

USA/INT	12 + 24 + 8 + Fe, Mn	UK/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn 12 + 24 + 8 + Mn	Eire/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn 12 + 10.5 + 6.6 + Mn	France/EC	ENGRAIS EC ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Mn 12 + 24 + 8 + Mn
12.0% Total Nitrogen (N) 6.0% Ammoniacal Nitrogen 0.9% Urea Nitrogen 3.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 2.1% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	12.0% Total nitrogen (N) 6.0% Ammoniacal nitrogen (N) 0.9% Ureic nitrogen (N) 5.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 3.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	12.0% Total nitrogen (N) 6.0% Ammoniacal Nitrogen 0.9% Urea Nitrogen 5.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 3.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	12.0% Total nitrogen (N) 6.0% Ammoniacal Nitrogen 0.9% Urea Nitrogen 5.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 3.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	12.0% Azote (N) total 6.0% Azote (N) ammoniacal 0.9% Azote (N) uréique 5.1% Azote (N) de l'uree-formaldehyde dont 3.0% Azote (N) de l'uree-formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 1.1% Azote (N) de l'uree-formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude	12.0% Azote (N) total 6.0% Azote (N) ammoniacal 0.9% Azote (N) uréique 5.1% Azote (N) de l'uree-formaldehyde dont 3.0% Azote (N) de l'uree-formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 1.1% Azote (N) de l'uree-formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude		
24.0% Available Phosphate (P_2O_5) from ammonium phosphate 8.0% Soluble Potash (K_2O) from potassium sulfate 4.1% Total Sulfur (S) from sulfate 0.3% Iron (Fe) water soluble from iron sulfate 0.5% Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate	24.0% Phosphorus pentoxide (P_2O_5) soluble in neutral ammonium citrate and water with 22.6% water soluble P_2O_5 8% Potassium oxide (K_2O) water soluble 10.25% Sulphur Trioxide (SO_3) water soluble 0.5% Manganese (Mn) water soluble	24.0% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 9.8% water soluble P 6.6% Potassium (K) water soluble 4.1% Sulphur (S) water soluble 0.5% Manganese (Mn) water soluble	10.5% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 9.8% water soluble P 6.6% Potassium (K) water soluble 4.1% Sulphur (S) water soluble 0.5% Manganese (Mn) water soluble	24.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 22.6% P_2O_5 soluble dans l'eau 8.0% Oxide de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau 10.25% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau 0.5% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	24.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 22.6% P_2O_5 soluble dans l'eau 8.0% Oxide de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau 10.25% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau 0.5% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau		
Application rates: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha)	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	Import in EIRE by: Greentech Sportsturf Ltd. Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate Throsk, Stirling - Scotland FK7 7NP	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 VERCHOCQ - France	Taux d'application : 15 à 30 g/m ² (150 à 300 kg/ha)	
Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m ² . 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.	Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m ² . 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.	Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m ² . 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.	Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m ² . 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.	Mode d'emploi : Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m ² 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 de pH de l'eau, les meilleurs résultats sont obtenus en divisant l'irrigation en 2 applications de 10 à 15 minutes d'intervalle. Cela permettra une meilleure dispersion des particules dans la zone de racines. La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre. En cas de chaleur supérieure à 25°C, diminuer 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'utilisation accidentelle sur ces surfaces, nettoyer avec brossage ou soufflage afin d'éviter les taches. NE PAS NETTOYER AVEC DE L'EAU. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Résumer 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.	