

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	ENGRAIS CE	FRANCE / SUISSE / BELGIQUE																																								
NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, 15+8+11 (+2,5) 15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % nitrate nitrogen; 8.0 % ammoniacal nitrogen 8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 3.5 % P) Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6.0 % P ₂ O ₅ (= 2.6 % P) water soluble. 11 % POTASSIUM OXIDE (K₂O) (= 9.1 % K) water soluble. 2.5 % MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.5 % Mg) 1.3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble. 0.02 % Boron (B) water soluble / 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble / 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA / 0.06 % Manganese (Mn) / 0.025 % Molybdenum (Mo) 0.025 % water soluble / 0.020 % Zinc (Zn) 0.013 % water soluble APPLICATION RATES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Light feeding</i></td> <td><i>Normal feeding</i></td> <td><i>Heavy feeding</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Pot plants</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> </table> Longevity 16 - 18 months (at 21°C average soil temp.)			<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Pot plants	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³	NPK-DÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUM UND SPURENÄHRSTOFF, 15+8+11 (+2,5) Für die Anwendung im Gartenbau. 15 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,0 % Nitratstickstoff; 8,0 % Ammoniumstickstoff. 8 % PHOSPHAT (P₂O₅) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 6,0 % wasserlöslich. 11 % KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich. 2,5 % MAGNESIUMOXID (MgO) 1,3 % wasserlöslich. 0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,056 % Kupfer (Cu) 0,042 % wasserlöslich; 0,45 % Gesamt eisen (Fe) 0,31 % wasserlöslich, 0,22 % als Chelat von EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdän (Mo) 0,025 % wasserlöslich; 0,020 % Zink (Zn) 0,013 % wasserlöslich. AUFWANDMENGEN: <table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3"><i>Nährstoffbedarf</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Gering</i></td> <td><i>Mittel</i></td> <td><i>Hoch</i></td> </tr> <tr> <td>Containerpflanzen</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Topfpflanzen</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5- 7 kg/m³</td> </tr> </table> Wirkungsdauer 16 - 18 Monate (bei 21° Durchschnittstemperatur)			<i>Nährstoffbedarf</i>				<i>Gering</i>	<i>Mittel</i>	<i>Hoch</i>	Containerpflanzen	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Topfpflanzen	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5- 7 kg/m ³	ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, 15+8+11 (+2,5) 15 % AZOTE TOTAL (N) 7,0 % d'azote nitrique; 8,0 % d'azote ammoniacal. 8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau, 6,0 % soluble dans l'eau. 11 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau. 2,5 % OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) 1,3 % soluble dans l'eau. 0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu) 0,043 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total 0,31% soluble dans l'eau, 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn) 0,013% soluble dans l'eau. DOSES RECOMMANDÉES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Besoins faibles</i></td> <td><i>Besoins normaux</i></td> <td><i>Besoins élevés</i></td> </tr> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Plant en pot</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> </table>			<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>	Pépinière ornementale hors sol	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Plant en pot	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																										
Container nursery stock	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Pot plants	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³																																										
	<i>Nährstoffbedarf</i>																																												
	<i>Gering</i>	<i>Mittel</i>	<i>Hoch</i>																																										
Containerpflanzen	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Topfpflanzen	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5- 7 kg/m ³																																										
	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>																																										
Pépinière ornementale hors sol	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Plant en pot	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³																																										
Safety data sheet available for professional user on request.		Sicherheitssdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.		Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.																																									

EF GÖDNING	DANSK	CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË																																								
NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-9 +2,5 15 % TOTALKVÆLSTOF (N) 7,0 % nitratkvælstof; 8,0 % ammoniumkvælstof. 3,9 % FOSFOR (P) citrat-og vandopløselig fosfor 2,6 % vandopløseligt. 9,1 % KALIJUM (K) vandopløseligt. 1,5 % MAGNESIUM (Mg) 0,8 % vandopløseligt. 0,02 % Bor (B) vandopløseligt; 0,056 % Kobber (Cu) 0,042 % vandopløseligt; 0,45 % Total Jern (Fe) 0,31% vandopløseligt, 0,22 i chelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdæn (Mo) vandopløseligt; 0,020 % Zink (Zn) 0,013 % vandopløseligt. ANBEFALEDE MÆNGDER: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Let</i></td> <td><i>Middel gødkning</i></td> <td><i>Intensiv</i></td> </tr> <tr> <td>Planteskolecontainere</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> </table> Virkningstid 16 - 18 måneder (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)			<i>Let</i>	<i>Middel gødkning</i>	<i>Intensiv</i>	Planteskolecontainere	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Potteplanter	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³	CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+8+11 (+2,5) 15 % AZOTO TOTALE (N) 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. 8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,0 % solubile in acqua. 11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua. 2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua. 0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu); 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31 % solubile in acqua; 0,22 % chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn); 0,013 % solubile in acqua. DOSAGGI CONSIGLIATI: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Piante sensibili</i></td> <td><i>Piante normali</i></td> <td><i>Piante esigenti</i></td> </tr> <tr> <td>Piante da vivaio in cont.</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Piante in vaso</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> </table> Durata 16 - 18 mesi (a 21° di temp. del terreno)			<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>	Piante da vivaio in cont.	