

Tee Time® SGN 100

19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu (19 + 2.2 + 15.8 + Fe, Mn, Zn, Cu)

25%
MUtech™

USA/INT	19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu	UK/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu	Eire/EC	EC FERTILISER NPK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 2.2 + 15.8 + Fe, Mn, Zn, Cu	France/EC	ENGRAIS EC ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDEHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu
19.0% Total Nitrogen (N) 1.06% Ammoniacal Nitrogen 13.9% Urea Nitrogen 2.38% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 1.66% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	19.0% Total nitrogen (N) 1.1% Ammoniacal nitrogen (N) 13.9% Ureic nitrogen (N) 4.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	19.0% Total nitrogen (N) 1.1% Ammoniacal nitrogen (N) 13.9% Ureic nitrogen (N) 4.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	19.0% Total nitrogen (N) 1.1% Ammoniacal nitrogen (N) 13.9% Ureic nitrogen (N) 4.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	19.0% Total nitrogen (N) 1.1% Ammoniacal nitrogen (N) 13.9% Ureic nitrogen (N) 4.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 2.4% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 0.9% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	19.0% Azote totale (N) 1,1% Azote ammoniacal (N) 13,9% Azote uréique (N) 4,0% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde avec 2,4% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 0,9% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude	19.0% Azote totale (N) 1,1% Azote ammoniacal (N) 13,9% Azote uréique (N) 4,0% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde avec 2,4% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 0,9% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude	
5.0% Available Phosphate (P_2O_5) from ammonium phosphate	5.0% Phosphorus pentoxide (P_2O_5) soluble in neutral ammonium citrate and water with 4.7% water soluble P_2O_5	5.0% Phosphorus pentoxide (P_2O_5) soluble in neutral ammonium citrate and water with 4.7% water soluble P_2O_5	5.0% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 2.0% water soluble P	5.0% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water with 2.0% water soluble P	5.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans une solution de citrate d'ammonium neutre et d'eau avec 4,7 % de P_2O_5 soluble dans l'eau	5.0% Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans une solution de citrate d'ammonium neutre et d'eau avec 4,7 % de P_2O_5 soluble dans l'eau	
19.0% Soluble Potash (K_2O) from potassium sulfate	19.0% Potassium oxide (K_2O) water soluble	16.0% Sulphur Trioxide (SO_3) water soluble	6.4% Sulphur (S)	19.0% Oxide de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	19.0% Oxide de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	19.0% Oxide de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	
6.4% Total Sulfur (S) from sulfate	0.1% Copper (Cu)	0.1% Copper (Cu)	0.1% Copper (Cu)	16, Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau	16, Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau	16, Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau	
0.1% Copper (Cu) from cupric oxide	2.0% Iron (Fe)	2.0% Iron (Fe)	2.0% Iron (Fe)	0.1% Cuivre (Cu)	0.1% Cuivre (Cu)	0.1% Cuivre (Cu)	
2.0% Iron (Fe) from ferric oxide	0.1% Manganese (Mn)	0.1% Manganese (Mn)	0.1% Manganese (Mn)	2,0% Fer (Fe)	2,0% Fer (Fe)	2,0% Fer (Fe)	
0.1% Manganese (Mn) from manganous oxide	0.1% Zinc (Zn)	0.1% Zinc (Zn)	0.1% Zinc (Zn)	0,1% Manganés (Mn)	0,1% Manganés (Mn)	0,1% Manganés (Mn)	
0.1% Zinc (Zn) from zinc oxide				0,1% Zinc (Zn)	0,1% Zinc (Zn)	0,1% Zinc (Zn)	
Application rates: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)	Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	Low in chloride. To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés.	Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés.	
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.	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	Import in EIRE by: GreenTech Sportsturf Ltd. Block 5 Unit 1 - Bandeath Industrial Estate Throsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY, 92560 VERCHOCQ - France	Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY, 92560 VERCHOCQ - France	Taux d'application: 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.	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.	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.	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.	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 fables 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 épandues propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épandues.	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 fables 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 épandues propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épandues.	
Deutschland/Österreich	"Für die Anwendung im Gartenbau"	España/CE	ABONO NPK que contiene urea formaldehído CON Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu	Italia	Concime NPK (S) 19-5-19 (16) contenente Urea formaldeide a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione	Sverige	EU GÖDSELMEDEL
