

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË	ABONO CE	ESPAÑA	FERTILIZANTE CE	PORTUGAL																								
<b>NPK FERTILIZER CONTAINS MAGNESIUM, BLEND, 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammonium nitrogen <b>8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.5 % P)</b> Neutral ammoniumcitrate and watersoluble. 5.6 % (= 2.4 % P) watersoluble. <b>12 % POTASSIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K)</b> Water soluble. <b>2.0 % TOAL MAGNESIUMOXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)</b>  0.010 % Copper (Cu); 0.003 % watersoluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % watersoluble; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % watersoluble; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % watersoluble.  <b>APPLICATION RATES:</b> <table border="1"> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>Low 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>High 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Longevity 3 - 4 months (at 21°C average soil temp.)  Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dibbling is not recommended.		Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>NPK (Mg) MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, MENGSEL, 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % STIKSTOF (N) TOTAAL</b> 6.8 % nitrastikstof 8.2 % ammoniumstikstof <b>8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 5.6 % wateroplosbaar. <b>12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)</b> Wateroplosbaar. <b>2.0 % TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO)</b>  0.010 % Koper (Cu); 0.003 % wateroplosbaar; 0.22 % IJzer (Fe); 0.17 % wateroplosbaar; 0.08 % Mangaan (Mn); 0.03 % wateroplosbaar; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wateroplosbaar.  <b>AANBEVELING:</b> <table border="1"> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td>Laag 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Hoog 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplanten</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Werkingsduur 3 - 4 maanden (bij 21°C gem. bodemtemp.)  Scotts adviseert het gebruik van max 0.5 kg/m <sup>3</sup> start meststof bij Ficote producten. Produkt kan doorgewerkt worden in de potgrond of boven op de pot bemest worden. Plantgat bemesting wordt niet aanbevolen.		Container boomkwekerij	Laag 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Hoog 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplanten	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>ABONO NPK CONTENIENDO MAGNESIO Y OLIGOELEMENTOS, DE MEZCLA, 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % NITRÓGENO TOTAL (N)</b> 6.8 % nitrógeno nítrico 8.2 % nitrógeno amoniacal <b>8 % ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble en citrato amónico neutro y agua. 5.6 % soluble en agua. <b>12 % ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble en agua. <b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b>  0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % soluble en agua; 0.22 % Hierro (Fe); 0.17 % soluble en agua; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % soluble en agua; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble en agua.  <b>RECOMENDACIONES:</b> <table border="1"> <tr> <td>Viveros en contenedor</td> <td>Plantas sensibles 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Plantas tolerantes 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas en maceta</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Longevidad 3 - 4 meses (a 21°C temp. media del suelo)  Scotts aconseja usar un máximo de 0.5 kg/m <sup>3</sup> de abono de fondo con los productos Ficote. El producto se puede mezclar con el sustrato o aplicar en cobertera en el contenedor. Se recomienda no aplicar abono en el hoyo de plantación.		Viveros en contenedor	Plantas sensibles 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas tolerantes 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas en maceta	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>FERTILIZANTE CONTENDO MAGNESIO COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 15+8+12 (2.0)</b>  <b>15 % AZOTO TOTAL (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto amoniacal <b>8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solúvel em citrato de amónio neutro e água. 5.6 % solúvel em água. <b>12 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solúvel em água. <b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b>  0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % solúvel em água; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % quelatado em EDTA; 0.08 % Manganês (Mn); 0.03 % solúvel em água; 0.030 % Zinco (Zn); 0.025 % solúvel em água.  <b>DOSAGEM:</b> <table border="1"> <tr> <td>Viveiros em contentores</td> <td>Fertilização ligeira 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Fertilização forte 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas em vaso</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Longevidade 3 - 4 meses (a 21°C temp. média do solo)  A Scotts recomenda a utilização de, no máximo, 0,5 kg/m <sup>3</sup> de fertilizante accionado de partida com produtos Ficote. O produto tanto pode ser misturado na terra de plantação como distribuído superficialmente nos recipientes. A sementeira a golpes não é recomendável.		Viveiros em contentores	Fertilização ligeira 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Fertilização forte 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas em vaso	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>
Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Container boomkwekerij	Laag 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Hoog 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Potplanten	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Viveros en contenedor	Plantas sensibles 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas tolerantes 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Plantas en maceta	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Viveiros em contentores	Fertilização ligeira 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Fertilização forte 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Plantas em vaso	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Safety data sheet available for professional user on request.  <b>Scotts Professional, The Scotts Company UK</b> registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. <b>Scotts International B.V.</b> , Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.		<b>Scotts International B.V.</b> , Postbus 2702, 6401 DE Heerlen, NL. <b>Scotts Benelux BVBA</b> , Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.		<b>Scott O.M. España, S.A.</b> , Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.		<b>Scott O.M. España, S.A.</b> , Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.																									