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Piante in vaso	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³	NPK (Mg) MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, 15+8+11 (+2,5) 15 % STIKSTOF (N) TOTAAL 7,0 % nitraatstikstof; 8,0 % ammoniumstikstof. 8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat; 6,8 % wateroplosbaar. 11 % KALIUMOXIDE (K₂O) wateroplosbaar. 2,5 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) 1,3 % wateroplosbaar; 0,02 % Boor (B) wateroplosbaar; 0,056 % Koper (Cu) 0,042 % wateroplosbaar; 0,45 % IJzer (Fe) totaal 0,31% wateroplosbaar, 0,22 in chelaatvorm EDTA; 0,06 % Mangaan (Mn); 0,025 % Molybdeen (Mo) wateroplosbaar; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wateroplosbaar. AANBEVELING: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Weinig behoeftig</i></td> <td><i>Normaal behoeftig</i></td> <td><i>Sterk behoeftig</i></td> </tr> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Potplanten</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Azalea indica</td> <td>1-3 kg/m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Werkingsduur 16 - 18 maanden (bij 21°C gem. bodemtemp.)			<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>	Container boomkwekerij	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Potplanten	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³	Azalea indica	1-3 kg/m ³		
	<i>Let</i>	<i>Middel gødkning</i>	<i>Intensiv</i>																																										
Planteskolecontainere	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Potteplanter	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³																																										
	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>																																										
Piante da vivaio in cont.	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Piante in vaso	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³																																										
	<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>																																										
Container boomkwekerij	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³																																										
Potplanten	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³																																										
Azalea indica	1-3 kg/m ³																																												
Leveranderbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.		Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.		Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.																																									

NOTICE: Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. REPACKAGING not allowed without written approval from Scotts International B.V. CAUTION: Keep out of reach of children. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.		UK Scotts Professional, The Scotts Company UK registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. D Scotts Deutschland GmbH Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. AT Inverkehrbringer: Bayer Austria GmbH , A-1160 Wien, Lerchenfelder Gürtel 9-11. SW Hauder HBG Dünger AG , CH-3257 Grossaffoltern. FR Scotts France Sarl, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2 SE Bayer AB Sverige Div Gulvlivs Hemsölgatan 10B Postbox 50132 S-202 11 Malmö DK Pindstrup Mosebrug A/S (DK) Fabriksvej DK-8550 Ryomgård. Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580. IT Scotts Italia Srl , Via D. Monterumici 8, 31100 Treviso. NL/B Scotts International B.V. , Postbus 40, 4190 CA Geldermalsen NL. Tel.: +31(0)418-655700. Website: www.scotts.nl Scotts Benelux BVBA Oostjachtspark 1, 9100 St. Niklaas. AU/NZ © 2006, licensed by The Scotts Company , world rights reserved Scotts Australia Pty Ltd , P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW. 2153 Australia. New Zealand: 180c Great South Road, Takapuni, Auckland. ACN 003 123 162. <i>Manufactured by: Scotts International BV</i> , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL). Scotts International BV , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL). Scotts International B.V. East European Office, P.O. Box adress: Budakeszi, P.t. 113 2092-Hungary. E-mail: info.hungary@Scotts.com www.scotts.hu		FERTILISER 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements) AUSTRALIA NEW ZEALAND NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements) 15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % Nitrate Nitrogen; 8.0 % Ammoniacal Nitrogen. 3.9 % PHOSPHORUS (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water; 2.6 % water soluble. 9.1 % POTASSIUM (K) water soluble as Sulphate. 1.5 % MAGNESIUM (Mg) 0.8 % water soluble as Sulphate. Longevity 16 - 18 months (at 21°C average soil temp.) 0.02 % Boron (B) water soluble as Boric acid; 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble as Sulphate; Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA; 0.06 % Manganese (Mn) as Sulphate; 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble as Sodium molybdate; 0.020 % Zinc (Zn) 0.013% water soluble as Sulphate. 10 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils. APPLICATION RATES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Light feeding</i></td> <td><i>Normal feeding</i></td> <td><i>Heavy feeding</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>6-8 kg/m³</td> <td>8-10 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Pot plants</td> <td>3-5 kg/m³</td> <td>4-6 kg/m³</td> <td>5-7 kg/m³</td> </tr> </table>			<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³	Pot plants	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>														
Container nursery stock	4-6 kg/m ³	6-8 kg/m ³	8-10 kg/m ³														
Pot plants	3-5 kg/m ³	4-6 kg/m ³	5-7 kg/m ³														
SCHWEIZ: Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehözen ; in oberirdischen Gewässern, in Wäldern sowie in einem Streifen in drei Meter Breite entlang der genannten Bereiche sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.		SVIZZERA: Questo prodotto sottostà ai controlli ufficiali e il suo uso è omologato. Questo prodotto può, se impiegato in modo scorretto, compromettere la fertilità del suolo, pregiudicare la qualità delle acque e dell'aria o nuocere alla qualità delle piante. Non può essere impiegato nelle regioni protette in virtù del diritto federale o cantonale sulla protezione della natura (a meno che prescrizioni o accordi relativi non stabiliscano altrimenti); nelle praterie a carice e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nel foresta?? et in una fascia larga tre metri intorno a questi elementi; nella zona S1 delle zone di protezione delle acque sotterranee (zona di captazione). Il prodotto non deve essere ingerito. Tenere fuori della portata degli animali.		These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m ³ of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dibbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. *This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.													




