

USA/INT	0 + 0 + 25 + Mn, Mg	UK/EC	Eire/EC	France/EC								
25.0%	Soluble Potash (K_2O) from potassium sulfate and sulfate of potash magnesia	POTASSIC FERTILISER CONTAINING Mn, Mg 0 + 0 + 25 + Mn, Mg	POTASSIC FERTILISER CONTAINING Mn, Mg 0 + 0 + 20.8 + Mn, Mg	ENGRAIS POTASSIQUES CONTENANT Mn, Mg 0 + 0 + 25 + Mn, Mg								
4.0%	Magnesium (Mg) from sulfate of potash magnesia	25.0% Potassium oxide (K_2O) water soluble 6.6% Magnesium oxide (MgO) water soluble 34.2% Sulphur trioxide (SO_3) water soluble 3.0% Manganese (Mn) water soluble	20.8% Potassium (K) water soluble 4.0% Magnesium (Mg) water soluble 13.7% Sulphur (S) water soluble 3.0% Manganese (Mn) water soluble	25.0% Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau 6.6% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau 34.2% Trioxyde de Soufre (SO_3) soluble dans l'eau 3.0% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau								
13.7%	Total Sulfur (S) from sulfate	To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates.	A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.								
3.0%	Manganese (Mn) from manganese sulfate	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	Importé en France par: LOB GREEN S.A.S. 25 Rue de la Chapelle GOURNAY 62560 VERCHOCQ - France								
Application rates: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)		Application rates: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)		Taux d'application : 15 à 30 g/m² (150 à 300 kg/ha)								
<p>Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15–30 g/m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. Due to variations in temperature and water pH, best results are achieved by splitting the irrigation into 2 applications at 10–15 minutes apart. This will allow for more thorough particle dispersion into the root zone. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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>Deutschland K-Dünger 25, mit Magnesium, Schwefel und Mangan zur Düngung von Rasen</p> <table> <tr> <td>25,0% K_2O</td><td>wasserlösliches Kaliumoxid</td></tr> <tr> <td>6,6% MgO</td><td>wasserlösliches Magnesiumoxid</td></tr> <tr> <td>13,7% S</td><td>wasserlöslicher Schwefel</td></tr> <tr> <td>3,0% Mn</td><td>wasserlösliches Mangan</td></tr> </table> <p>Nettogewicht: 20 kg Inverkehrbringer: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn</p> <p>Aufwandmenge: 15–30 g/m² (150–300kg/ha)</p> <p>Anwendungsempfehlung: während der Vegetationszeit und im Herbst mit 15–30 g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringen. Sofort nach der Ausbringung mindestens 5 mm Wasser versprühen, damit sich die Partikel in der Wurzelzone verteilen und auflösen. Aufgrund von Schwankungen bzgl. Temperatur und pH-Gehalt des Wassers sollte die Bewässerung zweimal in einem Abstand von 10–15 Minuten stattfinden. Auf diese Weise können sich die Partikel in der Wurzelzone gründlicher verteilen. Die Partikelfarbe kann je nach Produktcharge anders ausfallen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregen. Trocken und sauber lagern, Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!</p>					25,0% K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid	6,6% MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	13,7% S	wasserlöslicher Schwefel	3,0% Mn	wasserlösliches Mangan
25,0% K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid											
6,6% MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid											
13,7% S	wasserlöslicher Schwefel											
3,0% Mn	wasserlösliches Mangan											
