

# MU-Sports™

## SGN 240

# 24 + 2 + 10 + Fe, Mn, Mg

## (24 + 0.9 + 8.3 + Fe, Mn, Mg)

# 50%

## MUtech™

USA/INT	24 + 2 + 10 + Fe, Mn, Mg	UK/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg	Eire/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 8.3 + Fe, Mn, Mg	France/EC	ENGRAIS EC ENGRAIS NK AVEC Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg
24.0%	Total Nitrogen (N) 0.42% Ammoniacal Nitrogen 13.38% Urea Nitrogen 6.00% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.20% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	24.0%	Total nitrogen (N) 0.4% Ammoniacal nitrogen (N) 13.4% Ureic nitrogen (N) 10.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 6.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	24.0%	Total nitrogen (N) 0.4% Ammoniacal nitrogen (N) 13.4% Ureic nitrogen (N) 10.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 6.0% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 2.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	24,0 %	Azote totale (N) 0,4 % Azote ammoniacale (N) 13,4 % Azote uréique (N) 10,2 % Azote (N) provenant d'urée formaldéhyde avec 6,0 % Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 2,2 % Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude
2.0%	Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) from ammonium phosphate	10.0%	Potassium oxide (K <sub>2</sub> O) water soluble	8.3%	Potassium (K) water soluble	10,0 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
10.0%	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) from potassium sulfate	3.3%	Magnesium oxide (MgO)	2.0%	Magnesium (Mg)	3,3%	Oxyde de magnésium (MgO)
2.0%	Magnesium (Mg) from magnesium oxide	8.5%	Sulphur Trioxide (SO <sub>3</sub> ) water soluble	3.4%	Sulphur (S) water soluble	8,5 %	Trioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) soluble dans l'eau
3.4%	Total Sulfur (S) from sulfate	2.0%	Iron (Fe)	2.0%	Iron (Fe)	2,0 %	Fer (Fe)
2.0%	Iron (Fe) from iron oxide	0.5%	Manganese (Mn)	0.5%	Manganese (Mn)	0,5 %	Manganèse (Mn)
0.5%	Manganese (Mn) from manganese oxide						
<b>Application rates: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Application rates: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Application rates: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Taux d'application : 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>	
<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-25 g/m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.		<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-25 g/m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.		<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-25 g/m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.		<b>Mode d'emploi :</b> Appliquez le produit sur le gazon en plaques en état de croissance active à un taux de 15-25 g/m <sup>2</sup> . Appliquez sur le feuillage sec. Arrosez 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, irriguez immédiatement après application. Appliquez à de faibles taux si les températures sont supérieures à 25°C. Ne pas utiliser sur les verts de rouler. 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 épanduses propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épanduses.	