UN 2071 AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

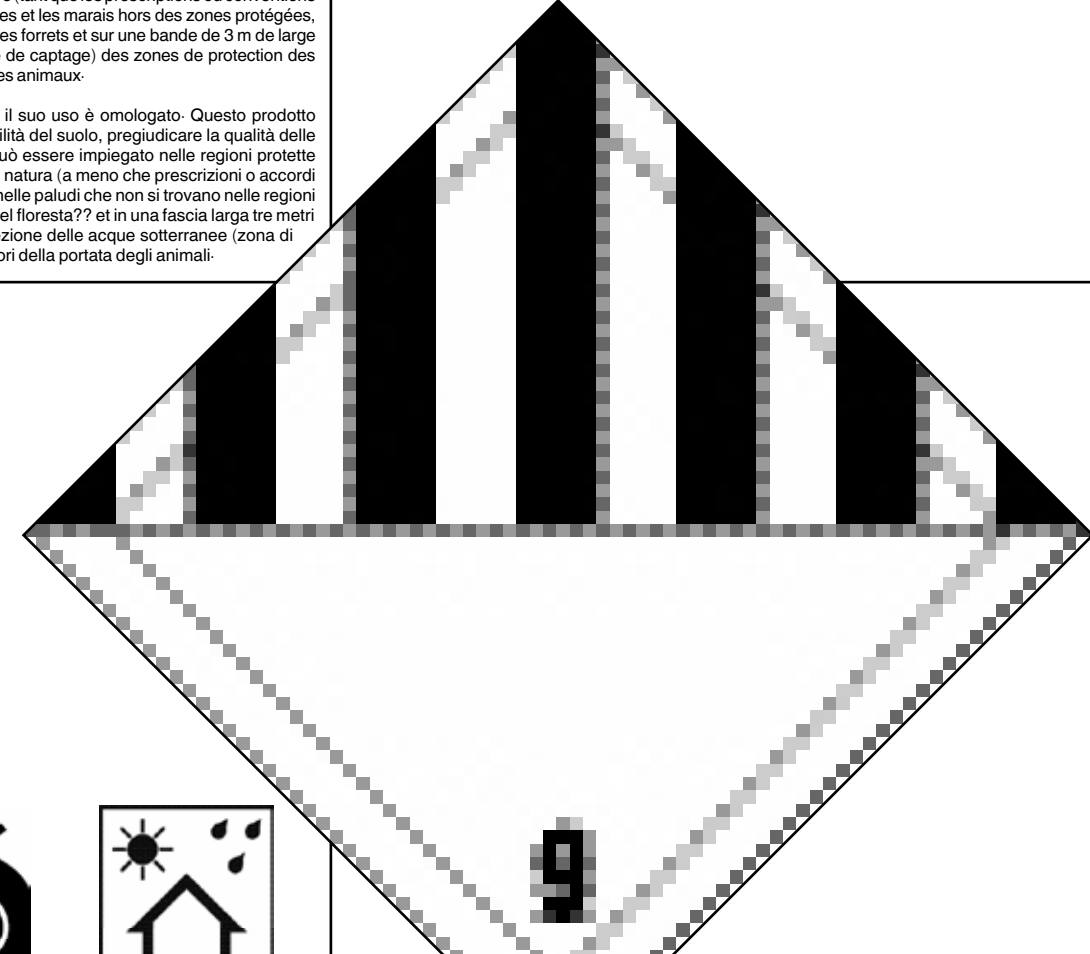
8824.02.01XF

(Label version date: 16-10-2006)



9

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	ENGRAIS CE	FRANCE / SUISSE / BELGIQUE																																																
NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, 15+9+11 (+2.5) 15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % nitrate nitrogen; 8.0 % ammoniacal nitrogen 9 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 3.9 % P) Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6.8 % P ₂ O ₅ (= 3.0 % P) water soluble. 11 % POTASSIUM OXIDE (K₂O) (= 9.1 % K) water soluble. 2.5% MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.5 % Mg) 1.3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble.		NPK-DÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUM UND SPURENÄHRSTOFF, 15+9+11 (+2,5) Für die Anwendung im Gartenbau. 15 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,0 % Nitratstickstoff; 8,0 % Ammoniumstickstoff. 9 % PHOSPHAT (P₂O₅) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 6,8 % wasserlöslich. 11 % KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich. 2,5 % MAGNESIUMOXID (MgO) 1,3 % wasserlöslich.		ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, 15+9+11 (+2,5) 15 % AZOTE TOTAL (N) 7,0 % d'azote nitrique; 8,0 d'azote ammoniacal. 9 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 6,8 % soluble dans l'eau. 11 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau. 2,5 % OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) 1,3 % soluble dans l'eau.																																																	
0.02 % Boron (B) water soluble / 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble / 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA / 0.06 % Manganese (Mn) / 0.025 % Molybdenum (Mo) water soluble / 0.020 % Zinc (Zn) 0.013 % water soluble		0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,056 % Kupfer (Cu) 0,042 % wasserlöslich; 0,45 % Gesamt eisen (Fe) 0,31% wasserlöslich, 0,22 als Chelat von EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,020% Zink (Zn) 0,013% wasserlöslich.		0.02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu) 0,042 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total 0,31% soluble dans l'eau, 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn) 0,013% soluble dans l'eau.																																																	
APPLICATION RATES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Light feeding</i></td> <td><i>Normal feeding</i></td> <td><i>Heavy feeding</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifers</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Nursery stock under protection</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Longevity 12 - 14 months (at 21°C average soil temp.)			<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock				Conifers	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Nursery stock under protection	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	AUFWANDMENGEN: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Nährstoffbedarf Gering</i></td> <td><i>Mittel</i></td> <td><i>Hoch</i></td> </tr> <tr> <td>Containerpflanzen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Koniferen</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Baumschulpflanzen unter Glas/Folie</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Wirkungsdauer 12 - 14 Monate (bei 21° Durchschnittstemperatur)			<i>Nährstoffbedarf Gering</i>	<i>Mittel</i>	<i>Hoch</i>	Containerpflanzen				Koniferen	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Baumschulpflanzen unter Glas/Folie	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	DOSES RECOMMANDÉES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Besoins faibles</i></td> <td><i>Besoins normaux</i></td> <td><i>Besoins élevés</i></td> </tr> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifères</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Pépinière hors sol sous abri</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table>			<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>	Pépinière ornementale hors sol				Conifères	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Pépinière hors sol sous abri	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																																		
Container nursery stock																																																					
Conifers	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Nursery stock under protection	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
	<i>Nährstoffbedarf Gering</i>	<i>Mittel</i>	<i>Hoch</i>																																																		
Containerpflanzen																																																					
Koniferen	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Baumschulpflanzen unter Glas/Folie	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>																																																		
Pépinière ornementale hors sol																																																					
Conifères	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Pépinière hors sol sous abri	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m ³ of starter fertilizer. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.		Diese Mengenangaben basieren auf Kulturerde mit höchstens 0,5 kg/m ³ Startdünger. Die Dosierung beziehen sich auf unbedeckte Kulturen. Beim Anbau unter Glas/Folie ist die Dosierung entsprechend anzupassen. Das Produkt kann eingemischt, ins Pflanzloch gegeben oder aufgestreut werden. Dosierung bei wurzelackten und salzempfindlichen Pflanzen sind anzupassen. Die Düngung im Pflanzloch wird nur für gut bewurzelte Pflanzen empfohlen. ANWENDUNG: Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden. Erzeugungsländ: Die Niederlande. Borgehalt und Molybdängehalt des Produktes beachten! (nur für Österreich). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.		Ces dosages sont basés sur des terreaux contenant au maximum 0,5 kg/m ³ d'engrais de démarrage. Les dosages ont été déterminés sur la base de cultures en plein air. Il convient donc d'adapter ces dosages lors de cultures en serre ou en tunnel. Le produit peut être mélangé, dosé dans le trou de plantation ou appliqué en surface. Un dosage dans le trou de plantation n'est recommandé que dans le cas de plants dont les racines sont déjà bien développées (P9). EN CAS DE MODIFICATION dans le dosage, le produit ou la méthode d'application, il est recommandé d'effectuer auparavant un essai.																																																	
Safety data sheet available for professional user on request.				Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.																																																	
CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA	ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ	ΕΛΛΑΔΑ	EG MESTSTOF	NEDERLAND/BELGIË																																																
CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+11 (+2,5) 15 % AZOTO TOTALE (N) 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. 9 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua. 11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua. 2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua.		ΣΥΝΘΕΤΟ Ν-Ρ-Κ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, 15+9+11 (+2,5) 15 % ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N) 7,0% Νιτρικό Αζώτο, 8,0% Αμμωνικό Αζώτο 9 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P₂O₅) Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό 6.8 % Υδατοδιαλυτό 11 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K₂O) Υδατοδιαλυτό 2.5 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO) 1.3% Υδατοδιαλυτό		EG MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, 15+9+11 (+2,5) 15 % STIKSTOF (N) totaal: 7,0 % nitraatstikstof; 8,0 % ammoniumstikstof. 9 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat; 6,8 % wateroplosbaar. 11 % KALIUMOXIDE (K₂O) wateroplosbaar. 2,5 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) 1,3 % wateroplosbaar;																																																	