Mode d'emploi : Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m ² 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 de pH de l'eau, les meilleurs résultats sont obtenus en divisant l'irrigation en 2 applications de 10 à 15 minutes d'intervalle. Cela permettra une meilleure dispersion des particules dans la zone de racines. La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre. En cas de chaleur supérieure à 25°C, diminuer 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'utilisation accidentelle sur ces surfaces, nettoyer avec brossage ou soufflage afin d'éviter les taches. NE PAS NETTOYER AVEC DE L'EAU. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Résumer 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/Osterreich „Für die Anwendung im Gartenbau“ EG-DÜNGEMITTEL NPK-Dünger mit Formaldehydharstoff und Spurenährstoffen, 12-24-8		Italia FERTILIZZANTE NPK CONTENENTE UREA FORMALDEIDE CON Mn 12 + 24 + 8 + Mn	Sverige NPK-GÖDSELMEDEL SOM INNEHÄLLER UREA FORMALDEHYD MED Mn 12 + 10.5 + 6.6 + Mn				
12 % N Gesamtstickstoff davon: 6.0 % Ammoniumstickstoff 0.9 % N Carbamidestickstoff 5.1 % N Formaldehydharstoff davon: 3.0 % N kalzwasserlöslicher Formaldehydharstoff 2.1 % N heizwasserlöslicher Formaldehydharstoff	12.0% Totale azoto (N) 6.0% Azoto ammionico (N) 0.9% Azoto carbamico (N) 5.1% Azoto (N) da urea formamide con 3.0% Azoto (N) da urea formamide solubile solo in acqua fredda 1.1% Azoto (N) da urea formamide solubile solo in acqua calda	12.0% Totale azoto (N) 6.0% Azoto ammionico (N) 0.9% Azoto carbamico (N) 5.1% Azoto (N) da urea formamide con 3.0% Azoto (N) da urea formamide solubile solo in acqua fredda 1.1% Azoto (N) da urea formamide solubile solo in acqua calda	12.0% Total andel kväve (N) 6.0% Ammoniakkväve (N) 0.9% Kväve (N) som urea 5.1% Urea, Formaldehyd 1.1% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i kallt vatten 1.1% kväve (N) från urea-formaldehyd endast lösligt i varmt vatten				
24.0% P_2O_5 neutral-ammoniakalischer und wasserlösliches Phosphat 22.3% P_2O_5 wasserlösliches Phosphat	24.0% di pentossido di fosforo (P_2O_5) solubile in citrato di ammonio neutro e acqua con 22.6% di P_2O_5 solubile in acqua	24.0% di pentossido di fosforo (P_2O_5) solubile in citrato di ammonio neutro e acqua con 22.6% di P_2O_5 solubile in acqua	10.5% Fosfor (P) löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten med 9.8% P vattenlöslig				
8.0% K_2O wasserlösliches Kaliumoxid 0.3% Fe Eisen 0.5% Mn Mangan	8% di ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10.25% di triossido di zolfo (SO_3) solubile in acqua 0.5% di manganese (Mn) solubile in acqua	8% di ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10.25% di triossido di zolfo (SO_3) solubile in acqua 0.5% di manganese (Mn) solubile in acqua	6.6% Kalium (K) vattenlöslig 4.1% Svavel (S) vattenlöslig 0.5% Mangan (Mn) vattenlöslig				
Nettogewicht: 20 kg Inverkehrbringer: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn	Lav in chloride. Da usa solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati. Importato (fabbricante) da: BOTTO'S s.r.l. Distribuito da: EMERALD s.r.l.	Basso contenuto di cloro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati. Importato (fabbricante) da: BOTTO'S s.r.l. Distribuito da: EMERALD s.r.l.	Tassi di applicazione: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha)	Istruzioni per l'uso: applicare 15-30 g/m ² 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 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 apolare o un soffiatore. Non PURO USANDO ACQUA. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risigillare il sacchetto aperto piegando ed assicurando la parte superiore. Usare solo spartitori puliti ed asciutti. Non lasciare prodotto non usato negli spartitori.			
Aufwandmenge: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha)							
Anwendungsempfehlung: Starterdünger für Neusaaten und Nachsaaten oder auf P-Mangelstandorten von Tiefgräsern. Während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m ² auf möglichst trockene Bestände von Gofgreens oder anderen Rasenarten ausbringern. Sofort nach der Ausbringung mindestens 5 mm Wasser versprühen, damit sich die Partikel in der Wurzelzone vertreiben und auflösen. Aufgrund von Schwankungen bzgl. Temperatur und pH-Halt 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 bewässern. 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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!							
