

USA/INT	20 + 0 + 16	UK/EC	Eire/EC	France/EC
20.0%	Total Nitrogen (N) 2.81% Urea Nitrogen 8.09% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 9.10% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas	20.0% NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE 20 + 0 + 16 Total Nitrogen (N) 2.8% Ureic nitrogen (N) 17.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 8.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 4.7% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	20.0% EC FERTILISER NK FERTILISER CONTAINING UREA FORMALDEHYDE 20 + 0 + 13.3 Total nitrogen (N) 2.8% Ureic nitrogen (N) 17.2% Nitrogen (N) from urea formaldehyde with 8.1% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in cold water 4.7% Nitrogen (N) from urea formaldehyde only soluble in hot water	20.0% Azote (N) 2.8% Azote (N) uréique 17.2% Azote (N) de l'urée formaldehyde dont 8.1% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 4.7% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude
16.0%	Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate	16.0% Potassium oxide (K ₂ O) water soluble	13.3% Potassium (K) water soluble	16.0% Oxide de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
5.44%	Total Sulfur (S) from sulfate	13.6% Sulphur Trioxide (SO ₃) water soluble	5.4% Sulphur (S) water soluble	13.6% Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
Application rates: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha)				
Directions for use: Apply product to actively growing turf at 15-30 g/m ² . 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. Do not use on putting greens. 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-Dünger mit Formaldehydharnstoff, 20+16 <i>Für die Anwendung im Grünland</i> 20 % N Gesamtstickstoff davon: 2,8 % N Carbamidstickstoff 17,2 % Formaldehydharnstoff davon: 8,1 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharnstoff 4,7 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharnstoff 16 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid 5,4 % S wasserlöslicher Schwefel Nettogewicht: 20 kg <i>Hersteller:</i> Turf Handels GmbH, Am Hartboden 48, A-8101 Gratkorn Aufwandmenge: 15-30 g/m² (150 – 300 kg/ha) <i>Anwendungsempfehlung:</i> während der Vegetationszeit mit 15-30 g/m ² auf möglichst trockene Bestände 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 gleichmäßiger verteilen. Die Partikelfarbe kann je nach Produktcharge anders ausfallen. Bei Temperaturen über 25°C nur mit geringer Aufwandmenge streuen und sofort begrenzen. Nicht auf Puttinggreens verwenden. Trocken und sauber lagern, Restmengen dicht und trocken verschließen. Nur saubere Streuer benutzen, keine Restmengen im Streuwagen zurücklassen. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren!				
Italia Concime NK (S) 20-16 (5,4) contenente urea formaldeide a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione Azoto (N) totale di cui Azoto (N) ureico di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda di cui Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua Importato (fabbricante) da: BOTTO S.r.l. via Lusevera, 1 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Distribuito da: EMERALD s.r.l. Dose: 15-30 g/mq (150-300 kg/ha) <i>Indicazioni per l'uso:</i> applicare 15-30 gr/mq di prodotto su manto erboso asciutto in crescita. Immediatamente dopo l'applicazione, irrigare con almeno 5 mm di acqua per consentire uno spargimento delle particelle nell'area della radice. A causa delle variazioni della temperatura e del pH dell'acqua, si ottengono i migliori risultati dividendo il processo d'irrigazione in due applicazioni da 10-15 minuti ciascuna. Questo consente un migliore spargimento delle particelle nell'area della radice. Il colore delle particelle può variare da lotto a lotto. Se la temperatura eccede i 25 °C applicare a dosaggi bassi e irrigare immediatamente. Non utilizzare su putting green. Conservare in luogo asciutto e pulito. Risegillare il sacchetto aperto piegando ed asciugando la parte superiore. Usare solo spargitori puliti e asciutti. Non lasciare prodotto inusato negli spargitori.				