0,02% Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06% Manganese (Mn); 0,025% Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020% Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.		0,02 % Βόριο (B) Υδατοδιαλυτό; 0,056 % Χαλκός (Cu) 0,042 % Υδατοδιαλυτός; 0,45 % Σίδηρος (Fe) 0,31% Υδατοδιαλυτός και 0,22% χηλικός EDTA; 0,06 % Μαγγάνιο (Mn) 0,03% Υδατοδιαλυτό; 0,025 % Μολυβδαίνιο (Mo) Υδατοδιαλυτό; 0,020 % Ψευδάργυρος (Zn) 0,013% Υδατοδιαλυτός.		0,02 % Boor (B) wateroplosbaar; 0,056 % Koper (Cu) 0,042 % wateroplosbaar; 0,45 % IJzer (Fe) totaal 0,31% wateroplosbaar, 0,22% in chelaatvorm EDTA; 0,06 % Mangaan (Mn); 0,025 % Molybdeen (Mo) wateroplosbaar; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wateroplosbaar.																																																	
DOSAGGI CONSIGLIATI: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Piante sensibili</i></td> <td><i>Piante normali</i></td> <td><i>Piante esigenti</i></td> </tr> <tr> <td>Piante da vivaio in cont.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifere</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Culture protette</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Durata 12 - 14 mesi (a 21° di temp. del terreno)			<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>	Piante da vivaio in cont.				Conifere	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Culture protette	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Ελαφριά λίπανση</i></td> <td><i>Κανονική λίπανση</i></td> <td><i>Δυνατή λίπανση</i></td> </tr> <tr> <td>Κυνοφόρα</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Φυτωριακά φυτά υπό κάλυψη</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Διάρκεια αποδέσμευσης 12 - 14 μήνες (σε 21°C θερμοκρασία εδάφους)			<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>	Κυνοφόρα	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Φυτωριακά φυτά υπό κάλυψη	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	AANBEVELING: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Weinig behoeftig</i></td> <td><i>Normaal behoeftig</i></td> <td><i>Sterk behoeftig</i></td> </tr> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coniferen</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Teelt onder glas/tunnels</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Werkingsduur 12 - 14 maanden (bij 21°C gem. bodemtemp.)			<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>	Container boomkwekerij				Coniferen	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Teelt onder glas/tunnels	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³				
	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>																																																		
Piante da vivaio in cont.																																																					
Conifere	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Culture protette	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
	<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>																																																		
Κυνοφόρα	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Φυτωριακά φυτά υπό κάλυψη	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
	<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>																																																		
Container boomkwekerij																																																					
Coniferen	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Teelt onder glas/tunnels	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
Questi dosaggi si basano su substrati per la coltivazione in vaso, con un dosaggio massimo come concime starter di 0,5 kg/m ³ . I dosaggi sono calcolati per colture all'aperto. Diminuire il dosaggio o optare per una durata maggiore per le colture in serra o sotto tunnel. Il prodotto può essere miscelato, localizzato nel foro d'impianto o applicato in superficie. L'applicazione localizzata si raccomanda solo per trapianti ben radicati (P9). IMPORTANTE: Consigliamo agli operatori di effettuare prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.		Οι αναφερόμενες δόσεις αφορούν σε υποστρώματα με μέγιστη περιεκτικότητα σε αρχική λίπανση 0,5Kg/m ³ . Η δοσολογία αναφέρεται σε υπαίθριες καλλιέργειες. Για χρήση σε θερμοκήπιο προσαρμόστε την δοσολογία κατάλληλα. Το προϊόν μπορεί, να αναμειχθεί στο υπόστρωμα, να διασκορπιστεί επιφανειακά ή να τοποθετηθεί με επιφύτευτήριο. Χρήση του προϊόντος σε επιφύτευτήριο συνιστάται μόνο για καλά ριζωμένα μοσχεύματα (P9). Για επιπλέον πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας. ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΛΛΑΓΗ: πριν αλλάξετε δοσολογία, προϊόν ή μέθοδο εφαρμογής, κάντε μία δοκιμή μικρής κλίμακας. Φυλλάδιο ασφαλείας διαθέσιμο για το επαγγελματία χρήστη, εφ' όσον ζητηθεί.		Deze doseringen zijn gebaseerd op potsubstraten met maximaal 0,5 kg/m ³ startmeststof. Doseringen zijn gebaseerd op niet overdekte gewassen. Dosering aanpassen voor kweek in kas of tunnel. Product kan op verschillende manieren worden toegepast o.a. doormengen door potgrond, plantgatdosering en op de pot doseren. Bij plantgatdosering zie lijst van doseringen per gewas "Crop Information brochure". Plantgat bemesting wordt alleen geadviseerd voor planten met goed ontwikkelde wortels (P9). BEPROEF VOOR U VERANDERT: Alvorens u een ander product, dosering of toedieningswijze toepast, verdient het aanbeveling eerst een kleine oriënterende proef op te zetten.																																																	
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.				Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.																																																	
NOTICE: Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. REPACKAGING not allowed without written approval from Scotts International B.V. CAUTION: Keep out of reach of children. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.		UK Scotts Professional, The Scotts Company UK registered office Salisbury House, Wveyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. D Scotts Deutschland GmbH Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. AT Inverkehrbringer: Bayer Austria GmbH , A-1160 Wien, Lerchenfelder Gürtel 9-11. SW Hauert HBG Dünger AG , CH-3257 Grossaffoltern. FR Scotts France Sarl, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2 IT Scotts Italia Srl., Via D. Monterumici 8, 31100 Treviso. NL/B Scotts International B.V. , Postbus 40, 4190 CA Geldermalsen NL. Tel.: +31(0)418-655700. Website: www.scotts.nl GR Κιτάντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε. Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Κηφισία, Αθήνα Τηλ. 210-8011914 Fax: 210- 8085971 Web site: www.kitantzi-gr Email: kitantzi@hol.gr TR Üretici Firma: Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen. İthalatçı Firma: Rito Tohumculuk A.Ş. Aspendos Bulvarı Kurt İşhanı No: 136/1 07200 Antalya – Türkiye. Tel: +90242 311 6136 Fax: +90242 321 7732. © 2006, licensed by The Scotts Company , world rights reserved Scotts Australia Pty Ltd , P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW, 2153 Australia. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takanini, Auckland, ACN 003 123 162. <i>Manufactured by:</i> Scotts International BV , Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL). Intl Scotts International BV , Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL).		GÜBRE TÜRKİYE NPK GÜBRE MAGNEZYUM VE MİKRO ELEMENT İÇERİKLİ 15+9+11 (+2,5) % 15 TOPLAM AZOT (N) Nitrat Azotu % 7,0; Amonyak Azotu % 8,0. % 9 SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTOKSİT (P₂O₅) Nötr amonyum sitrat ve suda çözümlü, % 6.8'ü suda çözümlü % 11 SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K₂O) Tamamı suda çözümlü % 2.5 SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO) % 1.3'ü suda çözümlü Micro Elementler: % 0.02 Bor (B) Tamamı suda çözümlü; % 0.056 Bakır (Cu) % 0.042'i suda çözümlü; % 0.45 Demir (Fe) toplam % 0.31'i suda çözümlü % 0.22'si EDTA şelatlı; % 0.06 Mangan (Mn) % 0.03'i suda çözümlü; % 0.025 Molibden (Mo) Tamamı suda çözümlü; % 0.020 Çinko (Zn) % 0.013'u suda çözümlü. TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ORANLARI: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Hafif Besleme</i></td> <td><i>Normal Besleme</i></td> <td><i>Yoğun Besleme</i></td> </tr> <tr> <td>Fidanlıklar (ibreliler)</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Fidanlıklar (örtüaltı)</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table> Salınım ömrü 12- 14 ay (ortalama 21°C toprak sıcaklığı baz alınmıştır.)			<i>Hafif Besleme</i>	<i>Normal Besleme</i>	<i>Yoğun Besleme</i>	Fidanlıklar (ibreliler)	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Fidanlıklar (örtüaltı)	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																				
	<i>Hafif Besleme</i>	<i>Normal Besleme</i>	<i>Yoğun Besleme</i>																																																		
Fidanlıklar (ibreliler)	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Fidanlıklar (örtüaltı)	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
UN 2071 AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER   				FERTILISER 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements) AUSTRALIA NEW ZEALAND NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements) Longevity 12 - 14 months (at 21°C average soil temp.) 15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % Nitrate Nitrogen; 8.0 % Ammoniacal Nitrogen. 3.9 % PHOSPHORUS (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3.0 % water soluble. 9.1 % POTASSIUM (K) water soluble as Sulphate. 1.5 % MAGNESIUM (Mg) 0.8 % water soluble as Sulphate. 0.02 % Boron (B) as Boric acid; 0.056 % Copper (Cu) as Sulphate; 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA; 0.06 % Manganese (Mn) as Sulphate; 0.025 % Molybdenum (Mo) as Sodium molybdate; 0.020 % Zinc (Zn) as Sulphate; 10 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils. APPLICATION RATES: <table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Light feeding</i></td> <td><i>Normal feeding</i></td> <td><i>Heavy feeding</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifers</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> <td>6-7 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Nursery stock under protection</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> </table>			<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock				Conifers	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³	Nursery stock under protection	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																																		
Container nursery stock																																																					
Conifers	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	6-7 kg/m ³																																																		
Nursery stock under protection	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																		
These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m ³ of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. *This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.				These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m ³ of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. *This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.																																																	

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	ENGRAIS CE	FRANCE / SUISSE / BELGIQUE																																																																																																																																															
<p>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM WITH TRACE ELEMENTS, 15+9+11 (+2,5)</p> <p>15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % nitrate nitrogen; 8.0 % ammoniacal nitrogen 9 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 3.9 % P) Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6.8 % P₂O₅ (= 3.0 % P) water soluble. 11 % POTASSIUM OXIDE (K₂O) (= 9.1 % K) water soluble. 2.5 % MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.5 % Mg) 1.3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble.</p> <p>0.02 % Boron (B) water soluble; 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble; 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA; 0.06 % Manganese (Mn); 0.025 % Molybdenum (Mo) water soluble; 0.020 % Zinc (Zn) 0.013 % water soluble.</p> <p>APPLICATION RATES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Light feeding</i></th> <th><i>Normal feeding</i></th> <th><i>Heavy feeding</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifers</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Nursery stock under protection</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longevity 8 - 9 months (at 21°C average soil temp.)</p> <p>These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m³ of starter fertilizer. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dibbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.</p> <p>Safety data sheet available for professional user on request.</p>		<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock				Conifers	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Nursery stock under protection	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>CONCIME CE</p> <p>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+12 (+2,5)</p> <p>15 % AZOTO TOTALE (N) 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. 9 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua. 11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua. 2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua.</p> <p>0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.</p> <p>DOSAGGI CONSIGLIATI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Piante sensibili</i></th> <th><i>Piante normali</i></th> <th><i>Piante esigenti</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piante da vivaio in cont.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifere</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Culture protette</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durata 8 - 9 mesi (a 21° di temp. del terreno)</p> <p>Questi dosaggi si basano su substrati per la coltivazione in vaso, con un dosaggio massimo come concime starter di 0,5 kg/m³. I dosaggi sono calcolati per colture all'aperto. Diminuire il dosaggio o optare per una durata maggiore per le colture in serra o sotto tunnel. Il prodotto può essere miscelato, localizzato nel foro d'impianto o applicato in superficie. L'applicazione localizzata si raccomanda solo per trapianti ben radicati (P9). IMPORTANTE: Consigliamo agli operatori di effettuare prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.</p> <p>Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.