

| USA/INT | 18 + 9 + 18 + Fe, Mn | UK/EC | Eire/EC | France/EC |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 18.0% 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 | 18.0% NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Mn 18 + 4 + 14.9 + Mn | 18.0% Azote (N) total 4.2% Azote (N) ammoniacal 4.7% Azote (N) uréique 9.1% Azote (N) de l'urée formaldéhyde dont 5.4% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 2.0% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude |
| 9.0% Available Phosphate (P_2O_5) from ammonium phosphate | 9.0% Phosphorous pentoxide (P_2O_5) soluble in neutral ammonium citrate and water with 8.5% water soluble P_2O_5 | 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 | 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 | 9.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 8.5% P_2O_5 soluble dans l'eau |
| 18.0% Soluble Potash (K_2O) from potassium sulfate | 18.0% Potassium oxide (K_2O) water soluble | 18.0% Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates. | 18.0% Oxide de potassium (K_2O) soluble dans l'eau | 18.0% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau |
| 8.6% Total Sulfur (S) from sulfate | 21.5% Sulphur trioxide (SO_3) water soluble | Import in UK by: Greenwich Sportsurf Ltd. Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate Throsh, Stirling - Scotland FK7 7NP | 21.5% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau | 21.5% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau |
| 0.3% Iron (Fe) water soluble from iron sulfate | 0.14% Manganese (Mn) water soluble | Application rates: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | 0.14% Manganese (Mn) soluble dans l'eau | 0.14% Manganese (Mn) soluble dans l'eau |
| 0.14% Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate | | 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. | Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates. | Pauvre en chlore. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. |
| Application rates: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | | Import in EIRE by: Greenwich Sportsurf Ltd. Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate Throsh, Stirling - Scotland FK7 7NP | Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle, GOURNAY 62560 VERCHOCQ - France | Dose d'emploi: 15 à 30 g/m ² (150 à 300 kg/ha) |
| | | Application rates: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | | Conseils d'utilisation: 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 du pH de l'eau, les meilleures 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, 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'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. Réformer 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 EG-DÜNGEMITTEL NPK-Dünger mit Formaldehydharstoff und Spurenährstoffen, 18+9+18 | Für die Anwendung im Gartenbau* | | | |
| 18 % N Gesamtstickstoff davon: 4.2 % N Ammoniumstickstoff 4.7 % N Carbamidstickstoff 9.1 % N Formaldehydharstoff davon: 5.4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharstoff 3.7 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharstoff | | | | |
| 9 % P_2O_5 neutral-ammoniumträtzöslisches und wasserlösliches Phosphat davon 8,4% P_2O_5 wasserlösliches Phosphat | | | | |
| 18 % K_2O wasserlösliches Kaliumoxid | | | | |
| 0.3 % Fe Eisen | | | | |
| 0.1 % Mn Mangan | | | | |
| Nettogewicht: 20 kg Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn | Aufwandmenge: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | | | |
| | Anwendungsempfehlung: während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m ² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringern. 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 berengen. 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 NK GJØDNING INNHØRER UREAFORMALDEHYD MED Mn 18 + 4 + 14.9 + Mn | EC GJØDNING | Denmark NPK KUNSTGØDNING INDEHOLDENDE FRA UREAFORMALDEHYD MED Mn 18 + 4 + 14.9 + Mn | België NPK-KUNSTMEST MET UREAFORMALDEHYDE; BEVAT Mn 18 + 9 + 18 + Mn | Sverige NPK-GÖDSELMEDEL SOM INNEHÄLLER UREA FORMALDEHYD MED Mn 18 + 4 + 14.9 + Mn |
