

Tee Time®

SGN 125

20+5+20+ Fe, Mn, Zn, Cu

(20 + 2.2 + 16.6 + Fe, Mn, Zn, Cu)

50% MUTECH®

<p>USA/INT</p> <p>20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20.0% Total Nitrogen (N) 1.06% Ammoniacal Nitrogen 10.44% Urea Nitrogen 5.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 3.5% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas</p> <p>5.0% Available Phosphate (P₂O₅) from ammonium phosphate</p> <p>20.0% Soluble Potash (K₂O) from potassium sulfate</p> <p>6.8% Total Sulfur (S) from sulfate</p> <p>0.1% Copper (Cu) from copper oxide</p> <p>2.0% Iron (Fe) from ferric oxide</p> <p>0.1% Manganese (Mn) from manganous oxide</p> <p>0.1% Zinc (Zn) from zinc oxide</p> <p>Application rates: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)</p> <p>Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-25 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.</p>	<p>UK/EC</p> <p>EC FERTILISER</p> <p>NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20.0% Total nitrogen (N) 1.06% Ammoniacal nitrogen (N) 10.44% Ureic nitrogen (N) 8.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.8% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water</p> <p>5.0% Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and water with 4.7% water soluble P₂O₅</p> <p>20.0% Potassium oxide (K₂O) water soluble</p> <p>17.0% Sulphur Trioxide (SO₃) water soluble</p> <p>0.1% Copper (Cu)</p> <p>2.0% Iron (Fe)</p> <p>0.1% Manganese (Mn)</p> <p>0.1% Zinc (Zn)</p> <p>Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.</p> <p>Import in U.K. by: Greentech Sportsturf Ltd, Block 5 Unit 1 - Banded Industrial Estate Throsk, Stirling, Scotland FK7 7NP</p> <p>Application rates: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)</p> <p>Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-25 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.</p>	<p>Eire/EC</p> <p>EC FERTILISER</p> <p>NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20 + 2.2 + 16.6 + Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20.0% Total nitrogen (N) 1.06% Ammoniacal nitrogen (N) 10.44% Ureic nitrogen (N) 8.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 5.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.8% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water</p> <p>2.2% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 2.0% water soluble P</p> <p>16.6% Potassium (K) water soluble</p> <p>6.8% Sulphur (S)</p> <p>0.1% Copper (Cu)</p> <p>2.0% Iron (Fe)</p> <p>0.1% Manganese (Mn)</p> <p>0.1% Zinc (Zn)</p> <p>Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.</p> <p>Import in EIRE by: Greentech Sportsturf Ltd, Block 5 Unit 1 - Banded Industrial Estate Throsk, Stirling, Scotland FK7 7NP</p> <p>Application rates: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)</p> <p>Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-25 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.</p>	<p>France/EC</p> <p>ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDÉHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu</p> <p>20,0% Azote totale (N) 1,06% Azote ammoniacal (N) 10,44% Azote uréique (N) 8,5% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde avec 5,0% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 1,8% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude</p> <p>5,0% Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans une solution de citrate d'ammonium neutre et d'eau avec 4,7 % de P₂O₅ soluble dans l'eau</p> <p>20,0% Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau</p> <p>17, % Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau</p> <p>0,1% Cuivre (Cu)</p> <p>2,0% Fer (Fe)</p> <p>0,1% Manganèse (Mn)</p> <p>0,1% Zinc (Zn)</p> <p>Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés.</p> <p>Importé en France par: LOB GREEN S.A.S, 25 Rue de la Chapelle GOURMAY, 62560 VECROCOQ - France</p> <p>Taux d'application: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)</p> <p>Mode d'emploi: Appliquer le produit sur le gazon en plaques en état de croissance active à un taux de 15-25 g/m². Appliquer sur le feuillage sec. Arroser après application avec 5 à 6 mm d'irrigation. Dans des 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. Éliminer rapidement les particules en balayant ou en soufflant pour éviter toute tache. NE PAS LAVER À L'EAU. Entreposer dans un endroit propre et sec. Refermer hermétiquement le sac ouvert en repliant le haut et en sécurisant. Utiliser uniquement des épandeuves propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épandeuves.</p>
---	--	--	---