Sverige EU-GÖDSELMEDDEL NK-gödsmekel med Urea Formaldehyd 20 – 0 – 13 (20 – 0 – 16) 20,0% Kväve (N) 2,8% urea-N 17,2% metylenurea varav 9,1% vattenolöslig N (WIN) 13,3% Kalium (K) 16,0% kaliumoksid (K ₂ O) 5,4% Srvål (S) Baserat på urea formaldehyd, metylenurea och kaliumsulfat. De rekommenderade mängderna får inte överskridas. Distributör i Sverige: Floratine Scandinavia AB c/o Floratine Norge AS Gulfunnet 50 1570 Dilling, NORGE Rekomenderad mängd: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Gödsla när gräset är tillväxt. Omödelbart efter appliceringen, applicera ett minimum av 5 mm vatten för att dispersera partiklar i i rotzonen. På grund av variationer i temperatur och vattens pH, uppnås de bästa resultaten genom att dela upp bevattringen i 2 appliceringar vid 10-15 minuters mellanrum. Detta kommer att möjliggöra mer noggranna partikel dispersioner i rotzonen. Partikel färg kan variera från parti till parti. Använd mindre gödselmängder vid höga temperaturer (>25°C), och vattna ommedelbart för att undvika brännskador. Fär ej användas på putting green. I samband med gödsling blörd endast torra och renna gödselspridare användas. Lät inte gödselmettet bli liggande kvar i spridaren. Gödslet skal lagras torrt.</i>				
Norge NK-gjødsel med Urea Formaldehyd 20 – 0 – 13 (20 – 0 – 16) 20,0% Nitrogen (N) 2.8% urea-N 17.2% methylurinstof hvorav 9.1% vannoløselig N (WIN) 13.3% Kalium (K) 16.0% kaliumoksid (K ₂ O) 5.4% Svoel (S) Basert på urea formaldehyd, methylurinstof og kaliumsulfat. De anbefalte mengder må ikke overskrives. Distributør i Norge: Floratine Norge AS Gulfunnet 50, 1570 Dilling, NORWAY Påføringssrate: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Brugsanvisninger:</i> Kom produktet på aktivt voksende græs over ved 15-30 g/m ² . Påføring på torre blade. Umiddelbart efter påføringen, påfører mindst 5 mm vand til at dispergere partikler i rotzonen. På grund af variationer i temperatur og vand pH, er de bedste resultater opnået ved at opdele kunstvanding i 2 ansløninger ved 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonen. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedstår påføringens mængde, hvis temperatur overstiger 25 °C og overfladen umiddelbart efter påføring. Må ikke kommes på putting greens. Opbevares et rent, tørt sted. Forseg den åbne pose igen ved at folde tønnen ned og fastgøre den. Brug kun rent, tørre spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spreder.				
Denmark NK-gødning med urea formaldehyd 20 – 0 – 13 (20 – 0 – 16) 20,0% Kvalstof (N) 2,8% urea-N 17,2% methylurinstof hvorav 9,1% vandoploseligt N (WIN) 13,3% Kalium (K) 16,0% kaliumoksid (K ₂ O) 5,4% Svoel (S) Baseret på urea formaldehyd, methylurinstof og kaliumsulfat. Må kun bruges til dokumenterede behov. De anbefalede mængder må ikke overskrives. Distributør i Danmark: Floratine Norge AS Gulfunnet 50, 1570 Dilling, NORWAY Anbefaede gødningsmængder: 15-30 g/m ² (150-300 kg/ha) <i>Brugsaanvisninger:</i> Kom produktet på aktivt voksende græs over ved 15-30 g/m ² . Påføring på torre blade. Umiddelbart efter påføringen, påfører mindst 5 mm vand til at dispergere partikler i rotzonen. På grund af variationer i temperatur og vand pH, er de bedste resultater opnået ved at opdele kunstvanding i 2 ansløninger ved 10-15 minutter fra hinanden. Dette vil give mulighed for mere grundig dispersion i rotzonen. Partikel farve kan variere fra parti til parti. Nedstår påføringens mængde, hvis temperatur overstiger 25 °C og overfladen umiddelbart efter påføring. Må ikke kommes på putting greens. Opbevares et rent, tørt sted. Forseg den åbne pose igen ved at folde tønnen ned og fastgøre den. Brug kun rent, tørre spreder. Der må ikke efterlades ubrugt produkt i en spreder.				
België EC-KUNSTMEST NK-KUNSTMEST MET UREUMFORMALDEHYDE 20 + 0 + 16 20,0% totaal stikstof (N) 2,8% ureumstikstof (N) 17,2% stikstof (N) uit ureumformaldehyde, waarvan: 8,1% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in koud water 4,7% stikstof (N) uit ureumformaldehyde alleen oplosbaar is in heet water 16,0% kaliumoxide (K ₂ O), in water oplosbaar 13,6% zwaveltrioxide (SO ₃), in water oplosbaar Laag chloridegehalte. Alleen gebruiken waar dit zichtbaar nodig is. Aanbevolen hoeveelheden niet overschrijden. Importeur voor België: Sports Management bvba Lorkelaan 14 2950 Kapellen - België Aan te brengen hoeveelheden: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Gebruiksaanwijzing:</i> product aanbrengen op groeiend gras. Hoeveelheid: 15-30 g/m ² . 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 beste resultaten bereiken door de besproeing in 2 beurten te verrichten, met 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 en onmiddellijk na aanbrengen bewateren. Niet gebruiken op putting green. Op een schone, droge plaats bewaren. Geopende verpakking sluiten door bovenkant omlaag te vouwen en te bevestigen. Uitstulpende schone, droge stroombanden gebruiken. Restanten/niet-gebruikt product volledig uit stroombanden verwijderen.				
