

Nutri DG®

Greens - SGN 75

10 + 5 + 20 + Fe, Mn, Mg

(10 + 2.2 + 16.6 + Fe, Mn, Mg)

50%

MUtech™

USA/INT	10 + 5 + 20 + Fe, Mn, Mg
10.0%	Total Nitrogen (N) 5.0% Ammoniacal Nitrogen 0.75% Urea Nitrogen 2.5% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 1.75% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
5.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from monoammonium phosphate
20.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate and sulfate of potash magnesias
0.5%	Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesias
12.0%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.3%	Iron (Fe) water soluble from ferrous sulfate
0.5%	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.

UK/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10.0%	Total Nitrogen (N) 5.0% Ammoniacal nitrogen (N) 0.8% Ureic nitrogen (N) 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
5.0%	Phosphorous pentoxide (P ₂ O ₅) soluble in neutral ammonium citrate and water with 4.7% water soluble P ₂ O ₅
20.0%	Potassium oxide (K ₂ O) water soluble
0.8%	Magnesium Oxide (MgO) water soluble
30.0%	Sulphur trioxide (SO ₃) water soluble
0.5%	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.

Eire/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn, Mg 10 + 2.2 + 16.6 + Mn, Mg
10.0%	Total nitrogen (N) 5.0% Ammoniacal nitrogen (N) 0.8% Ureic nitrogen (N) 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
2.2%	Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 2.0% water soluble P
16.6%	Potassium (K) water soluble
0.5%	Magnesium (Mg) water soluble
12.0%	Sulphur (S) water soluble
0.5%	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.

France/EC	ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	Azote (N) total 5,0% Azote (N) ammoniacal 0,8% Azote (N) ureique 4,3% Azote (N) de l'uree formaldehyde dont 2,5% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 0,9% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
5,0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 4,7% P ₂ O ₅ soluble dans l'eau
20,0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
0,8%	Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
30,0%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
0,5%	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 VERCHOCO - 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. 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. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Référer 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.

Deutschland/Österreich	EC-DÜNGER NPK-DÜNGER MIT HARNSTOFF-FORMALDEHYD Mit Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	Gesamtstickstoff (N) 5,0% Ammoniumstickstoff (N) 0,8% Harnstoffstickstoff (N) 4,3% Stickstoff (N) aus Harnstoff-Formaldehyd mit 2,5% Stickstoff (N) aus Harnstoff-Formaldehyd, löslich nur in kaltem Wasser 0,9% Stickstoff (N) aus Harnstoff-Formaldehyd, löslich nur in heißem Wasser
5,0%	Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅), löslich in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser mit 4,7 % wasserlöslichem P ₂ O ₅
20,0%	Kaliumoxid (K ₂ O), wasserlöslich
0,8%	Magnesiumoxid (MgO), wasserlöslich
30,0%	Schwefeltrioxid (SO ₃), wasserlöslich
0,5%	Mangan (Mn), wasserlöslich

Geringer Chloridgehalt. Nur bei Vorhandensein eines anerkannten Bedarfs zu verwenden. Die anwendbaren Dosistraten nicht überschreiten.

Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH
Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn

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

Anwendungsempfehlung: Das Produkt mit einer Streueinstellung von 15–30 g/m² auf einem aktiv wachsenden, trockenen Rasen ausstreuen. 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 von über 25°C nur in geringen Mengen auftragen und sofort nach dem Ausstreuen bewässern. Dieses Produkt enthält Eisen, das auf Beton und anderen Oberflächen Flecken hinterlassen kann. Zurückgebliebene Partikel sofort wegbürsten oder -blasen, um eine Fleckenbildung zu verhindern. NICHT MIT WASSER ABWASCHEN. An einem sauberen, trockenen Ort lagern. Den gegenüberliegenden Beutel durch Umklappen der Oberkante und Sichern verschließen. Nur saubere, trockene Streuer verwenden. Kein unverbrauchtes Produkt im Streuer lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Italia	FERTILIZZANTE EC FERTILIZZANTE NPK CONTENENTE UREA FORMALDEIDE CON Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	Totale azoto (N) 5,0% Azoto ammoniacato (N) 0,8% Azoto ureico (N) 4,3% Azoto (N) da urea formaldeide con 2,5% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua fredda 0,9% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua calda
5,0%	di pentossido di fosforo (P ₂ O ₅) solubile in citrato di ammonio neutro e acqua con 4,7% di P ₂ O ₅ solubile in acqua
20,0%	di ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
0,8%	di ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
30,0%	di triossido di zolfo (SO ₃) solubile in acqua
0,5%	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 sul 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 di irrigazione in due applicazioni di 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 applicatore o un soffiatore. NON PULIRE USANDO ACQUA. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risigillare il sacchetto aperto piegando ed assicurando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti ed asciutti. Non lasciare prodotto non usato negli spargitori.