</p> <p>NOTICE: Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. REPACKAGING not allowed without written approval from Scotts International B.V. CAUTION: Keep out of reach of children. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.</p> <p>SCHWEIZ: Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehölzen; in oberirdischen Gewässern, in Wäldern sowie in einem Streifen in drei Meter Breite entlang der genannten Bereiche sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.</p> <p>SUISSE: Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise. Ce produit risque, s'il n'est pas utilisé de manière appropriée, de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et à l'air et de nuire à la qualité des plantes. Il ne doit pas être appliqué ni dans les zones protégées selon le droit fédéral ou cantonal concernant la protection de la nature (tant que les prescriptions ou conventions déterminantes n'indiquent autre chose), ni dans les roselières et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquets, les eaux superficielles dans des forêts et sur une bande de 3 m de large le long de ces éléments-ci ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.</p> <p>SVIZZERA: Questo prodotto sottostà ai controlli ufficiali e il suo uso è omologato. Questo prodotto può, se impiegato in modo scorretto, compromettere la fertilità del suolo, pregiudicare la qualità delle acque e dell'aria o nuocere alla qualità delle piante. Non può essere impiegato nelle regioni protette in virtù del diritto federale o cantonale sulla protezione della natura (a meno che prescrizioni o accordi relativi non stabiliscano altrimenti); nelle praterie a carice e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nei floresta?? et in una fascia larga tre metri intorno a questi elementi; nella zona S1 delle zone di protezione delle acque sotterranee (zona di captazione). Il prodotto non deve essere ingerito. Tenere fuori della portata degli animali.</p>		<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>	Piante da vivaio in cont.				Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>EG DÜNGEMITTEL</p> <p>NPK-DÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUM UND SPURENÄHRSTOFF, 15+09+12 (+2,5) Für die Anwendung im Gartenbau.</p> <p>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,0 % Nitratstickstoff; 8,0 % Ammoniumstickstoff. 9 % PHOSPHAT (P₂O₅) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 6,8 % wasserlöslich. 11 % KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich. 2,5 % MAGNESIUMOXID (MgO) 1,3 % wasserlöslich.</p> <p>0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,056 % Kupfer (Cu) 0,042 % wasserlöslich; 0,45 % Gesamt eisen (Fe) 0,31% wasserlöslich, 0,22 als Chelat von EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wasserlöslich.</p> <p>AUFWANDMENGEN:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Gering</i></th> <th><i>Nährstoffbedarf Mittel</i></th> <th><i>Hoch</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Containerpflanzen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Koniferen</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Baumstulpflanzen unter Glas/Folie</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wirkungsdauer 8 - 9 Monate (bei 21° Durchschnittstemperatur)</p> <p>Diese Mengenangaben basieren auf Kulturerde mit höchstens 0,5 kg/m³ Startdünger. Die Dosierungen beziehen sich auf unbedeckte Kulturen. Beim Anbau unter Glas/Folie ist die Dosierung entsprechend anzupassen. Das Produkt kann eingemischt, ins Pflanzloch gegeben oder aufgestreut werden. Dosierung bei wurzelnackten und salzempfindlichen Pflanzen sind anzupassen. Die Düngung im Pflanzloch wird nur für gut bewurzelte Pflanzen empfohlen. ANWENDUNG: Bei nicht genannten Anwendungs-bereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden. Erzeugungsland: Die Niederlande. Borgehalt und Molybdängehalt des Produktes beachten! (nur für Österreich).</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.</p>		<i>Gering</i>	<i>Nährstoffbedarf Mittel</i>	<i>Hoch</i>	Containerpflanzen				Koniferen	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Baumstulpflanzen unter Glas/Folie	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, 15+9+12 (+2,5)</p> <p>15 % AZOTE TOTAL (N) 7.0 % d'azote nitrique; 8,0 d'azote ammoniacal. 9 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 6,8 % soluble dans l'eau. 11 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau. 2,5 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) 1,3 % soluble dans l'eau.</p> <p>0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu) 0,042 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total 0,31% soluble dans l'eau, 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn) 0,013% soluble dans l'eau.</p> <p>DOSES RECOMMANDÉES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Besoins faibles</i></th> <th><i>Besoins normaux</i></th> <th><i>Besoins élevés</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifères</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Pépinière hors sol sous abri</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ces dosages sont basés sur des terreaux contenant au maximum 0,5 kg/m³ d'engrais de démarrage. Les dosages ont été déterminés sur la base de cultures en plein air. Il convient donc d'adapter ces dosages lors de cultures en serre ou en tunnel. Le produit peut être mélangé, dosé dans le trou de plantation ou appliqué en surface. Un dosage dans le trou de plantation n'est recommandé que dans le cas de plants dont les racines sont déjà bien développées (P9). Pour plus d'information, contacter votre distributeur. EN CAS DE MODIFICATION dans le dosage, le produit ou la méthode d'application, il est recommandé d'effectuer auparavant un essai.</p> <p>Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p>		<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>	Pépinière ornementale hors sol				Conifères	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Pépinière hors sol sous abri	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>CONCIME CE</p> <p>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+12 (+2,5)</p> <p>15 % AZOTO TOTALE (N) 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. 9 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua. 11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua. 2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua.</p> <p>0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.</p> <p>DOSAGGI CONSIGLIATI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Piante sensibili</i></th> <th><i>Piante normali</i></th> <th><i>Piante esigenti</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piante da vivaio in cont.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifere</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Culture protette</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durata 8 - 9 mesi (a 21° di temp. del terreno)</p> <p>Questi dosaggi si basano su substrati per la coltivazione in vaso, con un dosaggio massimo come concime starter di 0,5 kg/m³. I dosaggi sono calcolati per colture all'aperto. Diminuire il dosaggio o optare per una durata maggiore per le colture in serra o sotto tunnel. Il prodotto può essere miscelato, localizzato nel foro d'impianto o applicato in superficie. L'applicazione localizzata si raccomanda solo per trapianti ben radicati (P9). IMPORTANTE: Consigliamo agli operatori di effettuare prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.</p> <p>Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.