

Tee Time®

SGN 100

18 + 6 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu

(18 + 2.6 + 12.5 +Fe, Mn, Zn, Cu)

65%

MUtech™

USA/INT	18 + 6 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.27% Ammoniacal Nitrogen 6.79% Urea Nitrogen 5.85% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.09% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
6.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from ammonium phosphate
15.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
5.1%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from copper oxide
2.0%	Iron (Fe) from ferric oxide
0.1%	Manganese (Mn) from manganous oxide
0.1%	Zinc (Zn) from zinc oxide

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 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.

Deutschland	ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'URÉE-FORMALDÉHYDE
Deklaration nach Deutscher Düngemittelverordnung 2012: NPK-Dünger, 18-6-15 mit Spurennährstoffen	
18,0 %	N Gesamtstickstoff 2,3 % N Ammoniumstickstoff 5,7 % N Carbamidstickstoff 9,9 % N Formaldehydharbstoff
6 %	P ₂ O ₅ neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat 5,6 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15,0 %	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
0,1 %	Cu wasserlösliches Kupfer
2,0 %	Fe wasserlösliches Eisen
0,1 %	Mn wasserlösliches Mangan
0,1 %	Zn wasserlösliches Zink
Nettomasse: 20 kg Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH., Am Hartboden 48, A – 8101 Gratkorn	

Nebenbestandteil: 5,1 % S wasserlöslicher Schwefel
Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren.
Anwendung: Von April bis September mit 15-30 g/m² auf trockene Bestände ausbringen. Anschließend mindestens mit 5-6 mm beregnen, damit die Körner gleichmäßig in die Rasennarbe fallen. Bei Temperaturen über 30°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort besorgen. 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.
Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor. Nur bei tatsächlichem Bedarf und unter Einhaltung der Aufwandmenge anwenden.
Für alle Zier- und Sportrasenflächen.

Norge	NPK-gjødsel med 65 % langsomtvirkende N
18,0%	Nitrogen (N) 1,3% ammonium-N 6,8% urea-N 9,9% metylenurea Ivorav 4,0% vannløselig N (WIN)
2,6%	Fosfor (P) 6,0% fosforpentoksyd (P ₂ O ₅)
12,5%	Kalium (K) 15,0% kaliumoksyd (K ₂ O)
5,1%	Svovel (S)
2,0%	Jern (Fe)
0,1%	Kobber (Cu)
0,1%	Mangan (Mn)
0,1%	Sink (Zn)
Basert på ammoniumfosfat, urea, metylenurea, kalium-, jern-, kobber-, mangan- og sinkoksyd. Skal bare benyttes ved påvist behov til golf- og fotballbaner, park- og hagarealer. De anbefalte mengder må ikke overskrides. Distributør i Norge: Floratine Norge AS Gullfurnet 50 1570 Dilling, NORGE Reg. nr. (Mattilsynet): 6187	

Anbefalte gjødselmengder: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)
 Gjødsla tilføres når graset er i vekst. Det varmes 4-5 minutter etter at gjødsling er utført, for å få gjødselkomene ned i plantebeståndet. Bruk mindre gjødselmengder ved høge temperaturer (> 25°C), og vær oppbeholdelig for å unngå sviknader. 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 sprederen. Gjødsla skal lagres tørt.

Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	18 + 6 + 15 + Fe, Mn, Zn, Cu
18,0%	Ολικό άζωτο (N) 1,3% Αμμωνιακό άζωτο 6,8% Άζωτο ουρίας 5,9% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου 4,0% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου
6,0%	Διασθένιο φασφορικό (P ₂ O ₅) από φασφορικό αμμώνιο
15,0%	Διαλυτή πώσσσα (K ₂ O) από θειικό κάλιο
5,1%	Ολικό θείο (S) από θειικό
0,1%	Ολικός Χαλκός (Cu) από οξείδιο του χαλκού
2,0%	Σίδηρος (Fe) από οξείδιο σιδήρου
0,1%	Μαγγάνιο (Mn) από οξείδιο μαγνανίου
0,1%	Ψευδάργυρος (Zn) από οξείδιο μευδαργύρου
Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Γεωργικός Οίκος 3 Makedonias St., Athens, GREECE	