Sverige	EU-GÖDSELMEDEL NPK-gödselmedel med Fe, Mg och Mn (10–2–17) (10–5–20)
10,0%	Kväve (N) 5,0% ammonium-N 0,7% urea-N 4,3% metylenurea varav 1,8% vattenlöslig N (WIN)
2,2%	Fosfor (P) 5% Fosforpentoxid (P ₂ O ₅)
16,6%	Kalium (K) 20% kaliumoxid (K ₂ O)
12,0%	SVavel (S)
0,3%	Järn (Fe)
0,5%	Magnesium (Mg)
0,5%	Mangan (Mn)

Baserat på ammoniumsalt, ammoniumsulfat, metylenurea, kaliumsulfat, sulfat av kalciummagnesium samt järn- och mangansulfat. Bör endast användas vid påvisat 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)

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

Norge	NK-gjødsel med Fe, Mg og Mn 17 – 0 – 14 (17 – 0 – 17)
10,0%	Nitrogen (N) 5,0 % ammonium-N 0,7 % urea-N 4,3 % metylenurea Ivovart 1,8% vannlöselig N (WIN)
2,2%	Fosfor (P) 5,0% Fosforpentoksid (P ₂ O ₅)
16,6%	Kalium (K) 20,0% kaliumoksyd (K ₂ O)
12,0%	Svovel (S)
0,3%	Jern (Fe)
0,5%	Magnesium (Mg)
0,5%	Mangan (Mn)

Basert på ammoniumstoft, ammoniumsulfat, metylenurea, kaliumsulfat, sulfat av potash magnesium, 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)

Gjødsel tilføres når graset er i vekst, og på tørt bladverk. Umiddelbart etter påføringen, påføre et minimum av 5 mm vann for å dispergere partikler i røtzone. På grunn av variasjoner i temperatur og pH-verdi i vann, er de beste resultatene oppnådd ved å splitte vannet i 2 applikasjoner ved 10-15 minutters mellomrom. Dette vil gi rom for mer grundig partikkel spredning i røtzone. Partikkel fargen kan variere fra parti til parti. Bruk mindre gjødselmengder ved høge temperaturer (> 25°C), og vann tydeliglig for å unngå svising. Dette produktet inneholder jern som kan misfarge betong og andre overflater. Fjern partikler omgående ved feiling eller blåsning. VASK IKKE BORT MED VANN. I forbindelse med gjødsling skal det kun benyttes tørre og rene gjødselspredere. La ikke gjødsel bli liggende igjen i sprideren. Gjødsel skal lagres tørt.

Denmark	EC KUNSTGØDNING NPK KUNSTGØDNING INDEHOLDENDE FRA UREA FORMALDEHYD MED Mn, Mg 10 + 2.2 + 16.6 + Mn, Mg
10,0%	Samlet kvælstof (N) 5,0% Ammoniumkvælstof (N) 0,8% Urea kvælstof (N) 4,3% Kvælstof (N) fra ureaformaldehyd med 2,5% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløseligt i koldt vand 0,9% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun opløseligt i varmt vand
2,2%	Fosfor (P) opløseligt i neutral ammoniumcitrat og vand med 2,0% vandopløseligt P
16,6%	Kalium (K) vandopløseligt
0,5%	Magnesium (Mg) vandopløseligt
12,0%	Svovl (S) vandopløseligt
0,5%	Mangan (Mn) vandopløseligt

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

Importørers i Danmark af: Floratine Norge AS
Gullfunnet 50
1570 DILLING

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

Brugsanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende græsbevæ ved 15–30 g/m². Påføres på tørre blade. Umiddelbart efter påføringen, påføres mindst 5 mm vand at dispergere partikler i røtzone. 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 røtzone. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedsæt påføringsmængden, hvis temperaturen overskrider 25°C, og overvis umiddelbart efter påføring. Dette produkt indeholder jern, som kan plette beton og andre overflader. Fjern partikler med det samme ved at lege eller blæse for at undgå pletter. MÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares et rent, tørt sted. Forsørg 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.