</p> <p>NOTICE: Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. REPACKAGING not allowed without written approval from Scotts International B.V. CAUTION: Keep out of reach of children. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.</p> <p>SCHWEIZ: Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehölzen; in oberirdischen Gewässern, in Wäldern sowie in einem Streifen in drei Meter Breite entlang der genannten Bereiche sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.</p> <p>SUISSE: Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise. Ce produit risque, s'il n'est pas utilisé de manière appropriée, de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et à l'air et de nuire à la qualité des plantes. Il ne doit pas être appliqué ni dans les zones protégées selon le droit fédéral ou cantonal concernant la protection de la nature (tant que les prescriptions ou conventions déterminantes n'indiquent autre chose), ni dans les roselières et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquets, les eaux superficielles dans des forêts et sur une bande de 3 m de large le long de ces éléments-ci ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.</p> <p>SVIZZERA: Questo prodotto sottostà ai controlli ufficiali e il suo uso è omologato. Questo prodotto può, se impiegato in modo scorretto, compromettere la fertilità del suolo, pregiudicare la qualità delle acque e dell'aria o nuocere alla qualità delle piante. Non può essere impiegato nelle regioni protette in virtù del diritto federale o cantonale sulla protezione della natura (a meno che prescrizioni o accordi relativi non stabiliscano altrimenti); nelle praterie a carice e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nei floresta?? et in una fascia larga tre metri intorno a questi elementi; nella zona S1 delle zone di protezione delle acque sotterranee (zona di captazione). Il prodotto non deve essere ingerito. Tenere fuori della portata degli animali.</p>		<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>	Piante da vivaio in cont.				Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>EG DÜNGEMITTEL</p> <p>NPK-DÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUM UND SPURENÄHRSTOFF, 15+4-9 +1,5</p> <p>15 % TOTALKVÆLSTOF (N) 7,0 % nitratkvælstof; 8,0 % ammoniumkvælstof. 3,9 % FOSFOR (P) citrat-og vandopløselig fosfor 3,0 % vandopløseligt. 9,1 % KALIUM (K) vandopløseligt. 1,5 % MAGNESIUM (Mg) 0,8 % vandopløseligt.</p> <p>0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Jern (Fe) total 0,31% vandopløseligt, 0,22 i chelatform EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molybdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.</p> <p>ANBEFALEDE MÆNGDER:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Let</i></th> <th><i>Middel godskning</i></th> <th><i>Intensiv</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Planteskolecontainere:</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Under beskyttede forhold eks koldhus, tunnel</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Virkningstid 8 - 9 måneder (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)</p> <p>Anbefalede mængder er baseret på et substrat med maximal indhold på 0,5 kg startgødning. Anbefalede mængder er baseret på udendørs forhold. Ved dyrkning under beskyttede forhold som tunnel eller væksthus justeres mængden. Produktet kan iblandes, punktgedes eller topdresses. Punktgodskning anbefales kun til velrodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning. AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.</p> <p>Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.</p>		<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>	Planteskolecontainere:	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Under beskyttede forhold eks koldhus, tunnel	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, 15+9+12 (+2,5)</p> <p>15 % STIKSTOF (N) totaal: 7,0 % nitraatstikstof, 8,0 % ammoniumstikstof. 9 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat; 6,8 % wateroplosbaar. 11 % KALIUMOXIDE (K₂O) wateroplosbaar. 2,5 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) 1,3 % wateroplosbaar;</p> <p>0,02 % Boor (B) wateroplosbaar; 0,056 % Koper (Cu) 0,042 % wateroplosbaar; 0,45 % Ijzer (Fe) totaal 0,31% wateroplosbaar, 0,22% in chelaatvorm EDTA; 0,06 % Mangaan (Mn); 0,025 % Molybdeen (Mo) wateroplosbaar; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wateroplosbaar.</p> <p>AANBEVELING:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Weinig behoeftig</i></th> <th><i>Normaal behoeftig</i></th> <th><i>Sterk behoeftig</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coniferen</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Teelt onder glas/tunnels</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Werkingsduur 8 - 9 maanden (bij 21°C gem. bodemtemp.)</p> <p>Deze doseringen zijn gebaseerd op potsubstraten met maximaal 0,5 kg/m³ startmeststof. Doseringen zijn gebaseerd op niet overdekte gewassen. Dosering aanpassen voor kweek in kas of tunnel. Product kan op verschillende manieren worden toegepast o.a. doormengen door potgrond, plantgatsdosering en op de pot doseren. Bij plantgatsdosering zie lijst van doseringen per gewas" Crop Information brochure. Plantgat bemesting wordt alleen geadviseerd voor planten met goed ontwikkelde wortels (P9). BEPROEF VOOR U VERANDERT: Alvorens u een ander product, dosering of toedieningswijze toepast, verdient het aanbeveling eerst een kleine oriënterende proef op te zetten.</p> <p>Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.</p>		<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>	Container boomkwekerij				Coniferen	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Teelt onder glas/tunnels	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>CONCIME CE</p> <p>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+12 (+2,5)</p> <p>15 % AZOTO TOTALE (N) 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. 9 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua. 11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua. 2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua.</p> <p>0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.</p> <p>DOSAGGI CONSIGLIATI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Piante sensibili</i></th> <th><i>Piante normali</i></th> <th><i>Piante esigenti</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piante da vivaio in cont.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifere</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Culture protette</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durata 8 - 9 mesi (a 21° di temp. del terreno)</p> <p>Questi dosaggi si basano su substrati per la coltivazione in vaso, con un dosaggio massimo come concime starter di 0,5 kg/m³. I dosaggi sono calcolati per colture all'aperto. Diminuire il dosaggio o optare per una durata maggiore per le colture in serra o sotto tunnel. Il prodotto può essere miscelato, localizzato nel foro d'impianto o applicato in superficie. L'applicazione localizzata si raccomanda solo per trapianti ben radicati (P9). IMPORTANTE: Consigliamo agli operatori di effettuare prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.</p> <p>Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.</p> <p>NOTICE: Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. REPACKAGING not allowed without written approval from Scotts International B.V. CAUTION: Keep out of reach of children. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.</p> <p>SCHWEIZ: Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehölzen; in oberirdischen Gewässern, in Wäldern sowie in einem Streifen in drei Meter Breite entlang der genannten Bereiche sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.