Deutschland/Österreich	EC-DÜNGER NK DÜNGER MIT Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg	España/CE	ABONO CE NK abono que contenga urea formaldehido CON Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg	Italia	FERTILIZZANTE EC FERTILIZZANTE NK CON Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg	Sverige	EC KONSTGÖDSELMEDEL NK KONSTGÖDSELMEDEL MED Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 8.3 + Fe, Mn, Mg
24 %	N Gesamtstickstoff davon: 0,4 % N Ammoniumstickstoff 13,4 % N Carbamidstickstoff 10,2 % N Formaldehydharbstoff davon: 6,0 % N kaliumwasserlöslicher Formaldehydharbstoff 2,2 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharbstoff	24,0%	Nitrógeno total (N) 0,4% Nitrógeno amoniacal (N) 13,4% de nitrógeno ureico (N) 10,2% Nitrógeno (N) de la urea con el formaldehido 6,0% Nitrógeno (N) sólo de la urea formaldehido soluble en agua fría 2,2% Nitrógeno (N) de la urea formaldehido soluble únicamente en agua caliente	24%	Azoto (N) totale 0,4% Azoto (N) ammoniacale 13,4% Azoto (N) ureico 10,2% Azoto (N) dell'urea formaldeide 6,0% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda 2,2% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda	24,0%	Totalt kväve (N) 0,4% Ammoniakväve (N) 13,4% Ureakväve (N) 10,2% Kväve (N) från ureaformaldehyd med 6,0% Kväve (N) från ureaformaldehyd som bara är lösligt i kallt vatten 2,2% Kväve (N) från ureaformaldehyd som bara är lösligt i varmt vatten
10 %	K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid	10,0%	de óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,0%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O), soluble in acqua	8,3%	Kalium (K), vattenlösligt
3,3 %	MgO Magnesiumoxid	3,3%	de óxido de magnesio (MgO)	3,3%	Ossido di magnesio (MgO), soluble in acqua	2,0%	Magnesium (Mg), vattenlösligt
3,4 %	S Schwefel	8,5%	de azufre (SO <sub>2</sub> ) soluble en agua	8,5%	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ), soluble in acqua	3,4%	Svavel (S), vattenlösligt
2,0 %	Fe Eisen	2,0%	Hierro (Fe)	2,0%	Ferro (Fe), soluble in acqua	2,0%	Järn (Fe), vattenlösligt
0,5 %	Mn Mangan	0,5%	Manganese (Mn)	0,5%	Manganese (Mn), soluble in acqua	0,5%	Mangan (Mn), vattenlösligt
Nettogewicht: 20 kg Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn		Bajo en cloruro Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Importador para España:		Basso livello di cloruro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati. Importato (fabricante) da: <b>BOJTOS s.r.l.</b> via Lusevera,1 – 33078 San Vito al Tagliamento (PN)		Låg kloridhalt. Bör kunna användas när det konstaterats att det föreligger behov för dess användning. De passande dosraterna får ej överskridas.	
<b>Aufwandmenge: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Dosis de aplicación: 15-25 grs./m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Tassi di applicazione: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Applikationsrater: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>	
<b>Anwendungsempfehlung:</b> Das Produkt mit einer Streueinstellung von 15-25 g/m <sup>2</sup> auf einem aktiv wachsenden, trockenen Rasen ausstreuen. Nach dem Ausstreuen mit 5 bis 6 mm Wasser bewässern. Bei Temperaturen von über 25 °C nur in geringen Mengen auftragen und sofort nach dem Ausstreuen bewässern. Nicht auf Übungsgrün verwenden. Dieses Produkt enthält Eisen, das Flecken auf Zement und anderen Oberflächen hinterlassen kann. Restpartikel sofort durch Wegfegen oder -bläsen entfernen, um Fleckenbildung zu verhindern. NICHT MIT WASSER ABWASCHEN. Ein einen sauberen, trockenen Ort lagern. Den geöffneten Beutel durch Umklappen der Oberkante und Sichern verschließen. Nur saubere, trockene Streuer verwenden. Kein unverbrauchtes Produkt im Streuer lassen.		<b>Instrucciones de uso:</b> 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 a otras superficies. Eliminar las partículas sobrantes batiendo o soplando (máquinas aspiradoras) 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, asegúrese de cerrar la parte superior del saco. Utilice sólo abonadoras limpias y secas. No deje de producto no utilizado en las abonadoras.		<b>Istruzioni per l'uso:</b> Applicare 15-25 g/m <sup>2</sup> 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. Non usare su putting greens in campi da golf. 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.		<b>Bruksanvisningar:</b> Produkten ska påföras i aktivt växande gräsjord med en dos av 15-25 g/m <sup>2</sup> . Produkten ska påföras torr lövsamlng. Bevattning ska ske med 5-6 mm efter påförandet. Om temperaturen är högre än 25°C eller om det inte går att tillföra produkten på fuktig eller våt mark, ska bevattning ske genast efter tillförandet. Tillslätt i låga doser till temperaturen överskrider 25°C. För ej användas på green avsedd för putting. Denna produkt innehåller järn som kan fläcka ner betong och andra ytor. Avlägsna genast partiklar genom att sopa eller blåsa undan sådant som kan leda till missfärgning. FÄR EJ AVTVÄTAS MED VATTEN. Förvara produkten rent och torr. Återförslut en öppnad päske genom att vika ned och stänga påsens ovansida. Använd endast rena och torra spridare. Örnvärd produkt får ej lämnas kvar i spridare.	