<p>Osterreich Mineralischer Kalidünger, mit Spurennährstoffen 0-0-25</p> <table> <tr> <td>25,0 % K_2O</td><td>wasserlösliches Kaliumoxid</td></tr> <tr> <td>6,6 % MgO</td><td>wasserlösliches Magnesiumoxid</td></tr> <tr> <td>13,7 % S</td><td>wasserlöslicher Schwefel</td></tr> <tr> <td>3,0 % Mn</td><td>wasserlösliches Mangan</td></tr> </table> <p>Komponenten: Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat</p> <p>Nettogewicht: 20 kg Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn</p> <p>Aufwandmenge: 15–30 g/m² (150–300kg/ha)</p> <p>Anwendungsempfehlung: während der Vegetationszeit und im Herbst mit 15–30 g/m² auf möglichst trockene Bestände von Golfgreens oder anderen Rasenflächen ausbringen. Sofort nach der Ausbringung mindestens 5 mm Wasser versprühen, damit sich die Partikel in der Wurzelzone verteilen und auflösen. Aufgrund von Schwankungen bzgl. Temperatur und pH-Gehalt des Wassers sollte die Bewässerung zweimal in einem Abstand von 10–15 Minuten stattfinden. Auf diese Weise können sich die Partikel in der Wurzelzone gründlicher verteilen. Die Partikelfarbe kann je nach Produktcharge anders ausfallen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort beregen. Trocken und sauber lagern, Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!</p>					25,0 % K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid	6,6 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	13,7 % S	wasserlöslicher Schwefel	3,0 % Mn	wasserlösliches Mangan
25,0 % K_2O	wasserlösliches Kaliumoxid											
6,6 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid											
13,7 % S	wasserlöslicher Schwefel											
3,0 % Mn	wasserlösliches Mangan											
<p>Norge EC GJØDDNING KALIUMGJØDDNING INNEHOLDER Mn, Mg 0 + 0 + 20.8 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>20,8% Kalium (K) opploselig i vann</td></tr> <tr> <td>4,0% Magnesium (Mg) opploselig i vann</td></tr> <tr> <td>13,7% Svolv (S) opploselig i vann</td></tr> <tr> <td>3,0% Mangan (Mn) opploselig i vann</td></tr> </table> <p>Skal bare brukes når det er fastslått at der er behov for det. Riktige doser må ikke overskrides.</p> <p>Distributør i Norge: Floratine Norge AS Unit W9 - Toughers Business Park Naas, County Kildare - Ireland</p> <p>Påføringsrate: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Bruksanvisning: Påfør produktet på voksende torv med 15–30 g/m². Påfør på tørt løvverk. Umiddelbart etter påføring, påfør et minimum av 5 mm vann for å dispergere partikler i rotzonene. På grunn av variasjoner i temperatur og pH-verdi i vann, er de beste resultata oppnådd ved å splitte vanning i 2 applikasjoner ved 10–15 minutters mellrom. Dette vil gi rom for mer grundig partikel sprenging i rotzonene. Partikel fargen kan variere fra parti til parti. Påfør kun med lave rater hvis temperaturer overskider 25°C og vann øyeblikkelig etter påføring. Oppbevar på et rent, tørt sted. Tett igjen den åpne posen ved å brette ned toppen og forvar den på et rent, sikert sted. Bruk bare tørr, rent spreder. Ikke la rester av produktet bli liggende i sprederen.</p>					20,8% Kalium (K) opploselig i vann	4,0% Magnesium (Mg) opploselig i vann	13,7% Svolv (S) opploselig i vann	3,0% Mangan (Mn) opploselig i vann				
20,8% Kalium (K) opploselig i vann												
4,0% Magnesium (Mg) opploselig i vann												
13,7% Svolv (S) opploselig i vann												
3,0% Mangan (Mn) opploselig i vann												
