

Tee Time®

SGN 100

21+3+16 + Fe, Mn, Zn, Cu

(21 + 1.3 + 13.3 + Fe, Mn, Zn, Cu)

97%

MUtech™

USA/INT	21 + 3 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21.0%	Total Nitrogen (N) 0.63% Ammoniacal Nitrogen 3.05% Urea Nitrogen 10.19% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 7.13% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
3.0%	Available Phosphate (P ₂ O ₅) from ammonium phosphate
16.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate
5.4%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from copper oxide
1.0%	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/m ² . 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/Österreich	EG-DÜNGEMITTEL
NK(-S)-Dünger mit Formaldehydharstoff, mit Schwefel und Spurennährstoffen – Mischdünger - 21-16 (-5,4) "Für die Anwendung im Grünland"	
21,0 %	N Gesamstickstoff davon: 0,6 % N Ammoniumstickstoff 3,1 % N Carbamidstickstoff 17,3 % N Formaldehydharstoff davon: 10,2 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharstoff 3,7 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharstoff
16,0 %	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
5,4 %	S wasserlöslicher Schwefel
0,1 %	Cu Kupfer
1,0 %	Fe Eisen
0,1 %	Mn Mangan
0,1 %	Zn Zink
Nettogewicht: 20 kg	
Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn	

Aufwandmenge: 15–25g/m ² (150–250kg/ha)
Anwendungsempfehlung: Im Sommer mit 15–25g/m ² auf trockene Bestände ausbringen. Anschließend mindestens mit 5l/m ² beregnen, damit die Körner gleichmäßig in die Rasennarbe fallen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregnen. Trocken und sauber lagern. Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Um Aufnahme des Düngers zu vermeiden, den ersten Schnitt ohne Fangkörbe durchführen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Norge	NK-gjødsel med 97 % langsomtvirkende N
21,0%	Nitrogen (N) 0,6% ammonium-N 3,1% urea-N 17,3% metylenurea Ivovar 7,1% vannløselig N (WIN)
13,3%	Kalium (K) 16,0% kaliumoksyd (K ₂ O)
5,4%	Svovel (S)
1,0%	Jern (Fe)
0,1%	Mangan (Mn)
0,1%	Kobber (Cu)
0,1%	Sink (Zn)
Basert på ammoniumfosfat, metylenurea, kalium-, jern-, kobber-, mangan- og sinkulfat, samt jern-, kobber-, mangan- og sinkoksyd.	
Skal bare benyttes ved påvist behov. De anbefalte mengder må ikke overskrides.	
Distributør i Norge: Floratine Norge AS Gullfunnet 50 1570 Dilling, NORGE	
Anbefalte gjødselmengder: 15 – 25 g/m² (150 – 250 kg/ha)	
Denne gjødsla er spesielt godt egnet når K-behovet er stort, og ønsket om langsomtvirkende nitrogen er til stede. Gjødsla tilføres når graset er i vekst, og på tørt bladverk. Den vannes inn med minimum 5 mm, slik at partiklene «vaskes ned» i grasbestandet. Bruk mindre gjødselmengder ved høge temperaturer (> 25°C). Dette produktet inneholder jern som kan miste betong og andre overflater. Fjern partikler omgående ved feing 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	21 + 3 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	Ολικό άζωτο (N) 0,6% Αμμωνιακό άζωτο 3,1% Άζωτο ουρίας 10,2% Άλλο υδατοδιαλυτό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου 7,1% Αδιάλυτο στο νερό Άζωτο από ουρίες μεθυλενίου
3,0%	Διαθέσιμο φωσφορικό (P ₂ O ₅) από φωσφορικό αμμώνιο
16,0%	Διαλυτή ποτάσσα (K ₂ O) από θεϊκό κάλιο
5,4%	Ολικό θείο (S) από θεϊκό
0,1%	Ολικός Χαλκός (Cu) από οξείδιο του χαλκού
1,0%	Σίδηρος (Fe) από οξείδιο σιδήρου
0,1%	Μαγγάνιο (Mn) από οξείδιο μαγγανίου
0,1%	Ψευδάργυρος (Zn) από οξείδιο ψευδαργύρου
Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Georponikos Oikos 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/m ² . Εφαρμόστε σε ζήρη φυλλωσιά. Νερό μετά από εφαρμογή με άρδευση 5 έως 6 mm. Αν η θερμοκρασία υπερβαίνει 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 σκούπισμα ή ψύξη για να αποφεύγετε το λεκέσμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να ζανα σφραγίζετε τις ανοιχτές σακούλες διακλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλιζόντάς το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.	

