

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 momoammonium phosphate
20.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate and sulfate of potash magnesia
0.5%	Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia
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. Water in after application with 3 to 4 mm of irrigation. 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%	Phosphorus 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 - Banded 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. Water in after application with 3 to 4 mm of irrigation. 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 CE Engrais NPK contenant de l'urée formaldéhyde action lente 10-5-20
10.0%	Azote (N) total 5.0% Azote (N) ammoniacal 0.8% Azote (N) uréique 4.2% Azote (N) organique de synthèse de l'urée formaldéhyde dont 2.5% soluble à 20°C dont 0.9% soluble à 100°C mais insoluble à 20°C dont 0.8% insoluble à 100°C
5.0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total 5.0% dont Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre 4.7% dont Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
20.0%	Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
30.0%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau

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

Dose d'emploi
Cet engrais est destiné à la fertilisation des gazons et permet de fournir les éléments majeurs nécessaires à un bon développement, d'une manière équilibrée. L'azote organique de synthèse permet une mise à disposition de l'azote 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 permettront un défilément très rapide des granulés grâce à la technologie NUTRI DG (granulé dispersible).

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 Dosisraten 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. Nach dem Ausstreuen mit 3 bis 4 mm Wasser bewässern. 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 geöffneten Beutel durch Umklappen der Oberkante und Sicherem verschließen. Nur saubere, trockene Streuer verwenden. Kein unverbrauchtes Produkt im Streuer lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

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 - Banded 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. Water in after application with 3 to 4 mm of irrigation. 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, 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.
Throsk, Stirling
Scotland FK7 7NP

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. Irrigare dopo l'applicazione coprendo il manto erboso con 5 mm o 6 mm di acqua. 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 applicata 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.

Norge	EC GJØDNING NPK GJØDNING INNEHOLDER UREA FORMALDEHYD MED Mn, Mg 10 + 2.2 + 16.6 + Mn, Mg
10,0%	Samlet Nitrogen (N) 5,0% Ammoniaknitrogen (N) 0,8% Ureanitrogen (N) 4,3% Ureaformaldehyd 2,5% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i kaldt vann 0,9% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppløselig i varmt vann
2,2%	Fosfor (P) oppløselig i nøytralt ammoniumcitrat og vann med 2,0% P oppløselig i vann
16,6%	Kalium (K) oppløselig i vann
0,5%	Magnesium (Mg) oppløselig i vann
12,0%	Svovel (S) oppløselig i vann
0,5%	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
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. Vann etter påføring med 3 til 4 mm med irrigasjon. Påfør kun med lave rater hvis temperaturen overskrider 25°C og vann er tydelig etter påføring. Dette produkt 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 spredere. Ikke la rester av produktet bli liggende i spredere.

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% Ureakvælstof (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 dosisrater må ikke overskrides.

Importører 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. Vand efter påføringen med 3 til 4 mm kunsvand. Nedsæt påføringsmængden, hvis temperaturen overstiger 25 °C og overrull umiddelbart efter påføring. Dette produkt indeholder jern, som kan plette betong og andre overflader. Fjern partikler med det samme ved at feje eller blæser for at undgå pletter. MÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares er rent, tørt sted. Forsørg den åbne pose igen ved at folde toppen ned og fastgør 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%	totaal 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 ammoniumcitrat 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. Na aanbrengen gras bewateren (3 à 4 mm). 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. Gemeste deeltjes onmiddellijk opvegen of wegblazen om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOELEN. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omlaag te vouwen en te bevestigen. Uitsluitend schone, droge strooimachines gebruiken. Resistent/niet-gebruikt product volledig uit strooimachines verwijderen.

España/CE	ABONO CE ABONO COMPLEJO ABONO NPK contenido urea formaldehido cono 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) sólo 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. Regar después de la aplicación con 3 a 4 mm de agua de riego. 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 a otras superficies. Eliminar las partículas sobrantes batiendo o soplando (máquinas sopladoras) 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, asegurarse 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 ουρίας 2,5% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου 1,75% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίας μεθυλενίου
5,0%	Διαθέσιμο φωσφορικό (P ₂ O ₅) από το όξινο φωσφορικό αμμώνιο
20,0%	Διαλυτή Πोटάσα (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%	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 χαζόνι που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-30 g/m². Εφαρμόστε σε ήπια φύλλα. Προτίετε μετά από την εφαρμογή με 3 έως 4 mm βρέχουσες. 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 ταμπετό και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε τα συμπαγή αμέσως με σκούρα ή ψύξη για να απογυμνώσει το λέκασμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ήλιο χώρο. Να είναι σφραγιστεί τις ανοιχτές σακούλες διπλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλιζόντας το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.

Australia	10 + 2.2 + 16.6 + 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
2.2%	Phosphate (P) from momoammonium phosphate
16.6%	Potassium (K) from potassium sulfate and sulfate of potash magnesia
0.5%	Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia
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: 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. Water in after application with 3 to 4 mm of irrigation. 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.

New Zealand	10 + 2.2 + 16.6 + 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
2.2%	Phosphate (P) from momoammonium phosphate
16.6%	Potassium (K) from potassium sulfate and sulfate of potash magnesia
0.5%	Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia
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. Water in after application with 3 to 4 mm of irrigation. 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.



Attention

H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H335 Peut irriter les voies respiratoires
P261 Eviter de respirer les poussières
P264 Se laver soigneusement après manipulation
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P501 Eliminer le contenu selon les lois et règlements en vigueur.

Sverige	EG-GÖDSELMEDEL EG-GÖDSELMEDEL SOM INNEHÅLLER UREA FORMALDEHYD MED Mn, Mg 10 + 2.2 + 16.6 + Mn, Mg
10,0%	Total andel kväve (N) 5,0% Ammoniakkväve (N) 0,8% Kväve (N) som urea 4,3% Urea formaldehyd 2,5% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i kallt vatten 0,9% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i varmt vatten
2,2%	Fosfor (P) löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten med 2,0% P vattenlöslig
16,6%	Kalium (K) vattenlöslig
0,5%	Magnesium (Mg) vattenlöslig
12,0%	Svavel (S) vattenlöslig
0,5%	Mangan (Mn) vattenlöslig

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

Import i SVERIGE av:

Doering: 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. Vattna efter gödslingen med 3 till 4 mm bevattning. Tillsätt endast en liten mängd om temperatur överstiger 25°C och vattna omedelbart efter gödsling. Den här produkten innehåller järn vilket kan orsaka fläckar på betong och andra ytor. Ta bort partiklar omgående genom att borsta eller blåsa för att undvika fläckar. TVÄTTA INTE BORT MED VATTEN. Förvara på en rent, torrt plats. Försök öppna förpackning genom att vika ned och fästa den övre kanten. Använd endast rena, torra gödselspridare. Lämna inte kvar oavvärd produkt i gödselspridarna.



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

20 kg/net

10005447