<p>Denmark EC KUNSTGØDDNING KALIUM GØDDNING INDEHOLDENDE Mn, Mg 0 + 0 + 20.8 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>20,8% Kalium (K) vandoploseligt</td></tr> <tr> <td>4,0% Magnesium (Mg) vandoploseligt</td></tr> <tr> <td>13,7% Svolv (S) vandoploseligt</td></tr> <tr> <td>3,0% Mangan (Mn) vandoploseligt</td></tr> </table> <p>Bør kun bruges når det er konstatret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrides.</p> <p>Importerer i Danmark af: Floratine Norge AS Gullfunknet 50 1570 DILLING</p> <p>Applikationsrater: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Brugsanvisninger: Kom produktet på aktivt voksende græs vær 15–30 g/m². Pålægges på tørre blade. Umiddelbart efter påføringen, påfører mindst 5 mm vand til at dispergere partikler i rotzonene. På grund af variationer i temperatur og vand pH, er de bedste resultater opnået ved at opdele kunstgødning i 2 anbefalinger på 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonene. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedset påføringsemønstreng, hvis temperaturer overstiger 25 °C og overvis til umiddelbar efter påføring. Opbevares et rent, tørt sted. Forsegel den åbne pose igen ved at foldе toppen ned og fastgøre den. Brug kun rent, tørt spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spreder.</p>					20,8% Kalium (K) vandoploseligt	4,0% Magnesium (Mg) vandoploseligt	13,7% Svolv (S) vandoploseligt	3,0% Mangan (Mn) vandoploseligt				
20,8% Kalium (K) vandoploseligt												
4,0% Magnesium (Mg) vandoploseligt												
13,7% Svolv (S) vandoploseligt												
3,0% Mangan (Mn) vandoploseligt												
<p>Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31 0 + 0 + 25 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>25,0% Διαλυτή Ποτάσια (K_2O) από το θεϊκό κάλιο και θεϊκό μαγνησίας</td></tr> <tr> <td>4,0% Μαγνήσιο (Mg) από θεϊκό κάλιο μαγνησίας</td></tr> <tr> <td>13,7% Οξύτη Σίδη (S) από θεϊκό άλας</td></tr> <tr> <td>3,0% Μαγνάνιο (Mn) από θεϊκό μαγνάνιο</td></tr> </table> <p>Εισαγωγή στην Ελλάδα από: Geoponikos Oikos 3 Makedonias St., Athens, GREECE</p> <p>Ρυθμοί εφαρμογής: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Οδηγίες χρήσης: Εφαρμόστε το πρώτον σε γκαζόν που αναπτύσσεται ενεργά στα 15–30 g/m². Εφαρμόστε σε έρημη φυλλωτική. Αμέσως μετά την εφαρμογή, ποτίστε με τουλάχιστον 5 mm νερό για να γίνεται στα συμπατίδα στη ζώνη ρίζας. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, τα καλύπτεται αποτελέσματα επιτυχώντας όταν μοιράζετε την άρδευση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επηρεάσει την καλή διαστορά συμπατίδων στη ζώνη ρίζας. Το χρώμα των συμπατίδων μπορεί να παραβιάσει τους 25°C και ποτίστε αμέσως μετά από την εφαρμογή. Αποθηκεύτε σε καθαρό, έρημο χώρο. Να ξανα σηράγγετε τις ανοιχτές σακούλες διπλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και σαράζοντας τα. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.</p>					25,0% Διαλυτή Ποτάσια (K_2O) από το θεϊκό κάλιο και θεϊκό μαγνησίας	4,0% Μαγνήσιο (Mg) από θεϊκό κάλιο μαγνησίας	13,7% Οξύτη Σίδη (S) από θεϊκό άλας	3,0% Μαγνάνιο (Mn) από θεϊκό μαγνάνιο				
25,0% Διαλυτή Ποτάσια (K_2O) από το θεϊκό κάλιο και θεϊκό μαγνησίας												
4,0% Μαγνήσιο (Mg) από θεϊκό κάλιο μαγνησίας												
13,7% Οξύτη Σίδη (S) από θεϊκό άλας												
3,0% Μαγνάνιο (Mn) από θεϊκό μαγνάνιο												
<p>Taiwan (R.O.C.) 菁好牌镁锰 (DG 0-0-25)</p> <p>肥料登记证字号：肥进(鉅)字第0128043号 肥料品目：混合钾质肥料 (3-10) 国外厂商商品名稱：THE ANDERSONS NUTRI DG DISPERSING GRANULE TECHNOLOGY 0-0-25 保證成份：水溶性氯化钾25%，水溶性氧化镁7%，水溶性锰3% 成品性狀：固態，顆粒狀 使用方法：施用本產品於成長草皮。施用於乾的草皮葉面，施用後澆水3-4mm。當溫度超過25°C時，需以低比率施用之，且施用後需立即澆水10-20分鐘。 使 用 量：15-30g/m² (每分地15-30 kg)</p>												
<p>België EC-KUNSTMEST KALIMESTSTOF MET Mn, Mg 0 + 0 + 25 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>25% kaliumoxide (K_2O) in water oplosbaar</td></tr> <tr> <td>6,6% mangaanoxide (MgO) in water oplosbaar</td></tr> <tr> <td>34,2% zwaveltrioxide (SO_3) in water oplosbaar</td></tr> <tr> <td>3,0% mangaan (Mn) in water oplosbaar</td></tr> </table> <p>Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden.</p> <p>Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen - België</p> <p>Aan te brengen hoeveelheden: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Gebruiksaanwijzing: Product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15–30 g/m². Op droog gras aanbrengen. Onmiddellijk na aanbrengen ten minste 5 mm inwateren om deeltjes in de wortelzone te verspreiden. In verband met variaties in de temperatuur en de pH-waarde van het water kan men de best resultaten bereiken door de besproeiing in 2 beurten te verrichten, niet een tussenpoos van 10 à 15 minuten. Dit maakt betere verspreiding van deeltjes in de wortelzone mogelijk. De kleur van de deeltjes kan van parti tot parti variëren. Bij temperaturen > 25 °C slechts in kleine hoeveelheden aanbrengen; onmiddellijk na aanbrengen bewaren. 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.</p>					25% kaliumoxide (K_2O) in water oplosbaar	6,6% mangaanoxide (MgO) in water oplosbaar	34,2% zwaveltrioxide (SO_3) in water oplosbaar	3,0% mangaan (Mn) in water oplosbaar				
25% kaliumoxide (K_2O) in water oplosbaar												
6,6% mangaanoxide (MgO) in water oplosbaar												
34,2% zwaveltrioxide (SO_3) in water oplosbaar												
3,0% mangaan (Mn) in water oplosbaar												
<p>Belgique ENGRAIS CE ENGRAIS POTASSIQUE CONTENANT Mn, Mg 0 + 0 + 25 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>25% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau</td></tr> <tr> <td>6,6% Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO)</td></tr> <tr> <td>34,2% Anhydride sulfrique (SO_3) soluble dans l'eau</td></tr> <tr> <td>3,0% Manganèse soluble dans l'eau (Mn)</td></tr> </table> <p>À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.</p> <p>Importé en Belgique par: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen - Belgique</p> <p>Taux d'application : 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Mode d'emploi : Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m² pour obtenir une croissance optimale du gazon. Appliquer par temps sec et sur un feuillage sec. Immédiatement après l'application, appliquer un minimum de 5 mm d'eau pour disperser les particules dans la zone de racines. En raison des variations de température et du pH de l'eau, les meilleurs résultats sont obtenus en divisant l'irrigation en 2 applications à 10-15 minutes d'écart. Ceci permettra une plus grande dispersion des particules dans la zone des racines. La couleur des particules peut varier d'un lot à un autre. En cas de chaleur supérieure à 25°C, minorer la dose et arroser immédiatement après application. Conserver le produit dans un endroit propre et sec. Refermer soigneusement le sac en repliant la partie supérieure et en l'attachant. Appliquer avec un épandeur propre et sec. Ne pas laisser de produit inutilisé dans les épandeurs.</p>					25% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	6,6% Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO)	34,2% Anhydride sulfrique (SO_3) soluble dans l'eau	3,0% Manganèse soluble dans l'eau (Mn)				
25% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau												
6,6% Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO)												
34,2% Anhydride sulfrique (SO_3) soluble dans l'eau												
3,0% Manganèse soluble dans l'eau (Mn)												
<p>Warning MAY CAUSE EYE IRRITATION MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION</p> <p>Precautionary Statements Call a poison center/physician if unwell. If skin irritation occurs, get medical advice. If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes, remove contact lenses. If eye irritation persists, get medical advice. Wash hands after handling. Use only outdoors or in well ventilated areas. Avoid breathing dust. If inhaled, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with national/regional/local regulations.</p> <p>First Aid If swallowed: If victim is alert and not convulsing, give one glass of water to dilute material, but DO NOT induce vomiting. Seek immediate medical attention. If on skin: Wash affected areas with soap and water. Seek medical attention if irritation persists. Wash contaminated clothing before re-use. If in eyes: Immediately flush with water for at least 20 minutes. Seek medical attention if irritation persists. If inhaled: Move victim to fresh air. Seek medical attention if irritation persists.</p>												