Deutschland

Deklaration nach Deutscher Düngemittelverordnung 2012:
NPK-Dünger mit Spurennährstoffen – Mischdünger, 20-5-20

20,0 % N Gesamtstickstoff davon:
1,06 % N Ammoniumstickstoff
10,44 % N Carbamidstickstoff
8,7 % N Formaldehydharbstoff
5,6 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
7,3 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff

5,0 % P₂O₅ neutralammoniacal- und wasserlösliches Phosphat
4,7 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

20,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid
20,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

0,1 % Cu Kupfer
2,0 % Fe Eisen
0,1 % Mn Mangan
0,1 % Zn Zink

Nettomasse: 20 kg
Inverkehrbringer: TURF Handels GmbH., Am Harlboden 48, A – 8101 Gratkorn

Nebenbestandteil:
6,8 % 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: Während der Vegetationszeit mit 15-25 g/m² auf Tees oder anderen Rasenflächen ausbringen. Um die Verteilung in der Rasenarbe zu optimieren, anschließend mit mindestens 5-6 mm beregnen. Bei Temperaturen über 30°C mit geringer Aufwandsmenge arbeiten und anschließend 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.

Für alle Zier- und Sportrasenflächen.

España/CE

ABONO CE

NPK abono que contiene urea formaldehído CON Fe, Mn, Zn, Cu

20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu

20,0% Nitrogeno total (N)
1,06% Nitrogeno amoniacal (N)
10,44% Ureico nitrogeno (N)
8,5% Nitrogeno (N) de la urea con el formaldehido
5,0% Nitrogeno (N) sólo de la urea formaldehído soluble en agua fría
1,8% Nitrogeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente

5,0% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua con 4,7% de P₂O₅ soluble en agua

20,0% de óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

17,0% de azufre (SO₃) soluble en agua

0,1% de cobre (Cu)

2,0% Hierro (Fe)

0,1% Manganeseo (Mn)

0,1% de zinc (Zn)

Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Importador para España: Liva Userveira, 1 – 33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Dosis de aplicación: 15-25 grs./m² (150-250 Kg./ha)

Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Aplicar cuando la hoja esté seca. Regar después de la aplicación con 5 a 6 mm de agua de riego. Se aconseja aplicar sólo a dosis bajas si las temperatura es superior a 25°C. Regar inmediatamente después de la aplicación. Este producto contiene hierro que puede manchar zonas aplicadas u otras superficies. Eliminar las partículas sobrantes bariendo o soplando (una vez abierto el saco evitar que evite humedad , asegúrese de cerrar la parte superior del saco. Utilice sólo abonadoras limpias y secas. No deje de producto no utilizado en las abonadoras.

Italia

CONCIME CE

Concime NPK (S) 20-5-20 (17) contenente Urea formaldeide a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

Azoto (N) totale 20 %
di cui Azoto (N) ammoniacale 1,06 %
di cui Azoto (N) ureico 10,44 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide 8,5 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda 5,0 %
di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda 3,5 %

Anidride fosforica (P₂O₅) da fosfato di ammonio 5 %
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 20 %
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 17 %
Rame (Cu) da Ossido di Rame 0,1 %
Ferro (Fe) da Ossido di Ferro 2 %
Manganese (Mn) da Ossido di Manganese 0,1 %
Zinco (Zn) da Ossido di Zinco 0,1 %

Prodotta 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: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Indicazioni per l'uso: applicare 15-25 gr/mq di prodotto su manto erboso asciutto in crescita. Irrigare dopo l'applicazione con 5-6 mm di acqua. Se la temperatura eccede i 25 °C applicare a dosaggi bassi e irrigare immediatamente. Il presente prodotto contiene ferro, che potrebbe macchiare superficialmente 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. Risigillare il sacchetto aperto piegandolo ed asciugando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti e asciutti. Non lasciare prodotto inusato negli spargitori.

