

USA/INT	25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	UK/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	Eire/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 12.5 + Fe, Mn, Zn, Cu	France/EC	ENGRAIS EC ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDEHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu		
25.0% Total Nitrogen (N) 2.0% Ammoniacal Nitrogen 12.4% Urea Nitrogen 6.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.4% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	5.0% Available Phosphate (P_2O_5) from ammonium phosphate 15.0% Soluble Potash (K_2O) from potassium sulfate 5.1% Total Sulfur (S) from sulfate 0.1% Copper (Cu) from cupric oxide 1.0% Iron (Fe) from ferric oxide 0.1% Manganese (Mn) from manganese oxide 0.1% Zinc (Zn) from zinc oxide	25.0% Total nitrogen (N) 2.0% Ammoniacal nitrogen (N) 12.4% Ureic nitrogen (N) 10.6% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 6.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water 5.0% Phosphorus pentoxide (P_2O_5) soluble in neutral ammonium citrate and water with 4.7% water soluble P_2O_5 15.0% Potassium oxide (K_2O) water soluble 12.75% Sulphur trioxide (SO_3) water soluble 0.1% Copper (Cu) 1.0% Iron (Fe) 0.1% Manganese (Mn) 0.1% Zinc (Zn)	25.0% Total nitrogen (N) 2.0% Ammoniacal Nitrogen 12.4% Ureic Nitrogen 10.6% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 6.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.3% 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 12.5% Potassium (K) water soluble 5.1% Sulphur (S) water soluble 0.1% Copper (Cu) 1.0% Iron (Fe) 0.1% Manganese (Mn) 0.1% Zinc (Zn)	25.0% Azots totale (N) 2.0% Azote ammoniacal (N) 12.4% Azote uréique (N) 10.6% Azote de l'uree-formaldéhyde avec 6.3% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 2.3% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude 5.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 4.7% P_2O_5 soluble dans l'eau 15.0% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau 12.75% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau 0,1% Cuivre (Cu) 1,0% Fer (Fe) 0,1% Manganèse (Mn) 0,1% Zinc (Zn)	Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés. Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY, 82560 VERCHOCQ - France				
Application rates: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–25 g/m ² . Apply to dry foliage. Water in after application with 5 to 6 mm of irrigation. If temperatures exceed 25°C or if application to damp or wet turf is unavoidable, irrigate immediately after application. Apply at low rates if temperatures exceed 25°C. 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.	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 Thrsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	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 Thrsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	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 Thrsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	Application rates: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–25 g/m ² . Apply to dry foliage. Water in after application with 5 to 6 mm of irrigation. If temperatures exceed 25°C or if application to damp or wet turf is unavoidable, irrigate immediately after application. Apply at low rates if temperatures exceed 25°C. 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.	Mode d'emploi: Appliquer le produit sur le gazon en plages en état de croissance active à un taux de 15–25 g/m ² . Appliquer sur le feuillage sec. Arroser après application avec 5 à 6 mm d'irrigation. Dans les températures supérieures à 25°C ou si l'application pour humidifier ou mouiller le gazon est inévitable, irriguer immédiatement après application. Appliquer à de faibles taux si les températures sont supérieures à 25°C. Ce produit contient du fer, susceptible de tacher le béton et d'autres surfaces. Eliminer rapidement les particules en balayant ou en soufflant pour éviter toute tache. NE PAS LAVER A L'EAU. Entreposer dans un endroit propre et sec. Refermer hermétiquement le sac ouvert en repliant le haut et en sécurisant. Utiliser uniquement des épandueuses propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épandueuses.		