</p> <p>SUISSE: Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise. Ce produit risque, s'il n'est pas utilisé de manière appropriée, de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et à l'air et de nuire à la qualité des plantes. Il ne doit pas être appliqué ni dans les zones protégées selon le droit fédéral ou cantonal concernant la protection de la nature (tant que les prescriptions ou conventions déterminantes n'indiquent autre chose), ni dans les roselières et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquets, les eaux superficielles dans des forêts et sur une bande de 3 m de large le long de ces éléments-ci ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.</p> <p>SVIZZERA: Questo prodotto sottostà ai controlli ufficiali e il suo uso è omologato. Questo prodotto può, se impiegato in modo scorretto, compromettere la fertilità del suolo, pregiudicare la qualità delle acque e dell'aria o nuocere alla qualità delle piante. Non può essere impiegato nelle regioni protette in virtù del diritto federale o cantonale sulla protezione della natura (a meno che prescrizioni o accordi relativi non stabiliscano altrimenti); nelle praterie a carice e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nei floresta?? et in una fascia larga tre metri intorno a questi elementi; nella zona S1 delle zone di protezione delle acque sotterranee (zona di captazione). Il prodotto non deve essere ingerito. Tenere fuori della portata degli animali.</p>		<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>	Piante da vivaio in cont.				Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	<p>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements)</p> <p>AUSTRALIA NEW ZEALAND</p> <p>NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS Longevity 8 - 9 months (at 21°C average soil temp.)</p> <p>15 % TOTAL NITROGEN (N) 7.0 % Nitrate Nitrogen; 8.0% Ammoniacal Nitrogen. 3.9 % PHOSPHORUS (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3.0 % water soluble. 9.1 % POTASSIUM (K) water soluble as Sulphate. 1.5 % MAGNESIUM (Mg) 0.8 % water soluble as Sulphate.</p> <p>0.02 % Boron (B) as Boric acid; 0.056 % Copper (Cu) as Sulphate; 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA; 0.06 % Manganese (Mn) as Sulphate; 0.025 % Molybdenum (Mo) as Sodium molybdate; 0.020 % Zinc (Zn) as Sulphate; 8 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.</p> <p>APPLICATION RATES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Light feeding</i></th> <th><i>Normal feeding</i></th> <th><i>Heavy feeding</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conifers</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> <td>5-6 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Nursery stock under protection</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m³ of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dibbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. *This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops. TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.</p>		<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Container nursery stock				Conifers	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³	Nursery stock under protection	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																																																																																																																																	
Container nursery stock																																																																																																																																																				
Conifers	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Nursery stock under protection	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>																																																																																																																																																	
Piante da vivaio in cont.																																																																																																																																																				
Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Gering</i>	<i>Nährstoffbedarf Mittel</i>	<i>Hoch</i>																																																																																																																																																	
Containerpflanzen																																																																																																																																																				
Koniferen	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Baumstulpflanzen unter Glas/Folie	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>																																																																																																																																																	
Pépinière ornementale hors sol																																																																																																																																																				
Conifères	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Pépinière hors sol sous abri	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>																																																																																																																																																	
Piante da vivaio in cont.																																																																																																																																																				
Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>																																																																																																																																																	
Planteskolecontainere:	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Under beskyttede forhold eks koldhus, tunnel	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Weinig behoeftig</i>	<i>Normaal behoeftig</i>	<i>Sterk behoeftig</i>																																																																																																																																																	
Container boomkwekerij																																																																																																																																																				
Coniferen	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Teelt onder glas/tunnels	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>																																																																																																																																																	
Piante da vivaio in cont.																																																																																																																																																				
Conifere	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Culture protette	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																																																																																																																																	
Container nursery stock																																																																																																																																																				
Conifers	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³	5-6 kg/m ³																																																																																																																																																	
Nursery stock under protection	2-3 kg/m ³	3-4 kg/m ³	4-5 kg/m ³																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
<p>UN 2071 AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER</p> <p>8809.02.01XF (Label version date: 16-10-2006)</p> 