Sverige

EU GÖDSELMEDEL

NPK-gödselmedel med 50 % långtidsverkande N

20 – 2 – 17
(20 – 5 – 20)

20,0% Kväve (N)
1,06% ammonium-N
10,44% urea-N
8,5% metylenurea
varav 3,5% vattenlöslig N (WIN)

2,2% Fosfor (P)
5,0% fosforpentoxid (P₂O₅)

16,6% Kalium (K)
20,0% kaliumoxid (K₂O)

6,8% Svavel (S)

2,0 % Järn (Fe)

0,1% Koppär (Cu)

0,1% Mangan (Mn)

0,1% Zink (Zn)

Baserat på ammoniumfosfat, urea, metylenurea, kalcium-, järn-, koppar-, mangan- och zinksulfat, samt järn-, koppar-, mangan- och zinkoxid. Bär endast användas vid behov till golf- och fotbollsplaner, park- och trädgårdsområden. De rekommenderade mängderna får inte överskridas.

Distributör i Sverige: Floratine Scandinavia AB
c/o Floratine Norge AS
Gullfurnet 50
1570 Dilling, NORGE

Rekommenderad mängd: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Gödsla när gräset är i tillväxt. Vattna 4-5 minuter efter påföring, för att lösa upp gödselkomponenterna. Använd mindre gödselmängder vid höga temperaturer (> 25 °C), och vattna omedelbart för att undvika brännskador. Denna produkt innehåller järn som kan missfärga betong och andra ytor. Tork partiklar snabbt genom sopning eller blåsning. TVÄTTA INTE BORT MED VATTEN. I samband med gödsling bör endast torra och rena gödselredskap användas. Låt inte gödselmedel bli liggande kvar i spridaren. Gödsel ska lagras tørt.

Norge

NPK-gjødsel med 50 % langsomtvirkende N

20 – 2 – 17
(20 – 5 – 20)

20,0% Nitrogen (N)
1,06% ammonium-N
10,44% urea-N
8,5% metylenurea
varav 3,5% vannløselig N (WIN)

2,2% Fosfor (P)
5,0% fosforpentoksyd (P₂O₅)

16,6% Kalium (K)
20,0% kaliumoksyd (K₂O)

6,8% Svovel (S)

2,0% Jern (Fe)

0,1% Kobber (Cu)

0,1% Mangan (Mn)

0,1% Sink (Zn)

Basert på ammoniumfosfat, urea, metylenurea, kalcium-, jern-, kobber-, mangan- og sink-sulfat, samt 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: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Gjødsla tilføres når graset er i vekst. Det vannes 4-5 minutter etter at gjødsling er utført, for å få gjødselkomponentene ned i plantebestanden. Bruk mindre gjødselmengder ved høge temperaturer (> 25°C), og vann øyeblikkeleg for å unngå viskader. Dette produktet innehølder jern som kan misfarge betong og andre overflater. Fjern partikler straks ved at feie eller blåse. VASK IKKE BORT MED VANN. I forbindelse med gjødsling skal det kun benyttes tørre og reine gjødselredskap. La ikke gjødsel bli liggende igjen i sprøderen. Gjødsla skal lagres tørt.

Denmark

NPK-gødning med 50 % langsomtvirkende N

20 – 2 – 17
(20 – 5 – 20)

20,0% Kvælstof (N)
1,06% ammonium-N
10,44% urea-N
8,5% metylenurininstof
varav 3,5% vandopløseligt N (WIN)

2,2% Phosphor (P)
5,0% Phosphorintoksidd (P₂O₅)

16,6% Kalium (K)
20,0% kaliumoxid (K₂O)

6,8% Svovl (S)

2,0% Jern (Fe)

0,1% Kobber (Cu)

0,1% Mangan (Mn)

0,1% Zink (Zn)

Baseret på ammoniumfosfat, urinstof, metylenurininstof, kalcium-, jern-, kobber-, mangan- og zinksulfat, og jern-, kobber-, mangan- og zinkoxid.