Norge	EC KUNSTGJØDSEL NK KUNSTGJØDSEL MED Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 8.3 + Fe, Mn, Mg	Denmark	EC KUNSTGØDNING NK KUNSTGØDNING MED Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 8.3 + Fe, Mn, Mg	België	EC-KUNSTMEST NK-KUNSTMEST MET Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg	Belgique	ENGRAIS EC ENGRAIS NK AVEC Fe, Mn, Mg 24 + 0 + 10 + Fe, Mn, Mg
24,0 %	Samlet nitrogen (N) 0,4% ammoniakalsk nitrogen (N) 13,4 % urea-nitrogen (N) 10,2 % nitrogen (N) fra ureaformaldehyd med 6,0% nitrogen (N) fra ureaformaldehyd oppløselig bare i kaldt vann 2,2% nitrogen (N) fra ureaformaldehyd oppløselig bare i varmt vann	24,0%	Samlet kvælstof (N) 0,4% Ammoniumkvælstof (N) 13,4% Ureakvælstof (N) 10,2% Kvælstof (N) fra ureaformaldehyd med 6,0% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun oppløseligt i kaldt vand 2,2% kvælstof (N) fra ureaformaldehyd kun oppløseligt i varmt vand	24,0%	totale stikstof (N) 0,4% ammoniakstikstof (N) 13,4% ureumstikstof (N) 10,2% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 6,0% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 2,2% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water	24,0 %	Azote totale (N) 0,4 % Azote ammoniacale (N) 13,4 % Azote uréique (N) 10,2 % Azote (N) provenant d'urée formaldéhyde avec 6,0 % Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau froide 2,2 % Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude
8,3 %	Kalium (K), vannoppløselig	8,3%	Kalium (K), vandoppløseligt	10,0%	kaliumoxide (K <sub>2</sub> O), in water oplosbaar	10,0 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
2,0 %	Magnesium (Mg), vannoppløselig	2,0%	Magnesium (Mg), vandoppløseligt	3,3%	magnesiumoxide (MgO)	3,3%	Oxyde de magnésium (MgO)
3,4 %	Svovl (S), vannoppløselig	3,4%	Svovl (S), vandoppløseligt	8,5%	zwaveltrioxide (SO <sub>2</sub> ), in water oplosbaar	8,5 %	Trioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) soluble dans l'eau
2,0 %	Jern (Fe), vannoppløselig	2,0%	Jern (Fe), vandoppløseligt	2,0%	ijzer (Fe)	2,0 %	Fer (Fe)
0,5 %	Mangan (Mn), vannoppløselig	0,5%	Mangan (Mn), vandoppløseligt	0,5%	mangaan (Mn)	0,5 %	Manganèse (Mn)
Løvt kloridinnhold. Skal bare brukes når det er fastslått at der er behov for det. Riktige doser må ikke overskrides.		Løvt kloridindhold. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrides.		Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden.		Faible teneur en chlorure. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas excéder les taux de dosage appropriés.	
Distributør i Norge: Floratine Norge AS Gullfunnet 50 1570 DILLING		Importeres i Danmark af: Floratine Norge AS Gullfunnet 50 1570 DILLING		Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkeleen 14 2950 Kapellen – België		Importé en France par: Sports Management bvba Lorkeleen 14 2950 Kapellen – Belgique	
<b>Applikasjonsrater: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Applikationsrater: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Aan te brengen hoeveelheden: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Taux d'application : 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>	
<b>Bruksanvisning:</b> Anvend produktet på aktivt voksende gress i forholdet 15 til 25 g/m <sup>2</sup> . Brukes på tørre gressstrå. Gresset vannes etter påføring - 5 til 6 mm med kunstig vanning. Hvis temperaturen er over 25°C, eller hvis man ikke kan unngå å anvende produktet på fuktig eller vått gress, skal man vanne like etter påføring. Anvend produktet langsomt hvis temperaturen er over 25°C. Må ikke brukes på putting greens. Dette produktet inneholder jern som kan sette flekker på betong og andre overflater. Fjern partikler omgående ved å feie eller blåse for å unngå flekker. MÅ IKKE VASKES AV MED VANN. Oppbevares på et rent, tørt sted. Den åpne posen forsegles igjen ved å folde toppen ned og sikre den. Bruk kun rene, tørre spreder. Det må ikke la ubrukt produkt bli liggende igjen i en spreder.		<b>Brugsanvisninger:</b> Kom produktet på aktivt voksende grønsværd ved 15-25 g/m <sup>2</sup> . Kom det på tørre græsstrå. Vand efter påføringen med 5 to 6 mm kunstvanding. Hvis temperaturen er over 25°C eller hvis man ikke kan undgå at komme det på fuktig eller våd grønsværd, skal man kunstvande øjeblikkeligt efter påføringen. Kom det på langsomt hvis temperaturen er over 25°C. Må ikke kommes på putting greens. Dette produkt indeholder jern, som kan plette beton og andre overflader. Fjern partikler med det samme ved at feje eller blæse for at undgå pletter. MÅ IKKE VASKES AF MED VAND. Opbevares et rent, tørt sted. Forsegl den åbne pose igen ved at folde toppen ned og fastgøre den. Brug kun rene, tørre spreder. Der må ikke efterlades ubrukt produkt i en spreder.		<b>Gebruiksaanwijzing:</b> Product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15-25 g/m <sup>2</sup> . Op droog gras aanbrengen. Na aanbrengen gras bewatren (5 à 6 mm). Bij temperaturen > 25 °C slechts in kleine hoeveelheden aanbrengen. Niet gebruiken op putting greens. Dit product bevat ijzer, wat op beton en andere oppervlakken roestvlekken kan veroorzaken. Gemiste deeltjes onmiddellijk opvegen of wegblazen om vlekken te voorkomen. NIET MET WATER AFSPOLEN. En op 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.		<b>Mode d'emploi :</b> Appliquez le produit sur le gazon en plaques en état de croissance active à un taux de 15-25 g/m <sup>2</sup> . Appliquez sur le feuillage sec. Arrosez 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, irriguez immédiatement après application. Appliquez à de faibles taux si les températures sont supérieures à 25°C. Ne pas utiliser sur les verts de rouler. 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 épanduses propres et sèches. Ne pas laisser de produit non utilisé dans les épanduses.	

Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31 Ομάδα Α: Ανόργανα Απλάσματα κίτρινα και δευτερευόντων στοιχείων με ή χωρίς χροστοσεία Καθόρι Βάρους 25 kg	24 + 2 + 10 + Fe, Mn, Mg	Taiwan (R.O.C.)	24 + 2 + 10 + Fe, Mn, Mg
24,0%	Ολικό Άζωτο (N) 0,42% Αμμωνιακό Άζωτο 13,38% Άζωτο από Ουρία 6,00% Άργα διαλυτό υδατοδιαλυτό Άζωτο από μεθιλευουρία 4,20% Υδατο-αδιάλυτο Άζωτο από μεθιλευουρία	24.0%	Total Nitrogen (N) 0.42% Ammoniacal Nitrogen 13.38% Urea Nitrogen 6.00% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.20% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
2,0%	Διαθέσιμο Φωσφορικά (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0%	Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) from ammonium phosphate
1,88%	Υδατοδιαλυτός Φωσφορός -2,00% Σιλικίας σε κηρικό αμμώνιο & νερό	10.0%	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) from potassium sulfate
10,0%	Διαλυτό Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	2.0%	Magnesium (Mg) from magnesium oxide
2,0%	Ολικό Μαγνήσιο (Mg)	3.4%	Total Sulfur (S) from sulfate
3,4%	Ολικό Σίδηρο (S)	2.0%	Iron (Fe) from iron oxide
2,0%	Σίδηρος (Fe)	0.5%	Manganese (Mn) from manganese oxide
0,5%	Ολικό Μαγγάνιο (Mn)		
Περίχει μόνο χαμηλή ποσότητα χλωριούχων αλάτων. Να χρησιμοποιείτε μόνο όπου υπάρχει αναγνωρισμένη ανάγκη. Μην υπερβαίνετε τον κατάλληλο ρυθμό δόσης. Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Geoponikos Oikos 3 Makedonias St., Athens, GREECE N.&E. KOYNEΛAKHΣ O.E Μακεδονίας 3, Αγ. Παρασκευή		<b>Application rates: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>	
<b>Ρυθμί εφαρμογής: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b> Τηλ. Κέντρου Δηλητηριώσεων ΜΑΚΡΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΙΔΙΑ 210-7793777 Οδηγίες χρήσης: Εφαρμόστε το προϊόν σε γραζόν που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-25 g/m <sup>2</sup> . Εφαρμόστε σε ξηρή φυλλωσιά. Ποτίστε μετά από την εφαρμογή με 5 έως 6 mm άρδευσης. Αν η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 25°C ή αν είναι αδύνατο να μην κάνετε την εφαρμογή σε γραζόν ή υγρό γραζόν, ποτίστε αμέσως μετά την εφαρμογή. Εφαρμόστε μόνο σε χαμηλούς ρυθμούς αν η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 25°C. Μην χρησιμοποιείτε σε γραζόν «putting green». Το προϊόν αυτό περιέχει σίδηρο που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες σε τσιμέντο και άλλες επιφάνειες. Καθαρίστε τα οικιακά όπλα με σκούπισμα ή φύσημα για να αποφευχθεί το λεκέσισμα. ΜΗΝ ΞΕΠΛΑΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξηρό χώρο. Να είναι σφραγιστεί τις ανοιχτές σακούλες διατηρώντας το πάνω μέρος προς το κάτω και ασφαλισμένος το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στενά μηχανήματα σποράς. Μην αφήσετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.		<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-25 g/m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.	