FERTILISER	15+3+10 (+1.2Mg and Trace Elements)	AUSTRALIA NEW ZEALAND	ENGRAIS CEK	FRANCE / BELGIQUE	EG-DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA																							
<b>NPK FERTILISER CONTAINS MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, BLEND</b>  <b>Longevity 3 - 4 months</b> (at 21°C average soil temp.)  <b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammoniacal nitrogen <b>3.5 % PHOSPHOR (P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 2.4 % P water soluble. <b>10.0 % POTASSIUM (K)</b> Water soluble. <b>1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)</b>  0.010 % Copper (Cu); 0.003 % water soluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % chelated by EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % water soluble; 0.030 % Zinc (Zn) 0.025 % water soluble.  1.41 mg/kg Lead (Pb) 0.67 mg/kg Cadmium (Cd) BDL* Mercury (Hg) *Below Detectable Levels  <b>APPLICATION RATES:</b> <table border="1"> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>Low 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>High 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dibbling is not recommended.  <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.  © 2006, licensed by <b>The Scotts Company</b> , world rights reserved  <b>Scotts Australia Pty Ltd</b> P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW, 2153 Australia. New Zealand: 1800 Great South Road, Takamini, Auckland, ACH 003 123 162. Manufactured by: <b>Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL).		Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 6.8 % d'azote nitrique 8.2 % d'azote ammoniacal <b>8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau. 5.6 % soluble dans l'eau. <b>12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble dans l'eau. <b>2.0 % OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL (MgO)</b>  0.010 % Cuivre (Cu); 0.003 % soluble dans l'eau; 0.22 % Fer (Fe); 0.17 % chélaté par EDTA; 0.08 % Manganèse (Mn); 0.03 % soluble dans l'eau; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble dans l'eau.  <b>DOSES RECOMMANDÉES:</b> <table border="1"> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td>Besoins faibles 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Besoins élevés 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plant en pot</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Pour les produits Ficote, Scotts conseille d'utiliser au maximum 0.5 kg/m <sup>3</sup> d'engrais à effet starter. Le produit peut être mélangé dans le terrau ou appliqué en surface dans le conteneur. Un dosage dans le trou de plantation est déconseillé.  <b>EN CAS DE MODIFICATION:</b> dans le dosage, le produit ou la méthode d'application, il est recommandé d'effectuer auparavant un essai.  Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.		Pépinière ornementale hors sol	Besoins faibles 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Besoins élevés 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Plant en pot	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>EG-DÜNGEMITTEL</b> <b>NPK-DÜNGER, MISCHDÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUMUNDSPURENNAHRSTOFF 15+8+12 (+2.0). Für die Anwendung im Gartenbau.</b>  <b>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 6.8 % Nitratstickstoff 8.2 % Ammoniumstickstoff <b>8 % PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich. 5.6 % wasserlöslich. <b>12 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich <b>2.0 % GESAMT MAGNESIUMOXID (MgO)</b>  0.010 % Kupfer (Cu); 0.003 % wasserlöslich; 0.22 % Eisen (Fe); 0.17 % als Chelat von EDTA; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % wasserlöslich; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wasserlöslich.  <b>AUFWANDMENGEN:</b> <table border="1"> <tr> <td>Cont. Baumschulgehölze</td> <td>Gering 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Hoch 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Topfplanzen</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Wirkungsduer 3 - 4 Monate (bei 21°C mittlerer Bodentemp.)  <b>Gewicht: 25 kg netto.</b> Scotts empfiehlt bei Ficote Produkten den Einsatz von höchstens 0.5 kg/m <sup>3</sup> startdünger. Das Produkt kann entweder unter die Topferde gemischt oder als Kopfdünger verabreicht werden. Pflanzhochdüngung wird nicht empfohlen.  <b>ANWENDUNG:</b> Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden.  Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.  <b>(DE) Scotts Deutschland GmbH</b> , Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. <b>(AT) Bayer Austria GmbH</b> , Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1164 Wien. Erzeugerland: Die Niederlande <b>(SW) Haurt HBG Dünger AG</b> , CH-3257 Grossaffoltern.		Cont. Baumschulgehölze	Gering 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Hoch 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Topfplanzen	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto ammoniacale <b>8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solubile in citrato ammonico neutro e in acqua. 5.6 % solubile in acqua. <b>12 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solubile in acqua. <b>2.0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)</b>  0.010 % Rame (Cu); 0.003 % solubile in acqua; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % chelato con EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % solubile in acqua; 0.030 % Zinco (Zn) 0.025 % solubile in acqua.  <b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b> <table border="1"> <tr> <td>Plantae da vivaio in container *</td> <td>piante sensibili 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>piante esigenti 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantae in vaso</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Durata 3 - 4 mesi (a 21°C di temp. del terreno)  Scotts raccomanda di utilizzare 0.5 kg/m <sup>3</sup> di concime iniziale come dosaggio massimo con i prodotti Ficote. Il prodotto può essere miscelato al terriccio per vasi o aggiunto ai contenitori come fertilizzante in superficie. Si consiglia la concimazione in buca.  <b>IMPORTANTE:</b> Consigliamo agli operatori di effettuare, prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.  Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.		Plantae da vivaio in container *	piante sensibili 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	piante esigenti 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantae in vaso	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>
Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Pépinière ornementale hors sol	Besoins faibles 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Besoins élevés 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Plant en pot	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Cont. Baumschulgehölze	Gering 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	Hoch 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Topfplanzen	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Plantae da vivaio in container *	piante sensibili 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	piante esigenti 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Plantae in vaso	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													
<b>ΑΠΑΣΜΑ ΕΚ</b>		<b>ΕΛΛΑΔΑ</b>		<b>SCHWEIZ:</b> 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 Friedgebieten, 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 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.		<b>CAUTION:</b> Do not store outside. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well.																									