Må kun bruges til dokumenterede behov for golf- og fotboldbaner, park og haveområder. De anbefalede mængder må ikke overskrides.

Distributør i Danmark: Floratine Norge AS
Gullfurnet 50
1570 DILLING, NORGE

Anbefalede gødningsmængder: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Gødning tilsættes, når græsset vokser. Det vandes 4-5 minutter, efter at befrugtingen er gennemført for at bringe gødningsgraden ind i plantepopulationen. Brug mindre gødning ved høje temperaturer (> 25 ° C), og vand straks for at undgå sved. Dette produkt indeholder jern, der kan misfarve betong og andre overflader. Fjern partikler straks ved at feje eller blåse. VASK IKKE MED VAND. Til gødningsbrug kun tør og ren gødningsredskaber. Lad ikke gødning forblive i sprøderen. Gødning skal opbevares tørt.

België

EC-KUNSTMEST

NPK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE; BEVAT Fe, Mn, Zn, Cu

20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu

20,0% totaal stikstof (N)
1,06% ammoniakstikstof (N)
10,44% ureumstikstof (N)
8,5% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan:
5,0% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water
1,8% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water

5,0% fosforpentoxide (P₂O₅), oplosbaar in neutrala ammoniumcitraat en water, met 4,7% in water oplosbaar P₂O₅

20,0% kaliumoxide (K₂O), in water oplosbaar

17,0% zwaveltrioxide (SO₃), 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
Lorkenlaan 14
2950 Kapellen - België

Aan te brengen hoeveelheden: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Gebruiksaanwijzing: product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15-25 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. Gemorsie deeltes 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. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit strooimachines verwijderen.

Belgique

ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDÉHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu

20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu

20,0% Azote totale (N)
1,06% Azote ammoniacal (N)
10,44% Azote uréique (N)
8,5% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde avec
5,0% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide
1,8% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude

5,0% Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans une solution de citrate d'ammonium neutre et d'eau avec
4,7 % de P₂O₅ soluble dans l'eau

20,0% Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

17, % Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau

0,1% Cuivre (Cu)

2,0% 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.

Importation en Belgique par: Sports Management bvba
Lorkenlaan 14
2950 Kapellen - Belgique

Taux d'application: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Mode d'emploi: Appliquer le produit sur le gazon en plaques en état de croissance active à un taux de 15-25 g/m². Appliquer sur le feuillage sec. Arroser après application avec 5 à 6 mm d'irrigation. Dans des 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. Éliminer rapidement les particules en balayant ou en soufflant pour éviter toute tache. NE PAS LAVER À L'EAU. Entreposer dans un endroit propre et sec. Refermer hermétiquement le sac ouvert en repliant le haut et en sécurisant. Utiliser uniquement des épandeuves propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épandeuves.

Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31

20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu

20,0% Ολικό άζωτο (N)
1,06% Αμμωνιακό άζωτο
10,44% Άζωτο ουρίας
5,0% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου
3,5% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου

5,0% Διασθένιο φωσφορικό (P₂O₅) από φωσφορικό αμμώνιο

20,0% Διαλυτή πώσσσα (K₂O) από θειικό κάλιο

6,8% 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 μαγανίου

0,1% Ψευδάργυρος (Zn) από οξείδιο ψευδαργύρου

Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Γεωργικός Οίκος
3 Makedonias St., Athens, GREECE

Ρυθμοί εφαρμογής 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Οδηγίες χρήσης: Εφαρμόστε το προϊόν σε γκαζόν που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-25 g/m². Εφαρμόστε σε ζηρή φυλλωσία. Νερό μετά από εφαρμογή με άρδευση 5 έως 6 mm. Αν η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 25°C ή αν είναι αδύνατον να μην κάνετε τη εφαρμογή σε υγραμένο ή υγρό γκαζόν, ποτίστε αμέσως μετά την εφαρμογή. Εφαρμόστε με αργό ρυθμό, εάν οι θερμοκρασίες ξεπερνούν τους 25°C. Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε τα σωματίδια αμέσως με σκούπισμα ή ψύξη για να αποφευχete το λεκέσιμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να γίνει στερεοτύπη της ανοχής ασκολεξ διπλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλιζόντες το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα απορτίς μετά τη χρήση.