Australia	24 + 0.9 + 8.3 + Fe, Mn, Mg	New Zealand	24 + 0.9 + 8.3 + Fe, Mn, Mg
24.0%	Total Nitrogen (N) 0.4% Ammoniacal Nitrogen 13.4% Urea Nitrogen 6.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.2% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	24.0%	Total Nitrogen (N) 0.4% Ammoniacal Nitrogen 13.4% Urea Nitrogen 6.0% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 4.2% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas
0.9%	Available Phosphorus (P) from ammonium phosphate	0.9%	Available Phosphorus (P) from ammonium phosphate
8.3%	Potassium (K) from potassium sulfate	8.3%	Potassium (K) from potassium sulfate
2.0%	Magnesium (Mg) from magnesium oxide	2.0%	Magnesium (Mg) from magnesium oxide
3.4%	Sulfur (S) from sulfate	3.4%	Sulfur (S) from sulfate
2.0%	Iron (Fe) from iron oxide	2.0%	Iron (Fe) from iron oxide
0.5%	Manganese (Mn) from manganese oxide	0.5%	Manganese (Mn) from manganese oxide
<b>Application rates: 1.5-2.5 kg/100 m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>		<b>Application rates: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 kg/ha)</b>	
<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 1.5-2.5 kg/100 m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.		<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-25 g/m <sup>2</sup> . 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. Do not use on putting greens. 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.	

 <b>Spreaders</b>		Ground Speed	Width of Coverage	Spreader Settings		
				15 g/m <sup>2</sup>	20 g/m <sup>2</sup>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>Model 2000 &amp; 2000 SR (cone 5)</b> Settings for single pass application = FULL RATE		5 km/hr	3.4 m	K 1/4	L 1/4	M 1/4
<b>Lely Models WTR, WFR, HR &amp; 1250 (pattern II-C)</b> Settings for single pass application = FULL RATE		7 km/hr	11.6 m	4 3/4	5 1/4	5 3/4
<b>Vicon (03 Series)</b> Settings for single pass application = FULL RATE		7 km/hr	9.7 m	29	32	35
Suggested spreader settings are not intended to replace calibration. Please calibrate your spreader before applying product.						
		Manufactured by: The Andersons Lawn Fertilizer Division, Inc. P. O. Box 119 Maumee, OH 43537 U.S.A. AndersonsPro.com		<h1>25 kg/net</h1> <h1>10005509</h1>		
The Andersons logo is a registered trademark of The Andersons, Inc.; MU-Sports and MUtech are trademarks of The Andersons, Inc.						