Ρυθμοί 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 ζηρή φυλλωσία. Νερό μετά από εφαρμογή με άρδευση 5 έως 6 mm. Αν η θερμοκρασία υπερβεί τους 25°C ή αν είναι αδύνατον να μην κάνετε την εφαρμογή σε υγραμένο ή υγρό γκαζόν, ποτίστε αμέσως μετά την εφαρμογή. Εφαρμόστε με αργό ρυθμό, εάν οι θερμοκρασίες ζεπτερούν τους 25°C. Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε τα σωματίδια αμέσως με σκούπηση ή φύσημα για να αποφεύγετε το λεκέσμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να γίνει στεφνήζετε τις ανοιχτές σακούλες διαπλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαρίζοντάς το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα απορκά μετά τη χρήση.

Australia	18 + 2.6 + 12.5 + Fe, Mn, Zn, Cu
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal Nitrogen 6.8% Urea Nitrogen 5.9% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
2.6%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
12.5%	Potassium (K) from potassium sulfate
5.1%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from cupric oxide
2.0%	Iron (Fe) from ferric oxide
0.1%	Manganese (Mn) from manganous oxide
0.1%	Zinc (Zn) from zinc oxide

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/100m². 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.

UK/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu
18.0%	Total nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal nitrogen (N) 6.8% Ureic nitrogen (N) 9.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
6.0%	Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble in neutral ammonium citrate and water with 5.6% water soluble P ₂ O ₅
15.0%	Potassium oxide (K ₂ O) water soluble
12.8%	Sulphur Trioxide (SO ₃) water soluble
0.1%	Copper (Cu)
2.0%	Iron (Fe)
0.1%	Manganese (Mn)
0.1%	Zinc (Zn)
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 - Bandedh 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 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.

España/CE	FERTILIZANTE EC FERTILIZANTE NPK FORMALDEHÍDO DE UREA CON Fe, Mn, Zn, Cu
18,0 %	Nitrógeno total (N) 1,3% Nitrógeno amoniacal (N) 6,8% Nitrógeno ureico (N) 9,9% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, con 5,9% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, sólo soluble en agua fría 2,1% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, sólo soluble en agua caliente
6,0%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y agua, con 5,6% P ₂ O ₅ soluble en agua
15,0%	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
12,75%	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,1%	Cobre (Cu)
2,0%	Hierro (Fe)
0,1%	Manganeso (Mn)
0,1%	Zinc (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: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)
Instrucciones de uso: Aplique 15–30 g/m² del producto a céspedes que estén creciendo activamente. Aplique sobre el follaje seco. Riegue agua después de la aplicación, alcanzando a 6 mm de irrigación. Si la temperatura supera los 25°C o si es inevitable aplicar sobre céspedes húmedos o mojados, riegue inmediatamente después de la aplicación. Aplique 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 barrido o soplado. NO ELIMINAR CON AGUA. Almacene en un sitio limpio y seco. Vuélva a cerrar la bolsa abierta, doblando la parte superior hacia abajo y sujetándola. Solo use separadores limpios y secos. No deje producto sin utilizar en los separadores.

Denmark	NPK-gødning med 65% langsomtvirkende N
18,0%	Kvælstof (N) 1,3% ammonium-N 6,8% urea-N 9,9% metylenureastoff Ivorav 4,0% vandoploselig N (WIN)
2,6%	Fosfor (P) 6,0% Fosforpentoxid (P ₂ O ₅)
12,5%	Kalium (K) 15,0% kaliumoxid (K ₂ O)
5,1%	Svovl (S)
2,0%	Jern (Fe)
0,1%	Kobber (Cu)
0,1%	Mangan (Mn)
0,1%	Zink (Zn)
Baseret på ammoniumfosfat, urinstof, metylenurinstof, kalium-, jern-, kobber-, mangan- og zinksulfat, og jern-, kobber-, mangan- og zinkoxid. Må kun bruges til dokumenterede behov for golf- og fodboldbaner, park og haveområder. De anbefalede mængder må ikke overskrides. Distributør i Danmark: Floratine Norge AS Gullfurnet 50 1570 DILLING, NORGE	

Anbefalede gødningsmængder: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)
 Gødning tilsættes, når græsset vokser. Det vandes 4-5 minutter, efter at befrugtingen er gennemført for at bringe gødningsgraden ned i plantepopulationen. Brug mindre gødning ved høje temperaturer (> 25°C), og vand straks for at undgå svæd. Dette produkt indeholder jern, der kan misfarge beton og andre overflader. Fjern partikler straks ved at feje eller blæse. VASK IKKE MED VAND. Til gødningsbrug kun tør og ren gødningspredere. Lad ikke gødning forblive i sprederen. Gødning skal opbevares tørt.