Deutschland/Österreich EG-DÜNGEMITTEL NPK(S)-Dünger mit Formaldehydharzstoff, Schwefel und Spurenährstoffen – Mischdünger -, 25-5-15 (-5)	"Zur Düngung von Grünland"	España/CE	ABONO NPK FORMALDEHÍDO DE UREA CON Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	Italia	CONCIME NPK (S) 25-5-15 (12.5) contenente urea formaldeide con Fe, Mn, Zn, Cu ottenuto per miscelazione - MUtech 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	Sverige	EU GÖDSELMEDEL NPK-gödselemedel med 50 % långtidsverkande N 25 – 2 – 13 (25 – 5 – 15)		
25 % N Gesamtstickstoff davon: 2.0 % N Ammoniumstickstoff 12.4 % N Carbamidestickstoff 10.6 % N Formaldehydharzstoff davon: 6.2 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharzstoff 4.4 % N heiwwasserlöslicher Formaldehydharzstoff 5 % P_2O_5 neutral-ammoniumcitatisches und wasserlösliches Phosphat davon 4.7% P_2O_5 wasserlöslich 15 % K_2O wasserlösliches Kaliumoxid 5,1 % S Schwefel 0,1 % Cu Kupfer 1,0 % Fe Eisen 0,1 % Mn Mangan 0,1 % Zn Zink	Nettogewicht: 20 kg Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn	25.0% Nitrógeno total (N) 2.0% Nitroxido amoníaco (N) 12.4% Nitroxido ureo (N) 10.6% Nitroxido N de formaldehido de urea, con 6.3% Nitroxido (N) de formaldehido de urea, sólo soluble en agua fría 2.3% Nitroxido (N) de formaldehido de urea, sólo soluble en agua caliente 5.0% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato de amonio neutro y agua, con 4.7% P_2O_5 soluble en agua 15.0% Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 12.75% Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua 0.1% Cobre (Cu) 1.0% Hierro (Fe) 0.1% Manganeso (Mn) 0.1% Zinc (Zn)	25.0% Totale azoto (N) 2.0% Azoto amoniacal (N) 12.4% Azoto ureico (N) 10.6% Azoto (N) da urea formaldeide con 6.3% Azoto (N) da urea formaldeide soluble solo en agua fría 2.3% Azoto (N) da urea formaldeide soluble solo en agua caliente 5.0% di pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato de amonio neutro e acqua con 4.7% di P_2O_5 soluble in acqua 15.0% di ossido di potassio (K_2O) soluble in acqua 12.75% di trióxido di zolfo (SO_3) soluble in acqua 0.1% di rame (Cu) 1.0% di ferro (Fe) 0.1% di manganese (Mn) 0.1% di zinco (Zn)	Bajo en cloro. Se debe usar sólo se reconozca que es necesario. No exceda las dosis recomendadas. Importada a España por:	Dosis de aplicación: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Instrucciones de uso: Aplicar 15–25 g/m ² del producto a céspedes que estén creciendo activamente. Aplicar sobre el follaje seco. Riega agua después de la aplicación, alcanzando 5 a 6 mm de irrigación. Si la temperatura supera los 25°C o si es inevitable aplicar sobre céspedes húmedos o mojados, riega inmediatamente después de la aplicación. Aplicar dosis más bajas si las temperaturas superan los 25°C. Este producto contiene hierro, el cual puede manchar el concreto y otras superficies. Para evitar manchas, elimine prontamente las partículas del producto mediante barro o soplando. NO ELIMINAR CON AGUA. Almacene en un sitio limpio y seco. Vuelva a cerrar la bolsa abierta, doblando la parte superior hacia abajo y sujetándola. Sólo use esparcidores limpios y secos. No deje producto sin utilizar en los esparcidores.	Istruzioni per l'uso: applicare 15–25 g/m ² di prodotto su erba erbosa 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. Applicare il prodotto a basse concentrazioni se la temperatura eccede i 25°C. Il presente prodotto contiene ferro, che potrebbe macchiare superfici in cemento o altri materiali. Per evitare che il prodotto macchi, rimuovere le particelle immediatamente usando una scopa applicare 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.	25.0% Kväve (N) 12.0% ammonium-N 12.4% urea-N 10.6% metilenurea varav 4,4% vattenolöslig N (WIN)	Baserat på ammoniumfosfat, urea, metilenurea, kaliumsulfat, järn-, koppar-, mangan- och zinkoxid, samt järn-, koppar-, mangan- och sinkksulfat.