Australia	21 + 1.3 + 13.3 + Fe, Mn, Zn, Cu
21.0%	Total Nitrogen (N) 0.6% Ammoniacal Nitrogen 3.1% Urea Nitrogen 10.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 7.1% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
1.3%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
13.3%	Soluble Potash (K) from potassium sulfate
5.4%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from copper oxide
1.0%	Iron (Fe) from ferric oxide
0.1%	Manganese (Mn) from manganous oxide
0.1%	Zinc (Zn) from zinc oxide
Application rates: 15–25 kg/100 m² (150–250 kg/ha)	
Directions for use: Apply product to actively growing turf at 1.5–2.5 kg/100 m ² . 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
	NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21.0%	Total nitrogen (N) 0.6% Ammoniacal nitrogen (N) 3.1% Ureic nitrogen (N) 17.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 10.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 3.7% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
16.0%	Potassium oxide (K ₂ O) water soluble
13.5%	Sulphur Trioxide (SO ₃) water soluble
0.1%	Copper (Cu)
1.0%	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 - Bandedath Industrial Estate Throsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	
Application rates: 15–25 g/m² (150–250 kg/ha)	
Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–25 g/m ² . 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	ABONO CE
	NK abono que contenga urea formaldehído CON Fe, Mn, Zn, Cu 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	Nitrógeno total (N) 0,6% Nitrógeno amoniacal (N) 3,1% de nitrógeno ureico (N) 17,3% Nitrógeno (N) de la urea con el formaldehído 10,2% Nitrógeno (N) sólo de la urea formaldehído soluble en agua fría 3,7% Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente
16,0%	de óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
13,5%	de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,1%	de cobre (Cu)
1,0%	Hierro (Fe)
0,1%	Manganeso (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:	
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 barriendo o soplando (máquinas soplodoras) para evitar manchas. NO SE LAVA CON AGUA. Conservar el envase en un lugar limpio y seco. Una vez abierto el saco evitar que entre humedad, asegurarse de cerrar la parte superior del saco. Utilice sólo abonadoras limpias y secas. No deje de producto no utilizado en las abonadoras.	

Denmark	NK-gødning med 97% langsomtvirkende N
21,0%	Kvælstof (N) 0,6% ammonium-N 3,1% urea-N 17,3% methylenurinostof Ivovart 7,1% vandoploseligt N (WIN)
13,3%	Kalium (K) 16,0% kaliumoxid (K ₂ O)
5,4%	Svovl (S)
1,0%	Jern (Fe)
0,1%	Mangan (Mn)
0,1%	Kobber (Cu)
0,1%	Zink (Zn)
Baseret på ammoniumfosfat, metylenurinostof, kalium-, jern-, kobber-, mangan- og zinksulfat, og jern-, kobber-, mangan- og zinkoxid.	
Må kun bruges til dokumenterede behov. De anbefalede mængder må ikke overskrides.	
Distributør i Danmark: Floratine Norge AS Gullfunnet 50 1570 DILLING, NORGE	
Anbefalede gødningsmængder: 15–25 g/m² (150–250 kg/ha)	
Denne gødning er særlig egnet, når K-behovet er stor, og ønsket om langsomt virkende nitrogen er til stede. Gødning tilsettes, når græsset vokser, og på tørt løv. Den er vandet med mindst 5 mm, så partiklerne «vaskes ned» i græsarealer. Brug mindre gødning ved høje temperaturer (> 25 °C). Dette produkt indeholder jern, der kan misfarve 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.)	菁好牌總青(21-3-16)
肥料登記證字號：肥進(複)字第 0128009 號	
肥料品目：複合肥料(6-01)	
國外廠牌商品名稱：TEE TIME 21-3-16 WITH 97% MUtech	
保證成份：全氮21.0%、內含銨態氮0.6%、水溶性磷酐3.0%、水溶性氧化鉀16.0%	
成品性狀：固態，顆粒狀	
使用方法：於作物生長季節春季至秋末適量施灑，施用後澆水10-20分鐘。	
使用量：20-30g/m ² ，每分地施用20-30 kg。	
包裝方式：袋裝	淨重：20 kg
有效期限：4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	