Taiwan (R.O.C.)	菁好牌全部綠 (18-6-15)
肥料登記證字號: 肥進 (複) 字第 0128010 號	
肥料品目: 複合肥料 (6-01)	
國外廠牌商品名稱: TEE TIME FERTILIZER 18-6-15 WITH 65% NUTRALENE	
保證成份: 全氮18.0%、內含鉍態氮2.3%、水溶性磷酐6.0 %、水溶性氧化鉀15.0%	
成品性狀: 固態, 顆粒狀	
使用方法: 春季至秋季, 每4-5週於每千平方英尺施用2 .75 – 4 磅之肥料, 秋末追肥一次, 每千平方英尺施用5.5磅。	
使用量: 1) 草坪- 15-30g/m² * 2) 農業- 每公地15-30 kg *	
包裝方式: 袋裝	淨重: 20 公斤
有效期限: 5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	

Österreich 18-6-15
Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004 (zuletzt geändert am 07.06.2022): Mineralischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen, Mischdünger
 18,0 % N Gesamtstickstoff
 2,3 % N Ammoniumstickstoff
 5,7 % N Carbamidstickstoff
 9,9 % N Formaldehydharbstoff
 6,4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
 8,4 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
 6,0 % P₂O₅ neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat
 5,6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 15,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 5,1 % S wasserlöslicher Schwefel
 0,1 % Cu wasserlösliches Kupfer
 2,0 % Fe wasserlösliches Eisen
 0,1 % Mn wasserlösliches Mangan
 0,1 % Zn wasserlösliches Zink
 Enthält 55 % Langzeitstickstoff.
Komponenten: Kaliumsulfat, Methylenharbstoff, Kalkstein, Monoammoniumphosphat, Hamstoft, Mikronährstoffmischung
Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren.
Anwendung: Von April bis September mit 15-30 g/m² auf trockene Bestände ausbringen. Anschließend mindestens mit 5-6 mm beregnen, damit die Körner gleichmäßig in die Rasenarbe fallen. Bei Temperaturen über 30°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. 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.
Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor. Nur bei tatsächlichem Bedarf und unter Einhaltung der Aufwandmenge anwenden.
Sicherheitshinweise: Nach der Anwendung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen.
Anwendungsbereich: Hobbygärten, Gala-Bau, Golf- und Sportanlagen
Hersteller: TURF Handels GmbH, Am Hartboden 48, AT-8101 Gratkorn
Gewicht: 20 kg

New Zealand	18 + 2.6 + 12.5 + Fe, Mn, Zn, Cu
18.0%	Total Nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal Nitrogen 6.8% Urea Nitrogen 5.9% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
2.6%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
12.5%	Potassium (K) from potassium sulfate
5.1%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from cupric oxide
2.0%	Iron (Fe) from ferric oxide
0.1%	Manganese (Mn) from manganous oxide
0.1%	Zinc (Zn) from zinc oxide

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 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.

Eire/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu
18.0%	Total nitrogen (N) 1.3% Ammoniacal nitrogen (N) 6.8% Ureic nitrogen (N) 9.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
2.6%	Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 2.5% water soluble P
12.5%	Potassium (K) water soluble
5.1%	Sulphur (S)
0.1%	Copper (Cu)
2.0%	Iron (Fe)
0.1%	Manganese (Mn)
0.1%	Zinc (Zn)
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 - Bandedh 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 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.