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΟΥΧΟ ΑΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΟΤΟ (N)</b> 6.8 % νιτρικό άζωτο 8.2 % αμμωνιακό άζωτο <b>8 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P2O5)</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κίτρικο αμμώνιο και νερό. 5.6 % P2O5 υδατοδιαλυτό. <b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K2O)</b> υδατοδιαλυτό. <b>2.0 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b>  0.010 % χαλκός (Cu); 0.003 % υδατοδιαλυτό; 0.22 % σίδηρος (Fe); 0.17 % υδατοδιαλυτό; 0.08 % μαγγάνιο (Mn); 0.03 % υδατοδιαλυτό; 0.030 % ψευδάργυρος (Zn); 0.025 % υδατοδιαλυτό.  <b>APPLICATION RATES:</b> <table border="1"> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>Low 1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>High 2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.0 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Η Scotts συνιστά τη χρήση το πολύ 0,5 kg/m <sup>3</sup> λιπάσματος εκκίνησης με τα προϊόντα Ficote. Το προϊόν μπορεί είτε να αναμιχθεί μέσα στο χώμα φύτευσης είτε να διασκορπιστεί πάνω στο δοχείο. Η εισαγωγή στο έδαφος αντενδείκνυται.  <b>ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΑΛΛΑΓΗ:</b> Πριν από την αλλαγή του ρυθμού, του προϊόντος ή της μεθόδου εφαρμογής για την παραγωγή, συνιστάται μια σύντομη δοκιμή. Το φυτό/ο δεδομενών ασφαλείας είναι διαθέσιμο για επαγγελματίες χρήστες, εφόσον ζητηθεί.  <b>Διάρκεια ζωής 3 - 4 μήνες</b> (σε μέση θερμοκρασία εδάφους 21°C)  Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, Ολλανδία.  <b>Κιτάντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε.</b> Άγιος Βασίλειος 26, 14 561, Αθήνα, Ελλάδα Τηλ: 210-8011914 Fax: 210-8085971 URL: www.kitanzi.gr Email: kitanzi@hnl.gr		Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	<b>SWISSE:</b> 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 roseillères 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.		<b>SVIZZERA:</b> Questo prodotto sottosta 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 carico e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nel foresta?? e 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.																					
Container nursery stock	Low 1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	High 2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																													
Potplants	1.0 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>																													

ΝΑΥÓΖ WE	POLAND	EF GÖDNING	DANSK												
<b>ΝΑΥÓΖ ΝΡΚ ΖΑΥΙΕΡΑΨΑΨΥ, ΜΑΓΝΕΖ ΟΡΑΖ Cu,Fe,Mn,Zn, ΜΙΕΣΖΑΝΚΑ 15+8+12 (+2.0)</b>  <b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 6.8% azotanowy; 8.2% amonowy <b>8 % FOSFOR (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amoni i w wodzie. 5.6 % rozpuszczalny w wodzie. <b>12 % POTAS (K<sub>2</sub>O)</b> Rozpuszczalny w wodzie. <b>2.0 % MAGNEZ CAŁKOWITY (MgO)</b>  0.010 % Miedź (Cu); 0,003 % rozpuszczalny w wodzie. 0.30 % Żelazo (Fe); 0,17 % rozpuszczalny w wodzie. 0.08 % Mangan (Mn); 0,03 % rozpuszczalny w wodzie. 0.030 % Cynk (Zn); 0,025 % rozpuszczalny w wodzie.  <b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b> <table border="1"> <tr> <td>Poj. uprawy szkółk. - ogólnie</td> <td>wymagania pokarmowe male 1,0 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>duże 2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>1,0 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 3,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Scotts zaleca, by nawóz starter stosować z preparatami Ficote w ilości wynoszącej maksymalnie 0,5 kg/m <sup>3</sup> . Produkt można mieszać z ziemią, do której sadzone są rośliny, bądź stosować na powierzchni ziemi w pojemniku. Nie zaleca się stosowania do dolków pod rośliny.  <b>Okres działania 3 - 4 miesiący</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).  <b>PRZECHOWYWANIE:</b> Składować w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.		Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	wymagania pokarmowe male 1,0 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	duże 2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	Rośliny doniczkowe	1,0 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 3,0 kg/m <sup>3</sup>	<b>NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRON/ÆRINGSSTOFFER, MEKANISK BLANDING, 15+3,5+10,0 (+1.2)</b>  <b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N):</b> 6.8 % nitratkvælstof; 8.2 % ammoniumkvælstof. <b>3,5 % FOSFOR (P)</b> citrat- og vandoploselig fostor 2.4 % vandoploseligt. <b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt. <b>1,2 % MAGNESIUM TOTAL (Mg)</b>  0,010 % Kobber (Cu); 0,003 % vandoploseligt; 0,30 % Jern (Fe); 0,17 % vandoploseligt; 0,08 % Mangan (Mn); 0,03 % vandoploseligt 0,030 % Zink (Zn); 0,025 % vandoploseligt  <b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b> <table border="1"> <tr> <td>Containerplanter</td> <td>Let 1,0-2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>Intensiv næringsniveau 2,0-4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,0-2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0-3,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Scotts anbefaler at bruge et maksimum på 0,5 kg/m <sup>3</sup> startgødning ved anvendelse af Ficote-produkter. Produktet kan enten blandes i pottejorden eller fordeles oven på jorden i potten. Det anbefales ikke at bruge en plantepind.  <b>Virkningstid 3 - 4 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)  <b>APPROV FORST:</b> For ny dosering, nyt produkt eller tilførselsmetode tagesi brug anbefales en afprøvning i mindre målestok for at opnå optimale resultater for kulturen.  Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.  <b>Pindstrup Mosebrug A/S</b> , 8550 Ryomgård.		Containerplanter	Let 1,0-2,0 kg/m <sup>3</sup>	Intensiv næringsniveau 2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>	Potteplanter	1,0-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-3,0 kg/m <sup>3</sup>
Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	wymagania pokarmowe male 1,0 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	duże 2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>													
Rośliny doniczkowe	1,0 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 3,0 kg/m <sup>3</sup>													
Containerplanter	Let 1,0-2,0 kg/m <sup>3</sup>	Intensiv næringsniveau 2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>													
Potteplanter	1,0-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-3,0 kg/m <sup>3</sup>													

## UN 2071

### AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË	ABONO CE	ESPAÑA	FERTILIZANTE CE	PORTUGAL																																				
<p><b>NPK FERTILIZER CONTAINS MAGNESIUM, BLEND, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammonium nitrogen</p> <p><b>8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.5 % P)</b> Neutral ammoniumcitrate and watersoluble. 5.6 % (= 2.4 % P) watersoluble.</p> <p><b>12 % POTASSIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K)</b> Water soluble.</p> <p><b>2.0 % TOAL MAGNESIUMOXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)</b></p> <p>0.010 % Copper (Cu); 0.003 % watersoluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % watersoluble; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % watersoluble; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % watersoluble.</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)</p> <p>Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dibbling is not recommended.</p> <p><b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> 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> <p><b>Scotts Professional, The Scotts Company UK</b> registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. <b>Scotts International B.V.</b>, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>NPK (Mg) MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, MENGSEL, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % STIKSTOF (N) TOTAAL</b> 6.8 % nitraatsikstof 8.2 % ammoniumstikstof</p> <p><b>8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 5.6 % wateroplosbaar.</p> <p><b>12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)</b> Wateroplosbaar.</p> <p><b>2.0 % TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO)</b></p> <p>0.010 % Koper (Cu); 0.003 % wateroplosbaar; 0.22 % IJzer (Fe); 0.17 % wateroplosbaar; 0.08 % Mangaan (Mn); 0.03 % wateroplosbaar; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wateroplosbaar.</p> <p><b>AANBEVELING:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Laag</i></td> <td><i>Hoog</i></td> </tr> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplanten</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Werkingsduur 5 - 6 maanden</b> (bij 21°C gem. bodemtemp.)</p> <p>Scotts adviseert het gebruik van max 0,5 kg/m<sup>3</sup> start meststof bij Ficote producten. Produkt kan doorgewerkt worden in de potgrond of boven op de pot bemest worden. Plantgat bemesting wordt niet aanbevolen.</p> <p><b>BEPROEF VOOR U VERANDERT:</b> 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> <p><b>Scotts International B.V.</b>, Postbus 2702, 6401 DE Heerlen, NL. <b>Scotts Benelux BVBA</b>, Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.</p>			<i>Laag</i>	<i>Hoog</i>	Container boomkwekerij	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Potplanten	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>ABONO NPK CONTENIENDO MAGNESIO Y OLIGOELEMENTOS, DE MEZCLA, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % NITRÓGENO TOTAL (N)</b> 6.8 % nitrógeno nítrico 8.2 % nitrógeno amoniacal</p> <p><b>8 % ANHIDRIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble en citrato amónico neutro y agua. 5.6 % soluble en agua.</p> <p><b>12 % ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble en agua.</p> <p><b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % soluble en agua; 0.22 % Hierro (Fe); 0.17 % soluble en agua; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % soluble en agua; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble en agua.</p> <p><b>RECOMENDACIONES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Plantas sensibles</td> <td>Plantas tolerantes</td> </tr> <tr> <td>Viveros en contenedor</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas en maceta</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevidad 5 - 6 meses</b> (a 21°C temp. media del suelo)</p> <p>Scotts aconseja usar un máximo de 0.5 kg/m<sup>3</sup> de abono de fondo con los productos Ficote. El producto se puede mezclar con el sustrato o aplicar en cobertera en el contenedor. Se recomienda no aplicar abono en el hoyo de plantación.</p> <p><b>ANTES DE LA APLICACIÓN:</b> definitiva de una nueva dosis, producto o método de aplicación, se recomienda llevar a cabo una prueba.</p> <p>Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.</p> <p><b>Scott O.M. España, S.A.</b>, Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.</p>			Plantas sensibles	Plantas tolerantes	Viveros en contenedor	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>	Plantas en maceta	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>FERTILIZANTE CONTENDO MAGNESIO COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % AZOTO TOTAL (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto amoniacal</p> <p><b>8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solúvel em citrato de amónio neutro e água. 5.6 % solúvel em água.</p> <p><b>12 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solúvel em água.