Aufwandmenge: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Anwendungsempfehlung: Während der Hauptvegetationszeit mit 15–25 g/m ² auf Tees oder anderen Rasenflächen ausbringern. Um die Verteilung in der Rasenbarbe zu optimieren anschließend mit mindesten 5–6 mm berechnen. Bei Temperaturen über 25°C mit geringer Aufwandmenge arbeiten und anschließend sofort beregnen. Sauber und trocken lagern. Restmengen nicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!	Instructions de uso: Aplicar 15–25 g/m ² del producto a céspedes que estén creciendo activamente. Aplicar sobre el follaje seco. Riega agua después de la aplicación, alcanzando 5 a 6 mm de irrigación. Si la temperatura supera los 25°C o si es inevitable aplicar sobre céspedes húmedos o mojados, riega inmediatamente después de la aplicación. Aplicar dosis más bajas si las temperaturas superan los 25°C. Este producto contiene hierro, el cual puede manchar el concreto y otras superficies. Para evitar manchas, elimine prontamente las partículas del producto mediante barro o soplando. NO ELIMINAR CON AGUA. Almacene en un sitio limpio y seco. Vuelva a cerrar la bolsa abierta, doblando la parte superior hacia abajo y sujetándola. Sólo use esparcidores limpios y secos. No deje producto sin utilizar en los esparcidores.	Dosis de aplicación: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Instrucciones de uso: Aplicar 15–25 g/m ² del producto a céspedes que estén creciendo activamente. Aplicar sobre el follaje seco. Riega agua después de la aplicación, alcanzando 5 a 6 mm de irrigación. Si la temperatura supera los 25°C o si es inevitable aplicar sobre céspedes húmedos o mojados, riega inmediatamente después de la aplicación. Aplicar dosis más bajas si las temperaturas superan los 25°C. Este producto contiene hierro, el cual puede manchar el concreto y otras superficies. Para evitar manchas, elimine prontamente las partículas del producto mediante barro o soplando. NO ELIMINAR CON AGUA. Almacene en un sitio limpio y seco. Vuelva a cerrar la bolsa abierta, doblando la parte superior hacia abajo y sujetándola. Sólo use esparcidores limpios y secos. No deje producto sin utilizar en los esparcidores.	2.2% Fosfor (P) 5.0% fosforpentoksyd (P_2O_5) 12.5% Kalium (K) 15.0% kaliumoksid (K_2O) 5,1% Svel (S) 1,0% Jern (Fe) 0,1% Kobber (Cu) 0,1% Mangan (Mn) 0,1% Sink (Zn)	Baserat på ammoniumfosfat, urea, metilenurea, kaliumsulfat, järn-, koppar-, mangan- och zinkoxid, samt järn-, koppar-, mangan- och sinkksulfat.			
