn) vandopløseligt
Lavt kloridindhold. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende doser må ikke overskrides.	
Importeres i Danmark af: Floratine Norge AS Gullfurnet 50, 1570 1570 Dilling, NORGE	

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

Bruksanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende græsbeværet ved 15-30 g/m². Påtøres på tørre blade. Umiddelbart efter påføring, påtøres 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. Partikkel farve kan variere fra parti til parti. Ned sæt påføringsmængden, hvis temperaturen overskrider 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 blåse for at undgå pletter. IÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares et rent, tørt sted. Foreslå 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 spredere.

Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	18 + 9 + 18 + Fe, Mn
18,0%	Ολικό άζωτο (N) 4,2% Αμμωνιακό άζωτο 4,7% Άζωτο ουρίας 3,7% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου 5,4% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου
9,0%	Διαθέσιμο φωσφορικό (P ₂ O ₅) από το όξινο φωσφορικό αμμώνιο
18,0%	Διαλυτή Πότσα (K ₂ O) από θειικό κάλιο
8,6%	Ολικό θείο (S) από θειικό άλας
0,3%	Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός από θειικό σίδηρο
0,14%	Μαγνήσιο (Mn) υδατοδιαλυτό από θειικό μαγνήσιο
Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Georponikos Oikos 3 Makedonias St., Athens, GREECE	

Ρυθμίση 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 διαλυστεί τα σωματίδια στη ζώνη ρίζας. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν μοιράζετε την άρδευση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επιτρέψει την πιο καλή διασπορά σωματιδίων στη ζώνη ρίζας. Το χρώμα των σωματιδίων μπορεί να ποικίλει από παρτίδια σε παρτίδια. Εφαρμόστε μόνο σε χαμηλούς ρυθμούς αν η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 25°C και ποτίστε αμέσως μετά από την εφαρμογή. Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε το σωματίδια αμέσως με σκούπισμα ή ψύξη για να αποφευχθεί το λεκέτισμα. ΜΗΝ ΣΕΨΑΙΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να ζα να αφαιρεθεί τις ανοιχτές σκαλοτές δίκλωνος το πάνω μέρος προς το κάτω και ασφαλιστικό το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήσετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.

Taiwan (R.O.C.)	菁好牌菁美肥 (DG 18-9-18)
肥料登記證字號: 肥進(複)字第 0128073 號	
肥料品目: 複合肥料 (6-01)	
國際廠牌商品名稱: THE ANDERSONS NUTRI DG DISPERSING GRANULE TECHNOLOGY 18-9-18	
保證成份: 全氮 18.0%, 檸檬酸溶性磷 9.0%, 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: 15-30 g/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: 青修企業有限公司	
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	

Ρυθμίση 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 διαλυστεί τα σωματίδια στη ζώνη ρίζας. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν μοιράζετε την άρδευση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επιτρέψει την πιο καλή διασπορά σωματιδίων στη ζώνη ρίζας. Το χρώμα των σωματιδίων μπορεί να ποικίλει από παρτίδια σε παρτίδια. Εφαρμόστε μόνο σε χαμηλούς ρυθμούς αν η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 25°C και ποτίστε αμέσως μετά από την εφαρμογή. Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε το σωματίδια αμέσως με σκούπισμα ή ψύξη για να αποφευχθεί το λεκέτισμα. ΜΗΝ ΣΕΨΑΙΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να ζα να αφαιρεθεί τις ανοιχτές σκαλοτές δίκλωνος το πάνω μέρος προς το κάτω και ασφαλιστικό το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήσετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.

New Zealand	18 + 4 + 14.9 + Fe, Mn
18.0%	Total Nitrogen (N) 4.2% Ammoniacal Nitrogen 4.7% Urea Nitrogen 3.7% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas 5.4% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
4.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from ammonium phosphate
14.9%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
8.6%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.3%	Iron (Fe) water soluble from iron sulfate
0.14%	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 NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn 18 + 4 + 14,9 + Mn
18.0%	Total nitrogen (N) 4.2% Ammoniacal nitrogen (N) 4.7% Ureic nitrogen (N) 9.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
4.0%	Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 3.7% water soluble P
14.9%	Potassium (K) water soluble
8.6%	Sulphur (S) water soluble
0.14%	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	FERTILIZZANTE EC FERTILIZZANTE NPK CONTENENTE UREA FORMALDEIDE CON Mn 18 + 9 + 18 + Mn
18,0%	Totale azoto (N) 4,2% Azoto ammoniacato (N) 4,7% Azoto ureico (N) 9,1% Azoto (N) da urea formaldeide con 5,4% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua fredda 2,0% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua calda
9,0%	di pentossido di fosforo (P ₂ O ₅) solubile in citrato di ammonio neutro e acqua con 8,5% di P ₂ O ₅ solubile in acqua
18,0%	di ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
21,5%	di triossido di zolfo (SO ₂) solubile in acqua
0,14%	di 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.	

Tassi di applicazione: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha)

Istruzioni 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 superfici 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. Rigilare il sacchetto aperto piegando ed assicurando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti ed asciutti. Non lasciare prodotto non usato negli spargitori.

België	EC-KUNSTMEST NPK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE; BEVAT Mn 18 + 9 + 18 + Mn
18,0%	totaal stikstof (N) 4,2% ammoniakstikstof (N) 4,7% ureumstikstof (N) 9,1% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 5,4%stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 2,0%stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water
9,0%	Fosforpentoxide (P ₂ O ₅) oplosbaar in neutraal ammoniumcitrat en water, met 8,5% in water oplosbaar P ₂ O ₅
18,0%	kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar
21,5%	zwaveltrioxide (SO ₂), in water oplosbaar
0,14%	mangaan (Mn), in water oplosbaar
Laag chloridegehalte. 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 wateren 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 parti tot parti variëren. Bij temperaturen > 25°C slechts in kleine hoeveelheden aanbrengen en onmiddellijk na aanbrengen bewateren. Dit product bevat ijzer, wat op beton en andere oppervlakken roestvlekken kan veroorzaken. Gemorst deeltjes onmiddellijk opvegen of wegblazen om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOELEN. Op een schieve, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omhoog te vouwen en te bevestigen. Uitsluitend schone, droge stroommachines gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit stroommachines verwijderen.

France/EC	ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'URÉE FORMALDEHYDE AVEC DU Mn 18 + 9 + 18 + Mn
18,0%	Azote (N) total 4,2% Azote (N) ammoniacal 4,7% Azote (N) uréique 9,1% Azote (N) de l'urée formaldehyde dont 5,4% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 2,0% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
9,0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 8,5% P ₂ O ₅ soluble dans l'eau
18,0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
21,5%	Anhydride sulfurique (SO ₂) soluble dans l'eau
0,14%	Manganese (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 Belgique par: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen, Belgique	

Dose d'emploi: 15 à 30 g/m² (150 à 300 kg/ha)

Conseils d'utilisation: 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. 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. Conservé le produit dans un endroit propre et sec. Refeiner 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.

Model 2000 (cone 9); 2000 SR (cone 9)