</p> <p><b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % solúvel em água; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % quelatado em EDTA; 0.08 % Manganês (Mn); 0.03 % solúvel em água; 0.030 % Zinco (Zn); 0.025 % solúvel em água.</p> <p><b>DOSAGEM:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Fertilização ligeira</i></td> <td><i>Fertilização forte</i></td> </tr> <tr> <td>Viveiros em contentores</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,5 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas em vaso</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevity 3 - 4 meses</b> (a 21°C temp. média do solo)</p> <p>A Scotts recomenda a utilização de, no máximo, 0,5 kg/m<sup>3</sup> de fertilizante accionado de partida com produtos Ficote. O produto tanto pode ser misturado na terra de plantação como distribuído superfície nos recipientes. A sementeira a golpes não é recomendável.</p> <p><b>ENSAIO PRÉVIO:</b> Antes de aplicar uma nova dose de fertilizante ou antes de um produto ou método de aplicação ser utilizado na produção, é recomendado fazer-se um pequeno ensaio.</p> <p>Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.</p> <p><b>Scott O.M. España, S.A.</b>, Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.</p>			<i>Fertilização ligeira</i>	<i>Fertilização forte</i>	Viveiros em contentores	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,5 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Plantas em vaso	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Laag</i>	<i>Hoog</i>																																									
Container boomkwekerij	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplanten	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	Plantas sensibles	Plantas tolerantes																																									
Viveros en contenedor	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plantas en maceta	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Fertilização ligeira</i>	<i>Fertilização forte</i>																																									
Viveiros em contentores	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,5 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plantas em vaso	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>FERTILISER</b></p> <p><b>15+3+10 (+1.2Mg and Trace Elements)</b></p> <p><b>AUSTRALIA NEW ZEALAND</b></p> <p><b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, BLEND</b></p> <p><b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)</p> <p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammoniacal nitrogen</p> <p><b>3.5 % PHOSPHOR (P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 2.4 % P water soluble.</p> <p><b>10.0 % POTASSIUM (K)</b> Water soluble.</p> <p><b>1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)</b></p> <p>0.010 % Copper (Cu); 0.003 % water soluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % chelated by EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % water soluble; 0.030 % Zinc (Zn) 0.025 % water soluble.</p> <p>1.41 mg/kg Lead (Pb) 0.67 mg/kg Cadmium (Cd) BDL* Mercury (Hg) *Below Detectable Levels</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.5 - 2.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dibbling is not recommended.</p> <p><b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.</p> <p>© 2006, licensed by <b>The Scotts Company</b>, world rights reserved</p> <p><b>Scotts Australia Pty Ltd</b> P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW, 2153 Australia. New Zealand: 1800 Great South Road, Takamini, Auckland, ACH 003 123 162. Manufactured by: <b>Scotts International BV</b>, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL).</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>ENGRAIS CE</b></p> <p><b>FRANCE / BELGIQUE</b></p> <p><b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 6.8 % d'azote nitrique 8.2 % d'azote ammoniacal</p> <p><b>8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau. 5.6 % soluble dans l'eau.</p> <p><b>12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble dans l'eau.</p> <p><b>2.0 % OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cuivre (Cu); 0.003 % soluble dans l'eau; 0.22 % Fer (Fe); 0.17 % chélaté par EDTA; 0.08 % Manganèse (Mn); 0.03 % soluble dans l'eau; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble dans l'eau.</p> <p><b>DOSES RECOMMANDÉES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Besoins faibles</i></td> <td><i>Besoins élevés</i></td> </tr> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plant en pot</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Pour les produits Ficote, Scotts conseille d'utiliser au maximum 0,5 kg/m<sup>3</sup> d'engrais à effet starter. Le produit peut être mélangé dans le terrau ou appliqué en surface dans le conteneur. <b>Un dosage dans le trou de plantation est déconseillé.</b></p> <p><b>EN CAS DE MODIFICATION:</b> 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> <p><b>Scotts France Sarl</b>, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2. <b>Scotts Benelux BVBA</b>, Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.</p>			<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins élevés</i>	Pépinière ornementale hors sol	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Plant en pot	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>EG-DÜNGEMITTEL</b></p> <p><b>DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ</b></p> <p><b>NPK-DÜNGER, MISCHDÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUMUNDSPURENÄHRSTOFF 15+8+12 (+2.0). Für die Anwendung im Gartenbau.</b></p> <p><b>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 6.8 % Nitratstickstoff 8.2 % Ammoniumstickstoff</p> <p><b>8 % PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich. 5.6 % wasserlöslich.