Italia	FERTILIZZANTE EC FERTILIZZANTE NPK CONTENENTE UREA FORMALDEIDE CON Fe, Mn, Zn, Cu
18,0%	Totale azoto (N) 1,3% Azoto ammomoniaco (N) 6,8% Azoto ureico (N) 9,9% Azoto (N) da urea formaldeide con 5,9% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua fredda 2,1% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua calda
6,0%	di pentossido di fosforo (P ₂ O ₅) solubile in citrato di ammonio neutro e acqua con 5,6% di P ₂ O ₅ solubile in acqua
15,0%	di ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
12,75%	di triossido di zolfo (SO ₃) solubile in acqua
0,1%	di rame (Cu)
2,0%	di ferro (Fe)
0,1%	di manganese (Mn)
0,1%	di zinco (Zn)
Basso contenuto di cloro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati. Prodotto e confezionato da: The Andersons, Inc., Maumee - 43537, OH (USA) Importato (fabbricante) da: BOTTOS s.r.l. via Lusevera,1 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Distribuito da: EMERALD s.r.l.	

Dose: 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. 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 o usando una scopa o un soffiatore. NON PULIRE USANDO ACQUA. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risigliare il sacchetto aperto piegando ed assicurando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti ed asciutti. Non lasciare prodotto non usato negli spargitori.

België	EC-KUNSTMEST NPK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE
18,0%	totale stikstof (N) 1,3% ammoniakstikstof (N) 6,8% ureumstikstof (N) 9,9% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 5,9% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 2,1% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water
6,0%	Fosforpentoxide (P ₂ O ₅), oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat en water, met 5,6% in water oplosbaar P ₂ O ₅
15,0%	kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar
12,8%	zwaveltrioxide (SO ₃), in water oplosbaar
0,1%	koper (Cu)
2,0%	ijzer (Fe)
0,1%	mangaan (Mn)
0,1%	zink (Zn)
Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden. Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkerlaan 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 (5 à 6 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. Gemorste deeltjes onmiddellijk opvegen of wegblazen om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOLEN. 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.

Österreich	18-6-15
Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004 (zuletzt geändert am 07.06.2022): Mineralischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen, Mischdünger	
18,0 %	N Gesamtstickstoff 2,3 % N Ammoniumstickstoff 5,7 % N Carbamidstickstoff 9,9 % N Formaldehydharbstoff 6,4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharbstoff 8,4 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
6,0 %	P ₂ O ₅ neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat 5,6 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15,0 %	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
5,1 %	S wasserlöslicher Schwefel
0,1 %	Cu wasserlösliches Kupfer
2,0 %	Fe wasserlösliches Eisen
0,1 %	Mn wasserlösliches Mangan
0,1 %	Zn wasserlösliches Zink
Enthält 55 % Langzeitstickstoff. Komponenten: Kaliumsulfat, Methylenharbstoff, Kalkstein, Monoammoniumphosphat, Hamstoft, Mikronährstoffmischung Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalverpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Anwendung: Von April bis September mit 15-30 g/m ² auf trockene Bestände ausbringen. Anschließend mindestens mit 5-6 mm beregnen, damit die Körner gleichmäßig in die Rasenarbe fallen. Bei Temperaturen über 30°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. 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. Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor. Nur bei tatsächlichem Bedarf und unter Einhaltung der Aufwandmenge anwenden. Sicherheitshinweise: Nach der Anwendung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen. Anwendungsbereich: Hobbygärten, Gala-Bau, Golf- und Sportanlagen Hersteller: TURF Handels GmbH, Am Hartboden 48, AT-8101 Gratkorn Gewicht: 20 kg	

Österreich 18-6-15
Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004 (zuletzt geändert am 07.06.2022): Mineralischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen, Mischdünger
 18,0 % N Gesamtstickstoff
 2,3 % N Ammoniumstickstoff
 5,7 % N Carbamidstickstoff
 9,9 % N Formaldehydharbstoff
 6,4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
 8,4 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
 6,0 % P₂O₅ neutralammonitrat- und wasserlösliches Phosphat
 5,6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 15,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 5,1 % S wasserlöslicher Schwefel
 0,1 % Cu wasserlösliches Kupfer
 2,0 % Fe wasserlösliches Eisen
 0,1 % Mn wasserlösliches Mangan
 0,1 % Zn wasserlösliches Zink