België	EC-KUNSTMEST NPK-KUNSTMEST CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	totale stikstof (N) 5,0% ammoniakstikstof (N) 0,8% ureumstikstof (N) 4,3% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 2,5% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 0,9% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water
5,0%	fosforpentoxide (P ₂ O ₅) oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat en water, met 4,7% in water oplosbaar P ₂ O ₅
20,0%	kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar
0,8%	magnesiumoxide (MgO), in water oplosbaar
30,0%	zwaveltrioxide (SO ₃)
0,5%	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 inwatten 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 oppervlakken roestvlekken kan veroorzaken. Gemorsde deeltjes onmiddellijk opvegen of wegpakken om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOELEN. 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.

Belgique	ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	Azote (N) total 5,0% Azote (N) ammoniacal 0,8% Azote (N) ureique 4,3% Azote (N) de l'uree formaldehyde dont 2,5% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 0,9% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
5,0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 4,7% P ₂ O ₅ soluble dans l'eau
20,0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
0,8%	Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
30,0%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
0,5%	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 Belgique par: Sports Management bvba
Lorkenlaan 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. 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. Référer 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.

España/CE	ABONO CE ABONO NPK contenido urea formaldehido como Mn, Mg 10 + 5 + 20 + Mn, Mg
10,0%	Nitrógeno total (N) 5,0% Nitrógeno amoniacal (N) 0,8% de nitrógeno ureico (N) 4,3% Nitrógeno (N) de la urea con el formaldehido 2,5% Nitrogen (N) só de la urea formaldehido soluble en agua fría 0,9% Nitrogen (N) de la urea formaldehido soluble unicamente en agua caliente
5,0%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua con 4,7% soluble en agua P ₂ O ₅
20,0%	de óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
0,8%	de óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
30,0%	de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,5%	Manganeso (Mn) soluble en agua

Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No exceder 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. 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 la temperatura es superior a 25°C. Regar inmediatamente después de la aplicación. Este producto contiene hierro que puede manchar zonas aplicadas u otras superficies. Eliminar las partículas sobrantes barriendo o soplando (máquinas sopadoras) para evitar manchas. NO SE LAVA CON AGUA. 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.


Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	10 + 5 + 20 + Fe, Mn, Mg
10,0%	Ολικό άζωτο (N) 5,0% Αμμωνιακό άζωτο 0,75% Άζωτο ουρικό 2,5% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθιλευνίου 1,75% Άδίοιωτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθιλευνίου
5,0%	Διασθένιο φωσφορικό (P ₂ O ₅) από το όξινο φωσφορικό αμμώνιο
20,0%	Διαλυτή Πόταση (K ₂ O) από το θειικό κάλιο και θειικό κάλιο μαγνησίας
0,5%	Μαγνήσιο (Mg) υδατοδιαλυτό από θειικό κάλιο μαγνησίας
12,0%	Ολικό θείο (S) από θειικό άλας
0,3%	Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός από θειικό σίδηρο
0,5%	Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό από θειικό μαγγάνιο

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 ήπια φυλλωσιά. Αμέσως μετά την εφαρμογή, ποτίστε με τουλάχιστον 5 mm νερού για να διαλυστεί το σωματίδιο στη ζώνη ρίζας. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, το καλύτερο αποτέλεσμα επιτυγχάνονται όταν μορφοστεί την άφραση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επιτρέψει την πιο καλή διασπορά σωματιδίων στη ζώνη ρίζας. Το χρώμα των σωματιδίων μπορεί να ποικίλλει από παρτίδα σε παρτίδα. 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 τοιμίνο και άλλες επιφανείες. Καθαρίστε τα σωματίδια αμέσως με σκούπισμα ή ψύξη για να αποφευχθεί το λέκτισμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να είναι ορατό/έχετε τη συνογής σακούλας διπλωμένης το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλιζόντας το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό, στεγνό μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.

Taiwan (R.O.C.)	菁好新世代新甲菁旺 (DG 10-5-20)
肥料登記證字號: 肥進 (複) 字第 0128049 號	
肥料品目: 雜項複合肥料 (6-05)	
國外廠牌商品名稱: The Andersons Nutri DG Dispersing Granule Technology 10+5+20	
保證成份: 全氮10.0%、內含銨態氮5.0%、水溶性磷鈣4.8%、水溶性氧化鉀20.0%、水溶性氧化鎂0.7%、水溶性錳0.50%	
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
有效期間: 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	



Warning

MAY CAUSE EYE IRRITATION
MAY CAUSE RESPIRATORY IRRIT