</p> <p><b>12 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich</p> <p><b>2.0 % GESAMT MAGNESIUMOXID (MgO)</b></p> <p>0.010 % Kupfer (Cu); 0.003 % wasserlöslich; 0.22 % Eisen (Fe); 0.17 % als Chelat von EDTA; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % wasserlöslich; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wasserlöslich.</p> <p><b>AUFWANDMENGEN:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Nährstoffbedarf gering</i></td> <td><i>Hoch</i></td> </tr> <tr> <td>Cont. Baumschulgehölze</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Topfplanzen</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Wirkungsdauer 5 - 6 Monate</b> (bei 21°C mittlerer Bodentemp.)</p> <p><b>Gewicht: 25 kg netto.</b> Scotts empfiehlt bei Ficote Produkten den Einsatz von höchstens 0,5 kg/m<sup>3</sup> startdünger. Das Produkt kann entweder unter die Topferde gemischt oder als Kopfdünger verabreicht werden. Pflanzhochdüngung wird nicht empfohlen.</p> <p><b>ANWENDUNG:</b> Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinvorversuch erprobt werden.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.</p> <p>(DE) <b>Scotts Deutschland GmbH</b>, Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. (AT) <b>Bayer Austria GmbH</b>, Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1164 Wien. Erzeugungsländ: Die Niederlande (SW) <b>Hauert HBG Dünger AG</b>, CH-3257 Grossaffoltern.</p>			<i>Nährstoffbedarf gering</i>	<i>Hoch</i>	Cont. Baumschulgehölze	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Topfplanzen	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>CONCIME CE</b></p> <p><b>ITALIA / SVIZZERA</b></p> <p><b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto ammoniacale</p> <p><b>8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solubile in citrato ammonico neutro e in acqua. 5.6 % solubile in acqua.</p> <p><b>12 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solubile in acqua.</p> <p><b>2.0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)</b></p> <p>0.010 % Rame (Cu); 0.003 % solubile in acqua; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % chelato con EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % solubile in acqua; 0.030 % Zinco (Zn) 0.025 % solubile in acqua.</p> <p><b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>piante sensibili</i></td> <td><i>piante esigenti</i></td> </tr> <tr> <td>Piante da vivaio in container *</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Piante in vaso</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Durata 3 - 4 mesi</b> (a 21°C di temp. del terreno)</p> <p>Scotts raccomanda di utilizzare 0,5 kg/m<sup>3</sup> di concime iniziale come dosaggio massimo con i prodotti Ficote. Il prodotto può essere miscelato al terriccio per vasi o aggiunto ai contenitori come fertilizzante in superficie. Si consiglia la concimazione in buca.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> 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><b>Scotts Italia srl</b>, Via D. Montarumici 8, int 3 e 4, 31100 Treviso. <b>Hauert HBG Dünger AG</b>, CH-3257 Grossaffoltern.</p>			<i>piante sensibili</i>	<i>piante esigenti</i>	Piante da vivaio in container *	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Piante in vaso	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1.5 - 2.0 kg/m <sup>3</sup>	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins élevés</i>																																									
Pépinière ornementale hors sol	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plant en pot	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Nährstoffbedarf gering</i>	<i>Hoch</i>																																									
Cont. Baumschulgehölze	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Topfplanzen	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>piante sensibili</i>	<i>piante esigenti</i>																																									
Piante da vivaio in container *	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Piante in vaso	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>ΑΠΑΣΜΑ ΕΚ</b></p> <p><b>ΕΛΛΑΔΑ</b></p> <p><b>ΜΑΓΝΗΣΙΟΥΧΟ ΑΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 6.8 % νιτρικό άζωτο 8.2 % αμμωνιακό άζωτο</p> <p><b>8 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κίτριο αμμώνιο και νερό. 5.6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K<sub>2</sub>O)</b> υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>2.0 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b></p> <p>0.010 % χαλκός (Cu); 0.003 % υδατοδιαλυτό; 0.22 % σίδηρος (Fe); 0.17 % υδατοδιαλυτό; 0.08 % μαγγάνιο (Mn); 0.03 % υδατοδιαλυτό; 0.030 % ψευδάργυρος (Zn); 0.025 % υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Κιτάντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε. Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Κηφισιά, Αθήνα Τηλ. 210-8011914 Fax: 210-8085971 URL: www.kitaniz.gr Email: kitaniz@nd.gr</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>ENGRASIS</b></p> <p><b>DANSK</b></p> <p><b>NPK-GØDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER, MEKANISK BLANDING, 15+3.5+10.0 (+1.2)</b></p> <p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N):</b> 6.8 % nitratkvælstof; 8.2 % ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3.5 % FOSFOR (P)</b> citrat- og vandoploselig fostor 2.4 % vandoploseligt.</p> <p><b>10.0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt.</p> <p><b>1.2 % MAGNESIUM TOTAL (Mg)</b></p> <p><b>0.010 % Kobber (Cu); 0.003 % vandoploseligt;</b> <b>0.30 % Jern (Fe); 0.17 % vandoploseligt;</b> <b>0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % vandoploseligt</b> <b>0.030 % Zink (Zn); 0.025 % vandoploseligt</b></p> <p><b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Let næringsniveau</i></td> <td><i>Intensiv næringsniveau</i></td> </tr> <tr> <td>Containerplanter</td> <td>1,5-2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0-4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,5-2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0-4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts anbefaler at bruge et maksimum på 0,5 kg/m<sup>3</sup> startgødning ved anvendelse af Ficote-produkter. Produktet kan enten blandes i pottejorden eller fordeles oven på jorden i potten. Det anbefales ikke at bruge en plantepind.