New Zealand	21 + 1.3 + 13.3 + Fe, Mn, Zn, Cu
21.0%	Total Nitrogen (N) 0.6% Ammoniacal Nitrogen 3.1% Urea Nitrogen 10.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 7.1% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
1.3%	Phosphorus (P) from ammonium phosphate
13.3%	Soluble Potash (K) from potassium sulfate
5.4%	Total Sulfur (S) from sulfate
0.1%	Copper (Cu) from copper oxide
1.0%	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/m ² . 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
	NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Zn, Cu 21 + 0 + 13.3 + Fe, Mn, Zn, Cu
21.0%	Total nitrogen (N) 0.6% Ammoniacal Nitrogen 3.1% Ureic Nitrogen 17.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 10.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 3.7% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water
13.3%	Potassium (K) water soluble
5.4%	Sulphur (S) water soluble
0.1%	Copper (Cu)
1.0%	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 - Bandedath Industrial Estate Throsk, Stirling, Scotland FK7 7NP	
Application rates: 15–25 g/m² (150–250 kg/ha)	
Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–25 g/m ² . 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 NK CONTENENTE UREA FORMALDEIDE 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	Totale azoto (N) 0,6% Azoto ammoniacato (N) 3,1% Azoto ureico (N) 17,3% Azoto (N) da urea formaldeide con 10,2% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua fredda 3,7% Azoto (N) da urea formaldeide solubile solo in acqua calda
16,0%	di ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
13,5%	di triossido di zolfo (SO ₃) solubile in acqua
1,0%	di ferro (Fe)
0,1%	di manganese (Mn)
0,1%	di rame (Cu)
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: 15–25 g/m² (150–250 kg/ha)	
Istruzioni per l'uso: applicare 15–25 g/m ² 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. Risigillare 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
	NK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	totaal stikstof (N) 0,6% ammoniakstikstof (N) 3,1% ureumstikstof (N) 17,3% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 10,2% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 3,7% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water
16,0%	kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar
13,5%	zweveltrioxide (SO ₃), in water oplosbaar
1,0%	ijzer (Fe)
0,1%	mangaan (Mn)
0,1%	koper (Cu)
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/m ² . 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 AFSPOELEN. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omhoog te vouwen en te beveiligen. Uitsluitend schone, droge stroomachines gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit stroomachines verwijderen.	

France/EC	ENGRAIS EC
	ENGRAIS NK CONTENANT DE L'URÉE-FORMALDÉHYDE 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	Azote totale (N) 0,6% Azote ammoniacal (N) 3,1% Azote uréique (N) 17,3% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde avec 10,2% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 3,7% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude
16,0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
13,5%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
1,0%	Fer (Fe)
0,1%	Manganèse (Mn)
0,1%	Cuivre (Cu)
0,1%	Zinc (Zn)
Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés.	
Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY, 62560 VERCHOCQ - France	
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/m ² . 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 LAVÉ À L'EAU. Entreposer dans un endroit propre et sec. Réfermer 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.	

Model 2000 (cone 9); 2000 SR (cone 9)	Ground Speed	Width of Coverage	Spreader Settings		
			15 g/m ²	20 g/m ²	25 g/m ²
Settings for single pass application = FULL RATE	5 km/hr	3.0 m	1 3/4	J 3/4	L
SSD Drop Spreader	5 km/hr	0.9 m	3 1/2	4 1/4	5
Settings for single pass application = FULL RATE					
Suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.					

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

The Andersons logo and Tee Time are registered trademark of The Andersons, Inc.; MUtech is a trademark of The Andersons, Inc.

France/EC	ENGRAIS EC
	ENGRAIS NK CONTENANT DE L'URÉE-FORMALDÉHYDE 21 + 0 + 16 + Fe, Mn, Zn, Cu
21,0%	Azote totale (N) 0,6% Azote ammoniacal (N) 3,1% Azote uréique (N) 17,3% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde avec 10,2% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide 3,7% Azote (N) de l'urée-formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude
16,0%	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
13,5%	Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
1,0%	Fer (Fe)
0,1%	Manganèse (Mn)
0,1%	Cuivre (Cu)
0,1%	Zinc (Zn)
Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les débits de dose appropriés.	
Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY, 62560 VERCHOCQ - France	
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/m ² . 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 LAVÉ À L'EAU. Entreposer dans un endroit propre et sec. Réfermer 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.	

Sverige	EU GÖDSELMEDEL
	NK-gödselmedel med 97 % långtidsverkande N 21 – 0 – 13 (21 – 0 – 16)