| 18.0% Total Nitrogen (N) 4.2% Ammoniakknitrogen (N) 4.7% Ureanitrogen (N) 9.1% Ureaformaldehyd 5.4% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppsøelig i kaldt vann 2.0% Nitrogen (N) fra ureaformaldehyd er bare oppsøelig i varmt vann | | 18.0% Samlet kvalitetsfertilisator (N) 4.2% Ammoniakkvalitof 4.7% Ureakvalitof 9.1% Kvalitof (N) fra ureaformaldehyd med 5.4% Kvalitof (N) fra ureaformaldehyd kun oploselig i kaldt vann 2.0% Kvalitof (N) fra ureaformaldehyd kun oploselig i varmt vann | 18.0% Totale azoto (N) 4.2% Azoto amoniacal (N) 4.7% Azoto ureico (N) 9.1% Azoto (N) da urea formadeleide con 5.4% Azoto (N) da urea formadeleide soluble solo in acqua fredda 2.0% Azoto (N) da urea formadeleide soluble solo in acqua calda | 18.0% Total andel kväve (N) 4.2% Ammoniakkväve (N) 4.7% Kväve (N) som urea 9.1% Urea formadehyd 5.4% från urea-formaldehyd endast lösligt i kallt vatten 2.0% från urea-formaldehyd endast lösligt i varm vatten |
| 4.0% Fosfor (P) oppsøelig i nøytral ammoniumcitrat og vann med 3,7% oppsøelig i vann | | 4.0% Fosfor (P) oppsøelig i neutral ammoniumcitrat og vann med 3,7% vandoploseligt P | 9.0% di pentossido di fosforo (P_2O_5) soluble in citato di ammonio neutro e acqua con 8,5% di P_2O_5 soluble in acqua | 4.0% Fosfor (P) löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten med 3,7% P vattenlöslig |
| 14.9% Kalium (K) oppsøelig i vann | | 14.9% Kalium (K) vandoploseligt | 18.0% di ossido di potassio (K_2O) soluble in acqua | 14.9% Kalium (K) vattenlöslig |
| 8.6% Svovl (S) oppsøelig i vann | | 8.6% Svovl (S) vandoploseligt | 21.5% di triossido di zolfo (SO_3) soluble in acqua | 8.6% Svovl (S) vattenlöslig |
| 0.14% Mangan (Mn) oppsøelig i vann | | 0.14% Mangan (Mn) vandoploseligt | 0.14% di manganese (Mn) soluble in acqua | 0.14% Mangan (Mn) vattenlöslig |
| Lav i klorid. Skal bare brukes når det er fastslått at der er behov for det. Riktige doser må ikke overskrides. | | Lavt kloridindhold. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrides. | Basso contenuto di cloro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati. | Låg kloridhalt. Bör kunna användas när det konstateras att det föreligger behov för dess användning. De passande doseraterna får ej överskridas. |
| Distributor i Norge: FloraLine Norge AS Gullfjellet 50 1570 Dilling, NORGE | Importør i Danmark af: FloraLine Norge AS Gullfjellet 50, 1570 1570 Dilling, NORGE | Importør i Danmark af: FloraLine Norge AS Gullfjellet 50, 1570 1570 Dilling, NORGE | Importör för Belgien: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen - België | Distributör i Sverige: FloraLine Scandinavia AB c/o FloraLine Norge AS Gullfjellet 50 1570 Dilling, NORGE |
| Påføringsraten: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | | Applikationsraten: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | Tassi di applicazione: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) | Dosering: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) |
| | Anbefalinger: Påfør produktet på voksende torv med 15-30 g/m ² . Påfør på tørt loevkær. Umiddelbart efter påføringen, påfør et minimum av 5 mm vann til å dispersere partiklene i rotzonen. På grunn av variasjoner i temperatur og pH-verdi i vannet, er de bedste resultata oppnådd ved å splitte vanning i 2 applikasjoner ved 10-15 minutters mellomrom. Detta kommer vi gör om før grundig partikel sprengning i rotzonen. Partikelen fargen kan variere fra part til part. Påfør kun med率e rater hvis temperaturen overskrid 25°C og vann øyeblikkelig etter påføring. Dette produktet inneholder jern som kan mistrage betong og andre overflater. Fjern partikler omgående ved å føle eller blæse for at unngå spredning. MA IKKE VASKES AV MED VAND. VAND. Oppbevar et rent, tørt sted. Forsøg den åbne pose igen ved at føle toppen ned og fastgøre den. Brug kun renne, torre spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i spreder. | Brugsanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende grønsvær ved 15-30 g/m ² . Påfør på torre blade. Umiddelbart efter påføringen, påfør mindst 5 mm vand til å dispersere partiklene i rotzonen. På grunn av variasjoner i temperatur