</p> <p><b>Virkningstid 5 - 6 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)</p> <p><b>APPROV FORST:</b> For ny dosering, nyt produkt eller tilførselsmetode tagesi brug anbefales en afprøvning i mindre målestok for at opnå optimale resultater for kulturen.</p> <p>Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.</p> <p><b>Pindstrup Mosebrug A/S</b>, 8550 Ryomgård.</p>			<i>Let næringsniveau</i>	<i>Intensiv næringsniveau</i>	Containerplanter	1,5-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-4,5 kg/m <sup>3</sup>	Potteplanter	1,5-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>SCHWEIZ:</b> 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 Friedgebieten, 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 Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich); Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.</p> <p><b>SUISSE:</b> 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 roseillères et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquet, 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><b>SVIZZERA:</b> 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 carico e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nel foresta?? e 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> <p><b>CAUTION:</b> Do not store outside. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well. <b>NOTICE:</b> 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. production, a small trial is recommended. <b>REPACKAGING</b> not allowed without written approval from Scotts International B.V.</p> <p>PE-LD RIGK 1201</p>																					
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Let næringsniveau</i>	<i>Intensiv næringsniveau</i>																																									
Containerplanter	1,5-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potteplanter	1,5-2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>NAWÓZ WE</b></p> <p><b>POLAND</b></p> <p><b>NAWÓZ NPK ZAWIERAJĄCY, MAGNEZ ORAZ Cu,Fe,Mn,Zn, MIESZANKA 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 6.8% azotanowy; 8.2 % amonowy</p> <p><b>8 % FOSFOR (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 5.6 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>12 % POTAS (K<sub>2</sub>O)</b> Rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2.0 % MAGNEZ CAŁKOWITY (MgO)</b></p> <p><b>0.010 % Miedź (Cu); 0.003 % rozpuszczalny w wodzie.</b> <b>0.30 % Żelazo (Fe); 0.17 % rozpuszczalny w wodzie.</b> <b>0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % rozpuszczalny w wodzie.</b> <b>0.030 % Cynk (Zn); 0.025 % rozpuszczalny w wodzie.</b></p> <p><b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2"><i>wymagania pokarmowe</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>male</i></td> <td><i>duże</i></td> </tr> <tr> <td>Poj. uprawy szkółk. - ogólnie</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,5 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>1,5 - 2,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts zaleca, by nawóz starter stosować z preparatami Ficote w ilości wynoszącej maksymalnie 0,5 kg/m<sup>3</sup>. Produkt można mieszać z ziemią, do której sadzone są rośliny, bądź stosować na powierzchni ziemi w pojemniku. Nie zaleca się stosowania do dolków pod rośliny.</p> <p><b>Okres działania 5 - 6 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).</p> <p><b>PRZECHOWYWANIE:</b> Składować w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.</p> <p>Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot. bezpiecznego stosowania w/w.</p> <p><b>Scotts Poland Sp. z o.o.</b> Ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa. www.scotts.pl</p>			<i>wymagania pokarmowe</i>			<i>male</i>	<i>duże</i>	Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>	Rośliny doniczkowe	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>UN 2071</b></p> <p><b>AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER</b></p>																													
	<i>wymagania pokarmowe</i>																																										
	<i>male</i>	<i>duże</i>																																									
Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,5 kg/m <sup>3</sup>																																									
Rośliny doniczkowe	1,5 - 2,0 kg/m <sup>3</sup>	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>																																									

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË	ABONO CE	ESPAÑA	FERTILIZANTE CE	PORTUGAL
<b>NPK FERTILIZER CONTAINS MAGNESIUM, BLEND, 15+8+12 (+2.0)</b>		<b>NPK (Mg) MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, MENGSEL, 15+8+12 (+2.0)</b>		<b>ABONO NPK CONTENIENDO MAGNESIO Y OLIGOELEMENTOS, DE MEZCLA, 15+8+12 (+2.0)</b>		<b>FERTILIZANTE CONTENDO MAGNESIO COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 15+8+12 (2,0)</b>	
