

USA/INT	17 + 0 + 17 + Fe, Mn	UK/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn	Eire/EC	EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE WITH Fe, Mn 17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn	France/EC	ENGRAIS CE ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17.0%	Total Nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal Nitrogen 4.5% Urea Nitrogen 4.2% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 3.0% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	17.0%	Total nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal nitrogen (N) 4.5% Ureic nitrogen (N) 7.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	17.0%	Total nitrogen (N) 5.3% Ammoniacal nitrogen (N) 4.5% Ureic nitrogen (N) 7.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 4.3% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 1.5% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	17.0%	Azote (N) total 5.3% Azote (N) ammonical 4.5% Azote (N) uréique 7.2% Azote (N) de l'uree formaldehyde dont 4.3% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 1.5% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
17.0%	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) from potassium sulfate	17.0%	Potassium oxide (K <sub>2</sub> O)	14.1%	Potassium (K) water soluble	17.0%	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
11.8%	Total Sulfur (S) from sulfate	29.5%	Sulphur trioxide (SO <sub>3</sub> )	11.8%	Sulphur (S) water soluble	29.5%	Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau
0.5%	Iron (Fe) water soluble from iron sulfate	0.5%	Iron (Fe) water soluble	0.5%	Iron (Fe) water soluble	0.5%	Fer (Fe) soluble dans l'eau
0.25%	Manganese (Mn) water soluble from manganese sulfate	0.3%	Manganese (Mn) water soluble	0.3%	Manganese (Mn) water soluble	0.3%	Manganèse (Mn) soluble dans l'eau
Application rates: 15-30 g/m <sup>2</sup> (150-300 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.		Pauvre en chlore. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.	
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 GOURNA 62560 VERCHOCQ - France		Taux d'application : 15 à 30 g/m <sup>2</sup> (150 à 300 kg/ha)	
<b>Directions for use:</b> Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m <sup>2</sup> . 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. 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/Osterreich	, Für die Anwendung im Grünland*	EG-DÜNGEMITTEL NK-Dünger mit Formaldehydharstoff, mit Schwefel und Spurenährstoffen, 17 + 17	NK-Dünger mit Formaldehydharstoff, mit Schwefel und Spurenährstoffen, 17 + 17	Italia	CONCIME CE Concime NK (S) 17-17 (29,5) contenente urea formaldeide a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione con il ferro e manganese (Fe, Mn)	Sverige	EU GÖDSELMEDDEL NK-gödselemedel med Fe och Mn 17-0-14 (17-0-17)
17 % N Gesamtstickstoff davon: 5.3 % N Ammoniumstickstoff 4.5 % N Carbamidestickstoff 7.2 % Formaldehydharstoff davon: 4.3 % N kalthwasserlöslicher Formaldehydharstoff 1.5 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharstoff	17.0% K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid	17% Azoto (N) totale 5.3% Azoto (N) ammoniacale 4.5% Azoto (N) ureico 7.2% Azoto (N) dell'urea formaldeide 4.3% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda 1.5% Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda	17.0% Kväve (N) 5.3% ammonium-N 4.5% urea-N 7.2% metylenurea varav 3,0% vannlosig N (WIN)				
11,8 % S wasserlöslicher Schwefel	11,8 % S	17% Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O), solubile in acqua	14,0% Kalium (K) 17,0% kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)				
0,5 % Fe Eisen	0,5% Fe	29,5% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ), solubile in acqua	11,8% Svavel (S)				
0,3 % Mn Mangan	0,3% Mn	0,5% di ferro (Fe), solubile in acqua	0,5% Järn (Fe)				
Nettogewicht: 20 kg		0,3% Manganese (Mn), solubile in acqua	0,3% Mangan (Mn)				
Hersteller: Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn		Basso contenuto di cloro. Da usare solo quando vi è un bisogno riconosciuto. Non superare i dosaggi appropriati.	Baserat på ammoniumsulfat, urea, metylenurea, kaliumsulfat, samt järn- och mangansulfat.				
Aufwandmenge: 15-30 g/m <sup>2</sup> (150-300 kg/ha)		Importato (fabbricante) da: BOTTO s.r.l.	Bör endast användas vid påvisat behov. De rekommenderade mängderna får inte överskridas.				
<b>Anwendungsempfehlung:</b> während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m <sup>2</sup> auf möglichst trockene Bestände von Göligrüns oder anderen Rasenflächen abringen. 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 aussehen. 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 aufzubewahren!							