Norge NPK GJØNDING INNHOLDENDE UREA FORMALDEHYD MED Mn 12 + 10.5 + 6.6 + Mn	Denmark NPK KUNSTGØDNING INDEHOLDENDE UREA FORMALDEHYD MED Mn 12 + 10.5 + 6.6 + Mn	België NPK-KUNSTMEST MET UREAFORMALDEHYDE; BEVAT Mn 12 + 24 + 8 + Mn	België NPK-KUNSTMEST MET UREAFORMALDEHYDE; BEVAT Mn 12 + 24 + 8 + Mn				
12.0% Samlet Nitrogen (N) 6.0% Ammoniakknitrogen (N) 0.9% Ureanitrogen (N) 5.1% Ureafomaldehyd 3.0% Nitrogen (N) fra ureafomaldehyd er bare oppleselig i kaldt vann 1.1% Nitrogen (N) fra ureafomaldehyd er bare oppleselig i varmt vann	12.0% Samlet kvalstoff (N) 6.0% Ammoniumkvalstoff 0.9% Ureakvalstoff 5.1% Kvælstof (N) fra ureafomaldehyd med 3.0% kvalstoff (N) fra ureafomaldehyd kun opleselig i kaldt vann 1.1% kvalstoff (N) fra ureafomaldehyd kun opleselig i varmt vann	12% totaal stikstof (N) 6.0% ammoniakkstikstof (N) 0.9% ureemstikstof (N) 5.1% stikstof (N) uit ureafomaldehyde, waarvan 5.0% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplesbaar is in koud water 1.8% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplesbaar is in heet water	12% totaal stikstof (N) 6.0% ammoniakkstikstof (N) 0.9% ureemstikstof (N) 5.1% stikstof (N) uit ureafomaldehyde, waarvan 5.0% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplesbaar is in koud water 1.8% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplesbaar is in heet water				
10.5% Fosfor (P) oppleselig i nøytral ammoniumcitrat og vann med 9,8% P oppleselig i vann 6.6% Kalium (K) oppleselig i vann 4.1% Svolv (S) oppleselig i vann 0.5% Mangan (Mn) oppleselig i vann	10.5% Fosfor (P) oploselig i neutral ammoniumcitrat og vand med 9,8% vandoploselig P 6.6% Kalium (K) vandoploselig 4.1% Svolv (S) vandoploselig 0.5% Mangan (Mn) vandoploselig	24% fosforpentoxide (P_2O_5) oploselig in neutral ammoniumcitrat og vand, med 22,6% in water oplosbaar P_2O_5 8% kaliumokside (K_2O), in water oplosbaar 10,25% zwaveltrioxide (SO_3), in water oplosbaar 0,5% mangaan (Mn) in water oplosbaar	24% fosforpentoxide (P_2O_5) oploselig in neutral ammoniumcitrat og vand, med 22,6% in water oplosbaar P_2O_5 8% kaliumokside (K_2O), in water oplosbaar 10,25% zwaveltrioxide (SO_3), in water oplosbaar 0,5% mangaan (Mn) in water oplosbaar				
Lav i klorid. Skal bare brukes når det er fastslått at der er behov for det. Riktige doser må ikke overskrides. Import in NORGE by: Floratine Norge AS Gullfjell 50, 1570 Dilling, NORWAY	Lavt kloridklorid. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrides. Importeres i Danmark af: Floratine Norge AS Gullfjell 50 1570 DILLING	Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden. Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkelaan 14 2950 Kapellen - België	Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden. Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkelaan 14 2950 Kapellen - België	Gebruiksaanwijzing: Product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15-30 g/m ² . Op droog gras aanbrengen. Onmiddellijk na aanbrengen ten minste 5 mm inwateren om deeltjes in de wortelzone te verspreiden. In verband met variaties in de temperatuur en pH-waarde van het water kan men de beste resultaten bereiken door de besproeing in 2 buurten te verrichten, palmeren mindstens 5 mm vandt om deeltjes in de wortelzone te verspreiden. De kleur van de deeltjes kan van partij tot partij variëren. Bij temperatuur > 25°C slechts in kleine hoeveelheden aanbrengen; onmiddellijk na aanbrengen bewerken. Dit product bevat ijzer, wat op beton en andere oppervlakken roestlekken kan veroorzaken. Gemorste deeltjes onmiddellijk wegvegen 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 verstevigen. Uitsluitend schone, droge strooimachines gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit strooimachines verwijderen.	Gebruiksaanwijzing: Product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15-30 g/m ² . Op droog gras aanbrengen. Onmiddellijk na aanbrengen ten minste 5 mm inwateren om deeltjes in de wortelzone te verspreiden. In verband met variaties in de temperatuur en pH-waarde van het		