Taiwan (R.O.C.)

20 + 5 + 20 + Fe, Mn, Zn, Cu

20.0% Total Nitrogen (N)
1.06% Ammoniacal Nitrogen
10.44% Urea Nitrogen
5.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
3.5% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas

5.0% Available Phosphate (P₂O₅) from ammonium phosphate

20.0% Soluble Potash (K₂O) from potassium sulfate

6.8% 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: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-25 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.

Österreich

20-5-20

Deklaration nach der Österreichischen Düngemittelverordnung 2004 (zuletzt geändert am 07.06.2022):
Mineralischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen – Mischdünger

20,0 % N Gesamtstickstoff
1,06 % N Ammoniumstickstoff
10,44 % N Carbamidstickstoff
8,7 % N Formaldehydharbstoff
5,6 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharbstoff
7,3 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff

5,0 % P₂O₅ neutralammoniacal- und wasserlösliches Phosphat
5,6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

20,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
6,8 % S Schwefel
0,1 % Cu Kupfer
2,0 % Fe Eisen
0,1 % Mn Mangan
0,1 % Zn Zink

Enthält 43 % Langzeitstickstoff.

Komponenten: Kaliumsulfat, Methylenharbstoff, Harnstoff, Diammonphosphat

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: In der Originalpackung trocken, kühl, frostfrei lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren.

Anwendung: Während der Vegetationszeit mit 15-25 g/m² auf Tees oder anderen Rasenflächen ausbringen. Um die Verteilung in der Rasenarbe zu optimieren, anschließend mit mindestens 5-6 mm beregnen. Bei Temperaturen über 30°C mit geringer Aufwandsmenge arbeiten und anschließend 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.

Sicherheitshinweis: Nach der Anwendung Hände und eventuell anders berührte Hautstellen gründlich waschen.

Anwendungsbereich: Hobbygärten, Gala-Bau, Golf- und Sportanlagen

Hersteller: TURF Handels GmbH, Am Harlboden 48, AT-8101 Gratkorn

Gewicht: 20 kg

Australia

20 + 2.2 + 16.6 + Fe, Mn, Zn, Cu

20.0% Total Nitrogen (N)
1.06% Ammoniacal Nitrogen
10.44% Urea Nitrogen
5.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
3.5% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas

2.2% Phosphorus (P) from ammonium phosphate

16.6% Potassium (K) from potassium sulfate

6.8% 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: 1.5-2.5 kg/100 m² (150-250 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 1.5-2.5 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.

New Zealand

20 + 2.2 + 16.6 + Fe, Mn, Zn, Cu

20.0% Total Nitrogen (N)
1.06% Ammoniacal Nitrogen
10.44% Urea Nitrogen
5.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas
3.5% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas

2.2% Phosphorus (P) from ammonium phosphate

16.6% Potassium (K) from potassium sulfate

6.8% 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: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)

Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-25 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.

	Spreaders	Ground Speed	Width of Coverage	Spreader Settings		
				15 g/m ²	20 g/m ²	25 g/m ²
Model 2000 (cone 7); 2000 SR (cone 7) Settings for single pass application = FULL RATE		5 km/hr	3.4 m	J 1/2	K 1/2	L 1/2
SSD Drop Spreader Settings for single pass application = FULL RATE		5 km/hr	0.9 m	4	4 3/4	5 1/2
Suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.						



The Andersons logo, MUTEch, and Tee Time are registered trademarks of The Andersons, Inc.

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

20 kg/net

10005498

J25 