Norge	NK-gjødsel med Fe og Mn 17 - 0 - 14 (17 - 0 - 17)	Denmark	EC KUNSTGODNING NK KUNSTGODNING INDEHOLDENDE FRA UREAFORMALDEHYD MED Fe, Mn 17 + 0 + 14.1 + Fe, Mn	België	EC-KUNSTMEST NK-KUNSTMEST MET UREAFORMALDEHYDE; BEVAT Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn	Belgique	ENGRAIS CE ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% Nitrogen (N) 5.3% ammonium-N 4.5% urea-N 7.2% metylenurea hvorav 3,0% vannlosig N (WIN)	17,0% Kvalstof (N) 5.3% Ammoniumkvalstof (N) 4.5% Ureakvalstof (N) 7.2% Kvalstof (N) fra ureafomaldehyd med 4.3% kvalstof (N) fra ureafomaldehyd kun oploseligt i kaldt vand 1.5% kvalstof (N) fra ureafomaldehyd kun oploseligt i varmt vand	17,0% totaal stikstof (N) 5,3% ammoniakstikstof (N) 4,5% ureumstikstof (N) 7,2% stikstof (N) uit ureafomaldehyde, waarvan: 4,3% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 1,5% stikstof (N) uit ureafomaldehyde alleen oplosbaar is in heet water	17,0% Azote (N) total 5,3% Azote (N) ammonical 4,5% Azote (N) uréique 7,2% Azote (N) de l'uree formaldehyde dont 4,3% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 1,5% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude				
14,0% Kalium (K) 17,0% kaliumksyd (K <sub>2</sub> O)	14,1% Kalium (K)	17,0% kaliumoxide (K <sub>2</sub> O)	17,0% Kvæve (N) 17,0% kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)				
11,8% Svovel (S)	11,8% S	29,5% zwaveltrioxide (SO <sub>3</sub> )	11,8% Svavel (S)				
0,5% Jern (Fe)	0,5% Fe	0,5% jizer (Fe)	0,5% Järn (Fe)				
0,3% Mangan (Mn)	0,3% Mn	0,3% mangaan (Mn)	0,3% Mangan (Mn)				
Basert på ammoniumsulfat, urea, metylenurea, kaliumsulfat, samt järn- och mangansulfat.	Lavt kloridinhold. Bør kun bruges når det er konstateret, at der er behov for det. De passende dosisrater må ikke overskrives.	Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden.	Pauvre en chlore. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.				
Skal bare bryntes ved påvist behov. De anbefalte mengder må ikke overskrives.	Importører i Danmark af: Floratine Norge AS Gulfunnnet 50 1570 Dilling, NORGE	Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen - België	Importé en Belgique par: Sports Management bvba Lorkenlaan 14 2950 Kapellen - België				
Anbefalte gjødselmengder: 15 – 30 g/m <sup>2</sup> (150 – 300 kg/ha)	Applikationsrater: 15-30 g/m <sup>2</sup> (150-300 kg/ha)	Aan te brengen hoeveelheden: 15-30 g/m <sup>2</sup> (150-300 kg/ha)	Taux d'application : 15 à 30 g/m <sup>2</sup> (150 à 300 kg/ha)				
<b>Gjødsel tilføres når graset er vekst, og på tort bladver. Umiddelbart etter påføringen, påføre et minimum av 5 mm vann for å dispersere partiklene i rotzonen. På grunn av variasjon i temperatur og pH-verdi i vannet, er de beste resultata oppnådd ved å spille vanning i 2 applikasjoner ved 10-15 minutters mellomrom. Dette vil gi maksimal fordeling i rotzonene. Partikelfargen kan variere fra parti til parti. Bruk mindre gjødselmengder ved høye temperaturer (&gt; 25°C), og tapp øyeblikkelig for å unngå sving. Dette produktet inneholder jern som kan mistrage betong og andre overflater. Jern partikler omgående ved feilige eller blåsing. VASK IKKE BORT MED VANN. I tilfelle med gjødsel skal det kun byttes ut førne og rene gjødselspredere. La ikke gjødsel bli liggende igjen i sprederen. Gjødsel skal lagres tørt. Oppbevar et rent, tørt sted. Forsøk den obne pose igjen ved at følje toppen med faste gummifanger. Bruk kren, renne, tørre spreder. Der må ikke etterlates ubrukt produkt i en spreder.</b>							