og vann pH, er de bedste resultata oppnådd ved å opdele kunststøvning i 2 anslagninger på 10-15 minutter hver. Det vil gi muligheten for mere grundig dispersjon i rotzonen. Partikelen farge kan variere fra part til part. Nedsæt påføringsmengden, hvis temperaturen overstiger 25°C og vandet umiddelbart efter påføring. Dette produktet indeholder jern, som kan plække betong og andre overflader. Fjern partikler med samme ved at føle eller blæse for at undgå spredning. MA IKKE VASKES AV MED VAND. VAND. Opbevar et rent, tørt sted. Forsøg den åbne pose igen ved at føle toppen ned og fastgøre den. Brug kun renne, torre spreder. Et uletsitende skone, droge plæs bewaren. Geopende verpakking sluitet door bovenkant omlaag te vouwen en te bevestigen. Uletsitende skone, droge strooimachines gebruiken. Restanten/niet gebruik product volledig uit strooimachines verwijderen. | Gebruksaanwijzing: product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid 15-30 g/m ² . Op droog gras aanbrengen. Omnideligt na aanbrengen ten minste 5 mm wateren 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 beurten te verrichten, met een tussenpoen van 10-15 minuten. Dit maakt betere verspreiding van deeltjes in de wortelzone mogelijk. De kleur van de deeltjes kan van part tot part variëren. Bij temperaturen boven 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 wegvegen of wegblazen om te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOELEN. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omlaag te vouwen en te bevestigen. Uletsitende skone, droge strooimachines gebruiken. Restanten/niet gebruik product volledig uit strooimachines verwijderen. | |
| | | | | |
| España/CE ABONO CE ABONO COMPLEJO ABONO NPK contenido urea formaldehido con Mn 18 + 9 + 18 + Mn | Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31 18 + 9 + 18 + Fe, Mn | Taiwan (R.O.C.) 青好牌青美肥 (DG 18-9-18) | Belgique ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Mn 18 + 9 + 18 + Mn | Warning MAY CAUSE EYE IRRITATION MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION |
| 18.0% Nitrogen (N) 4.2% Nitrogen amoniacal (N) 4.7% Nitrogen ureico (N) 9.1% Nitrogen (N) da urea com o formaldehido 5.4% Nitrogen (N) só da urea formaldehido soluble en agua fria 2.0% Nitrogen (N) da urea formaldehido soluble únicamente en agua caliente | 18.0% Ολικό άζωτο (N) 4.2% Αμμονιακό άζωτο 4.7% Άζωτο υριδίου 9.1% Άζωτο στο νερό από ουρέα μεθυλενίου 5.4% Άλλο υδατοδιάλυτο άζωτο από ουρέα μεθυλενίου | 18.0% 保証成份: 全氮18.0%，檸檬酸溶性磷酐9.0%，水溶性氧化鉀18.0% 成性品状: 固態，顆粒狀 使用方法: 以15-30g/m ² 施用本產品於成長草皮。施用後乾的草皮葉面，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) | 18.0% Azote (N) total 4.2% Azote (N) ammoniacal 4.7% Azote (N) uréique 9.1% Azote (N) de l'urée formaldéhyde dont 5.4% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 2.0% Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude | |
| 9.0% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citato amónico neutro y agua con 8.5% soluble en agua P_2O_5 | 9.0% Διαθέσιμο φωσφορικό (P_2O_5) από το ζήσιμο φωσφορικό αμμώνιο | 9.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 8,5% P_2O_5 soluble dans l'eau | 9.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau et 8,5% P_2O_5 soluble dans l'eau | |
| 18.0% de óxido de potasio (K_2O) soluble en agua | 18.0% Διαθέσιμη Ποτάσια (K_2O) από θειικό κάλιο | 18.0% kaliumoxide (K_2O), in water oplosbaar | 18.0% Oxide de potassium (K_2O) soluble dans l'eau | |
| 21.5% de azufre (SO_3) soluble en agua | 0.3% Σίδηρος (Fe) υδατοδιάλυτο από θειικό μαγγάνιο | 21.5% zwaveltrioxide (SO_3), in water oplosbaar | 21.5% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau | |
| 0.14% Manganese (Mn) soluble en agua | 0.14% Μαγανάτο (Mn) υδατοδιάλυτο από θειικό μαγγάνιο | 0.14% mangaan (Mn), in water oplosbaar | 0.14% Manganese (Mn) soluble dans l'eau | |
| Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. | Oδηγίες χρήσης: Εφαρμόστε το προϊόν σε γκάζο που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-30 g/m ² . Εφαρμόστε σε έρημη συλλογή. Αιώνια, μετά την εφαρμογή, ποτάσσεται σε τούλαιχτα στα γύρω ριζαίδια. Λόγω των διακυμάνσεων τ | | | |