Belgique ENGRAIS NK CONTENANT DE L'UREE FORMALDEHYDE 20 + 0 + 16 20,0% Azote (N) 2,8% Azote (N) uréique 17,2% Azote (N) de l'urée formaldehyde dont 8,1% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau froide 4,7% Azote (N) de l'urée formaldehyde uniquement soluble dans l'eau chaude 16,0% Oxide de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau 13,6% Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau Pauvre en chlore. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. Importé en Belgique par: Sports Management bvba Lorkelaan 14 2950 Kapellen Belgique Taux d'application : 15 à 30 g/m² (150 à 300 kg/ha) <i>Mode d'emploi :</i> Appliquer le produit à la dose de 15 à 30 grammes par m ² 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 permet 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, diminuer la dose et arroser immédiatement après application. Ne pas utiliser sur les verts de rouler. 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.				
España/CE FERTILIZANTE EC FERTILIZANTE NK FORMALDEHÍDO DE UREA 20 + 0 + 16 20,0% Nitrógeno total (N) 2,8% Nitrógeno ureico (N) 17,2% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, con 8,1% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, sólo soluble en agua fría 4,9% Nitrógeno (N) de formaldehído de urea, sólo soluble en agua caliente 16,0% Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua 13,6% Tríoxido de azufre (SO ₃) soluble en agua Bajo en cloruro. Para ser utilizado sólo cuando haya una necesidad reconocida. No sobreponer las dosis recomendadas. Importada a España por: Dosis de aplicación: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Instrucciones de uso:</i> Aplique 15-30 g/m ² del producto a céspedes que estén creciendo activamente. Aplique sobre el follaje seco. 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 las raíces. El color de las partículas puede variar de un lote a otro. Aplique dosis más bajas si las temperaturas superan los 25°C y riegue inmediatamente después de la aplicación. No use en áreas putting de golf. Almacené en un sitio limpio y seco. Vuelva a cerrar la bolsa abierta, doblando la parte superior hacia abajo y sujetándola. Sólo use esparcidores limpios y secos. No deje producto sin utilizar en los esparcidores.				
Greece - Αριθμ. Κυκλοφορίας: 31 20 + 0 + 16 20,0% Ολικό άζωτο (N) 2,8% Άζωτο ουρίας 8,1% Άλιθο υδατοδιάλυτο άζωτο από ουρίες μεθυλενίου 9,1% Άλιθο άλιθο από νέρα ουρίες μεθυλενίου 16% Διαλυτό ποτάσσα (K ₂ O) από θειικό κάλιο 5,4% Ολικό θειό (S) από θειικό άλας Eισαγωγή στην Ελλάδα από: Geoponikos Oikos 3 Makedonias St., Athens, GREECE Puhtoīsi εφαρμογής: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Οδηγίες χρήσης:</i> Εφαρμόστε το προϊόν σε γκαζόν που αναπτύσσεται ενεργά στα 15-30 g/m ² . Εφαρμόστε στην έρημη φυλώσα. Αμέσως μετά την εφαρμογή, ποτίστε με τουλάχιστον 5 mm νερού για να διαλύσετε τα σωματίδια στην ζώνη ρίζας. Λόγω των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και του pH του νερού, τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ποτίσετε την άρδευση σε 2 εφαρμογές 10-15 λεπτών. Αυτό θα επιτρέψει την ποιότητα διαστόρα σωματίδιων στην ζώνη ρίζας. Το χρώμα των σωματίδιων μπορεί να ποικιλλεί από την πρώτη σε τη δεύτερη εφαρμογή. Αποθηκεύστε σε καθαρό, ξέρο χώρο. Να έρωνται στην ανοιχτή σακούλας διπλώνοντας το τάνο μέρος προς τα κάτω και σαφαλίζοντάς το. Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαρά, στεγνά μηχανήματα σποράς. Μην αφίνετε προϊόν στη μηχανήματα σποράς μετά τη χρήση.				
Taiwan (R.O.C.) 20 + 0 + 16 20,0% Total Nitrogen (N) 2.81% Urea Nitrogen 8.09% Other Water Soluble Nitrogen from methylene ureas 9.10% Water Insoluble Nitrogen from methylene ureas 16.0% Soluble Potash (K ₂ O) from potassium sulfate 5.44% Total Sulfur (S) from sulfate Application rates: 15-30 g/m² (150-300 kg/ha) <i>Directions for use:</i> Apply product to actively growing turf at 15-30				