<p>New Zealand 0 + 0 + 20.8 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>20,8% Potassium (K) from potassium sulfate</td></tr> <tr> <td>4,0% Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia</td></tr> <tr> <td>13,7% Sulfur (S) from sulfate</td></tr> <tr> <td>3,0% Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate</td></tr> </table> <p>Application rates: 1.5–3.0 kg/100 m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Directions for use: Apply product to actively growing turf at 1.5–3.0 kg/100 m². Apply to dry foliage. Immediately after application, apply a minimum of 5 mm of water to disperse particles into the root zone. Due to variations in temperature and water pH, best results are achieved by splitting the irrigation into 2 applications at 10–15 minutes apart. This will allow for more thorough particle dispersion into the root zone. Particle color may vary from lot to lot. Apply only at low rates if temperatures exceed 25°C and irrigate immediately after application. 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>					20,8% Potassium (K) from potassium sulfate	4,0% Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia	13,7% Sulfur (S) from sulfate	3,0% Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate				
20,8% Potassium (K) from potassium sulfate												
4,0% Magnesium (Mg) water soluble from sulfate of potash magnesia												
13,7% Sulfur (S) from sulfate												
3,0% Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate												
<p>Spaña/CE ABONO CE Abono Potásico con Mn, Mg 0 + 0 + 25 + Mn, Mg</p> <table> <tr> <td>25,0% de óxido de potasio (K_2O) soluble en agua</td></tr> <tr> <td>4,0% de óxido de magnesio (MgO) soluble en agua</td></tr> <tr> <td>34,2% de azufre (SO_3) soluble en agua</td></tr> <tr> <td>3,0% Manganese (Mn) soluble en agua</td></tr> </table> <p>Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobreponer las dosis recomendadas.</p> <p>Importador por Espana:</p> <p>Tasas de aplicación: 15–30 g/m² (150–300 kg/ha)</p> <p>Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Dosis recomendada 15–30 g/m². Aplicar cuando la hoja esté seca. Inmediatamente después de la aplicación, aplique un mínimo de 5 mm de agua para dispersar las partículas en la zona de raíces. Debido a las variaciones en la temperatura y el pH del agua, los mejores resultados se consiguen dividiendo el riego en 2 aplicaciones de 10–15 minutos aparte. Esto permitirá una dispersión más completa de las partículas en la zona de raíces. El color de las partículas puede variar de un lote a otro. Se aconseja aplicar solo a dosis bajas si la temperatura es superior a 25°C. Regar inmediatamente después de la aplicación. Conservar el envasado 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 el producto no utilizado en las abonadoras.</p>					25,0% de óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	4,0% de óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	34,2% de azufre (SO_3) soluble en agua	3,0% Manganese (Mn) soluble en agua				
25,0% de óxido de potasio (K_2O) soluble en agua												
4,0% de óxido de magnesio (MgO) soluble en agua												
34,2% de azufre (SO_3) soluble en agua												
3,0% Manganese (Mn) soluble en agua												
<p>Australia 0 + 0 + 20</p>												