Norge	NPK-gjødsel med 50% langsomtvirkende N 25 – 2 – 13 (25 – 5 – 15)	Denmark	NPK-gødning med 50% langsomtvirkende N 25 – 2 – 13 (25 – 5 – 15)	België	EC-KUNSTMEST NPK-KUNSTMEST MET UREUMFOMALDEHYDE; BEVAT Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	Belgiique	ENGRAIS EC ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDEHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu 25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu		
25.0% Nitrogen (N) 2.0% ammonium-N 12.4% urea-N 10.6% methyleneurea hvorav 4,4% vannoloselig N (WIN)	2.2% Fosfor (P) 5.0% fosforpentoksyd (P_2O_5) 12.5% Kalium (K) 15.0% kaliumoksid (K_2O) 5,1% Svel (S) 1,0% Jern (Fe) 0,1% Kobber (Cu) 0,1% Mangan (Mn) 0,1% Sink (Zn)	25.0% Kvalstof (N) 2.0% ammonium-N 12.4% urea-N 10.6% methyleneurea hvorav 4,4% vannoloselig N (WIN)	2.2% Phosphor (P) 5.0% Phosphorpentoksyd (P_2O_5) 12.5% Kalium (K) 15.0% kaliumoksid (K_2O) 5,1% Svel (S) 1,0% Jern (Fe) 0,1% Mangan (Mn) 0,1% Kobber (Cu)	25.0% totalt stikstof (N) 2.0% ammoniakstikstof (N) 12.4% ureamstikstof (N) 10.6% methylenurstikstof (N) hvorav 4,4% vannoloselig N (WIN)	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: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Gebruiksvoorschriften: product aanbrengen op groeiende gras. Hoeveelheid: 15–30 g/m ² . Op droog gras aanbrengen. Na aanbrengen gras bewateren (5 a 6 mm). Bij temperatuur > 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. Gemorste deeltjes onmiddellijk opgeven 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. Restanten niet gebruikt product volledig uit strooimachines verwijderen.	25.0% Azote totale (N) 12.0% Azote ammoniacal (N) 12.4% Azote uréique (N) 10.6% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde avec 6.3% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 2.3% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude	Baserat på ammoniumförsörjning, urea, metilenurea, kaliumsulfat, järn-, koppar-, mangan- och zinkoxid, samt järn-, koppar-, mangan- och sinkksulfat.
Anbefalte gjødselmængder: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Gjødsel tilfører når græset er i vækst. Det vanner 4–5 minutter efter at gjødselingen er utført, for at få gjødselkornene ned i plantebestanden. Bruk mindre gjødselmængder ved høye temperaturer (> 25°C), og vann øyeblikkelig for å unngå svækader. Dette produktet indeholder jern som kan misfarbe beton og andre overflater. Fjern partikler straks ved fejring eller blåsing. VASK IKKE BORT MED VANN. I forbundelse med gjødsling skal det kun benyttes torr og ren gjødselspredere. Lad ikke gjødsel forblive i sprederen. Gjødsel skal opbevares tørt.	Anbefaede godningsmængder: 15–25 g/m ² (150–250 kg/ha)	Godning tilfører når græsset er i vækst. Det vanner 4–5 minutter efter at godningen er udført, for at få godningens grænser ned i plantebestanden. Brug mindre godningsmængder ved høje temperaturer (> 25°C), og vand straks for at undgå svækader. Dette produkt indeholder jern, der kan misfarbe beton og andre overflader. Fjern partikler straks ved fejring eller blåsing. VASK IKKE BORT MED VANN. I forbindelse med godning skal det kun benyttes torr og ren godningspredere. Lad ikke godning forblive i sprederen. Godning skal opbevares tørt.	2.2% Phosphor (P) 5.0% fosforpentoksyd (P_2O_5) 12.5% Kalium (K) 15.0% kaliumoksid (K_2O) 5,1% Svel (S) 1,0% Jern (Fe) 0,1% Kobber (Cu) 0,1% Mangan (Mn) 0,1% Sink (Zn)	Baserat på ammoniumförsörjning, urea, metilenurea, kaliumsulfat, järn-, koppar-, mangan- och zinkoxid, samt järn-, koppar-, mangan- och sinkksulfat.				
Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu	Taiwan (R.O.C.)	25 + 5 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu						
25.0% Ολικό Άζωτο (N) 2.0% Αμμονιακό άζωτο 4.4% Άζωτο αυρίας 6.2% Άλιο υδατοδιάλυστο Άζωτο από αύριες μεθυλενίου 12,4% Αδιάλυτο στα νέα Άζωτο από αύριες μεθυλενίου	5.0% Διαθέσιμο φωσφορικό (P_2O_5) από φωσφορικό αμμώνιο 15.0% Διαλυτή ποτάσσα (K_2O)								