España/CE	ABONO CE ABONO COMPLEJO Abono NK abono contenido urea formaldehido con Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn	Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31	17 + 0 + 17 + Fe, Mn	Taiwan (R.O.C.)	菁好新世纪常綠肥 (DG 17-0-17)	Belgique	ENGRAIS CE ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE AVEC DU Fe, Mn 17 + 0 + 17 + Fe, Mn
17,0% Nitrógeno total (N) 5.3% Nitrógeno amoniaco(N) 4.5% de nitrógeno ureico (N) 7.2% Nitrógeno (N)de la urea con el formaldehido 4,3% Nitrógeno (N) sólo de la urea formaldehido soluble en agua fría 1,5% Nitrógeno (N) de la urea formaldehido soluble únicamente en agua caliente	17,0% Oxiado ázido (N) 5,3% Ámmoniakálo ázido 4,5% Ácido ureico 7,2% Ácido uróxido aluminato de Ázido apó oxiúrcos meúxelénio	17% Oxiado ázido (N) 5,3% Ámmoniakálo ázido 4,5% Ácido ureico 7,2% Ácido uróxido aluminato de Ázido apó oxiúrcos meúxelénio	17,0% Azote (N) total 5,3% Azote (N) ammonical 4,5% Azote (N) uréique 7,2% Azote (N) de l'uree formaldehyde dont 4,3% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 1,5% Azote (N) de l'uree formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude				
17,0% de óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	17,0% K <sub>2</sub> O	17,0% Dióxido de potasio (K <sub>2</sub> O) apó óxido de aluminio	17,0% Oxide de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau				
29,5% de azufre (SO <sub>3</sub> )	0,5% Hiego (Fe)	0,5% Síndrops (Fe) uróxido aluminato apó óxido de aluminio	29,5% Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau				
0,5% Hierro (Fe)	0,3% Manganese (Mn)	0,3% Magánvio (Mn) uróxido aluminato apó óxido de aluminio	0,5% Fer (Fe) soluble dans l'eau				
Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas.	Eisagmavή στην Ελλάδα από: Geoponics Olkos 3 Makedonias St., Athens, GREECE	Ruwmootí eiparoumoytis: 15-30 g/m <sup>2</sup> (150-300 kg/ha)	0,3% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau				
Importador para España:	Rhēgōnē xρήσης: Efparoumote to proion σε γκαζό που αναπτύσσεται ενέργεια στα 15-30 g/m <sup>2</sup> . Efparoumote σε δρή φυτωνάσια. Άμεσα μετά την εφαρμογή, ποτίστε με τουλάχιστον 5 mm νερού για να διαλύσεται τα σωματίδια στη χώρα της. Λόγω των διακυνωτικών της θεμελιώδων και του pH του νερού, τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ποτίστε την πρόσφατη σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτά θα επιτρέψουν την πολιτική διασποράς σωματίδιων στη χώρα της. Το χώρα των σωματίδιων υποέρι το ποικίλει από προτίτιδα σε προτίτιδα. Εφαρμόστε μόνο σε χαμηλούς ρυθμούς από τη θεμελιώδη υπερβολή τους 25°C, και ποτίστε αμέσως μετά από την εφαρμογή. Το πρόσφατο σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτά θα επιτρέψουν την ποικίλη διασπορά των σωματίδιων στη χώρα της. ΜΗΝ ΕΠΑΛΛΕΝΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ. Αποθήκευτε σε καθαρό, άρρωστο χώρο. Να χρησιμοποιείτε τις ανοιξιές σακούλες διπλώνοντας το πάνω μέρος προς τα κάτω και ασφαλίζοντάς το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό, στεγνή μηχανήματα σποράς. Μην αφήνετε προϊόν στα μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.	Precautionary Statements: Call a poison center/physician if unwell. If on skin, wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs, get medical advice. Wash contaminated clothing before reuse. 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 container tightly closed. Dispose of contents/container in accordance with national/regional/local regulations.					
Dosis de aplicación: 15-30 grs./m <sup>2</sup> (150-300 kg/ha)	Instrucciones de uso: Aplicación de productos en crecimiento activo del césped. Instrucciones de uso: Dosis recomendada 15-30 gr/m <sup>2</sup> . Aplicar cuando la hoja esté seca. Inmediatamente después de la aplicación, aplicar 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						