EG-DÜNGEMITTEL NPK-Dünger mit Formaldehydharstoff und Spurennährstoffen, 19+5+19	19 % N Gesamtstickstoff davon: 1.1 % N Ammoniumstickstoff 13.9 % N Carbamidestickstoff 4.0 % N Formaldehydharstoff davon: 2.4 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharstoff 0.9 % N heiwwasserlöslicher Formaldehydharstoff	19.0% Nitrogen total (N) 1.1% Nitrogen ammoniacal (N) 13.9% Nitrogen urea (N) 4.0% Nitrogen (N) of the urea with the formaldehyde 0.9% Nitrogen (N) of the urea formaldehyde soluble uniquely in hot water	Azoto (N) totale di cui Azoto (N) ammoniacale di cui Azoto (N) ureo di cui Azoto (N) dell'urea con il formaldeide di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua calda	19 % Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	NPK-gödselemedel med 25 % långtidsverkande N 19 – 5 – 19	
5 % P_2O_5 neutral-ammoniumlösliches und wasserlösliches Phosphat davon 4,7% P_2O_5 wasserlösliches Phosphat	5.0% Pentoxid de fosforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua con 4,7% de P_2O_5 soluble en agua	5.0% Pentoxid de fosforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua con 4,7% de P_2O_5 soluble en agua	Anidride fosfórica (P_2O_5) de fosfato de amoníaco	2,2% Fosfor (P) 5,0% fosforpentoxid (P_2O_5)	2,2% Fosfor (P) 5,0% fosforpentoxid (P_2O_5)	EU GÖDSELMEDEL 19 – 5 – 15	
19 % K_2O wasserlösliches Kaliumoxid	19.0% óxido de potasio (K_2O) soluble in agua	19.0% óxido de potasio (K_2O) soluble in agua	Oxido de potasio (K_2O) soluble in agua	15,8% Kalium (K) 19,0% kaliumoxid (K_2O)	15,8% Kalium (K) 19,0% kaliumoxid (K_2O)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	
0,1 % Cu wasserlösliches Kupfer	0,1% azufre (Cu)	0,1% azufre (Cu)	Anidride sulfórica (SO_3) soluble in agua	6,4% Svelv (S) 2,0% Jern (Fe)	6,4% Svelv (S) 2,0% Jern (Fe)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	
2,0 % Fe wasserlösliches Eisen	0,1% manganeso (Mn)	0,1% manganeso (Mn)	Rame (Cu) da Ossido di Rame	0,1% Kobber (Cu)	0,1% Kobber (Cu)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	
0,1 % Mn wasserlösliches Mangan	0,1% zinc (Zn)	0,1% zinc (Zn)	Ferro (Fe) da Ossido di Ferro	0,1% Mangan (Mn)	0,1% Mangan (Mn)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	
0,1 % Zn wasserlöslicher Zink			Manganese (Mn) da Ossido di Manganese	0,1% Zinc (Zn)	0,1% Zinc (Zn)	19.0% Kväve (N) 1,1% ammonium-N 13,9% urea-N 4,0% methylenerure varvar 1,7% vattenlöslig N (WIN)	
Chloridam.		Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas.					
Nettogewicht: 20 kg		Importador para España:					
Inverkehrbringer: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn		Dosis de aplicación: 15-25 grs./m² (150-250 Kg./ha)					
Aufwandmenge: 15-25 g/m² (150-250 kg/ha)		Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Aplicar cuando la hierba 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 temperaturas 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 barriendo o soplando (máquinas sopadoras) para evitar manchas. SE LAZA CON AGUA. Conservar el envase en un lugar limpio y seco. Una vez abierto el saco evitar que entre humedad, asegúrese de cerrar la parte superior del saco. Utilice solo abonadoras limpias y secas. No deje de producto no utilizado en las abonadoras.					
Anwendungsempfehlung: während der Vegetationszeit mit 15-25g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgräsern oder anderen Rasenflächen ausbringern. Anschließend kurz mit 5-6 mm abregnen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregren. Trocken und sauber lagern, Restmengen nicht und trocken verschießen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!							
Norge	NPK-gjødsel med 25 % langstomvirkende N 19 – 2 – 15 (19 – 5 – 19)	Denmark	NPK-gjødsing med 25% langstomvirkende N 19 – 2 – 15 (19 – 5 – 19)	België	EC-KUNSTMEST NPK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE; BEVAT Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu	Belgiique	ENGRAIS EC ENGRAIS NPK CONTENANT DE L'UREE-FORMALDEHYDE AVEC Fe, Mn, Zn, Cu 19 + 5 + 19 + Fe, Mn, Zn, Cu
19.0% Nitrogen (N) 1.1% ammonium-N 13.9% urea-N 4.0% methylenerure hvorav 1,7% vannuløselig N (WIN)	19.0% Kvalitstof (N) 1.1% ammonium-N 13.9% urea-N 4.0% methylenerurstof hvorav 1,7% vandoploseligt N (WIN)	2,2% Fosfor (P) 5,0% fosforpentoxid (P_2O_5)	2,2% Phosphor (P) 5,0% Phosphorpentoxid (P_2O_5)	19,0% toatal stikstof (N) 1,1% ammoniakstikstof (N) 13,9% ureumstikstof (N) 4,0% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 2,4% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar in koud water 0,9% fosforpentoxid (P_2O_5), oplosbaar in neutraal ammoniumcitrat in water, met 4,7% in water oplosbaar P_2O_5	19.0% toatal stikstof (N) 1,1% ammoniakstikstof (N) 13,9% ureumstikstof (N) 4,0% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 2,4% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar in koud water 0,9% fosforpentoxid (P_2O_5), oplosbaar in neutraal ammoniumcitrat in water, met 4,7% in water oplosbaar P_2O_5	19.0% Azote totale (N) 1,1% Azote ammoniacal (N) 13,9% Azote uréique (N) 4,0% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde avec 2,4% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 0,9% Azote (N) de l'uree-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude	19.0% Azote totale (N) 1,1% Azote ammoniacal (N) 13,9% Azote uréique (N) 4,0% Azote (