<b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammonium nitrogen <b>8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.5 % P)</b> Neutral ammoniumcitrate and watersoluble. 5.6 % (= 2.4 % P) watersoluble. <b>12 % POTASSIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K)</b> Water soluble. <b>2.0 % TOAL MAGNESIUMOXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)</b>		<b>15 % STIKSTOF (N) TOTAAL</b> 6.8 % nitrastikstof 8.2 % ammoniumstikstof <b>8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 5.6 % wateroplosbaar. <b>12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)</b> Wateroplosbaar. <b>2.0 % TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO)</b>		<b>15 % NITRÓGENO TOTAL (N)</b> 6.8 % nitrógeno nítrico 8.2 % nitrógeno amoniacal <b>8 % ANHIDRIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble en citrato amónico neutro y agua. 5.6 % soluble en agua. <b>12 % ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble en agua. <b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b>		<b>15 % AZOTO TOTAL (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto amoniacal <b>8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solúvel em citrato de amónio neutro e água. 5.6 % solúvel em água. <b>12 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solúvel em água. <b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b>	
0.010 % Copper (Cu); 0.003 % watersoluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % watersoluble; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % watersoluble; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % watersoluble.		0.010 % Koper (Cu); 0.003 % wateroplosbaar; 0.22 % IJzer (Fe); 0.17 % wateroplosbaar; 0.08 % Mangaan (Mn); 0.03 % wateroplosbaar; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wateroplosbaar.		0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % soluble en agua; 0.22 % Hierro (Fe); 0.17 % soluble en agua; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % soluble en agua; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble en agua.		0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % solúvel em água; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % quelatado em EDTA; 0.08 % Manganês (Mn); 0.03 % solúvel em água; 0.030 % Zinco (Zn); 0.025 % solúvel em água.	
<b>APPLICATION RATES:</b> Container nursery stock 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Potplants 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>		<b>AANBEVELING:</b> Container boomkwekerij 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Potplanten 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>		<b>RECOMENDACIONES:</b> Viveros en contenedor 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Plantas en maceta 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>		<b>DOSAGEM:</b> Viveiros em contentores 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Plantas em vaso 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Longevity 8 - 9 months</b> (at 21°C average soil temp.)		<b>Werkingsduur 8 - 9 maanden</b> (bij 21°C gem. bodemtemp.)		<b>Longevidad 8 - 9 meses</b> (a 21°C temp. media del suelo)		<b>Longevidade 8 - 9 meses</b> (a 21° temp. média do solo)	
Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dribbling is not recommended.		Scotts adviseert het gebruik van max 0,5 kg/m <sup>3</sup> start meststof bij Ficote producten. Produkt kan doorgewerkt worden in de potgrond of boven op de pot bemest worden. Plantgat bemesting wordt niet aanbevolen.		Scotts aconseja usar un máximo de 0.5 kg/m <sup>3</sup> de abono de fondo con los productos Ficote. El producto se puede mezclar con el sustrato o aplicar en cobrateria en el contenedor. Se recomienda no aplicar abono en el hoyo de plantación.		A Scotts recomenda a utilização de, no máximo, 0,5 kg/m <sup>3</sup> de fertilizante accionado de partida com produtos Ficote. O produto tanto pode ser misturado na terra de plantação como distribuído superficialmente nos recipientes. A sementeira a golpes não é recomendável.	
<b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.		<b>BEPROEF VOOR U VERANDERT:</b> Alvorens u een ander product, dosering of toedieningswijze toepast, verdient het aanbeveling eerst een kleine oriënterende proef op te zetten.		<b>ANTES DE LA APLICACIÓN:</b> definitiva de una nueva dosis, producto o método de aplicación, se recomienda llevar a cabo una prueba.		<b>ENSAIO PRÉVIO:</b> Antes de aplicar uma nova dose de fertilizante ou antes de um produto ou método de aplicação ser utilizado na produção, é recomendado fazer-se um pequeno ensaio.	
Safety data sheet available for professional user on request.		Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.		Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.		Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.	
<b>Scotts Professional, The Scotts Company UK</b> registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. <b>Scotts International B.V.,</b> Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.		<b>Scotts International B.V.,</b> Postbus 2702, 6401 DE Heerlen, NL. <b>Scotts Benelux BVBA,</b> Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.		<b>Scott O.M. España, S.A.,</b> Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.		<b>Scott O.M. España, S.A.,</b> Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1° 1°, 43005 Tarragona.	

FERTILISER	15+3+10 (+1.2Mg and Trace Elements)	AUSTRALIA NEW ZEALAND
<b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, BLEND</b>		
<b>Longevity 8 - 9 months</b> (at 21°C average soil temp.)		
<b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammoniacal nitrogen <b>3.5 % PHOSPHOR (P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 2.4 % P water soluble. <b>10.0 % POTASSIUM (K)</b> Water soluble. <b>1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)</b>		
0.010 % Copper (Cu); 0.003 % water soluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % chelated by EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % water soluble; 0.030 % Zinc (Zn) 0.025 % water soluble.		
1.41 mg/kg Lead (Pb) 0.67 mg/kg Cadmium (Cd) BDL* Mercury (Hg) *Below Detectable Levels		
<b>APPLICATION RATES:</b> Container nursery stock 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Potplants 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>		
Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dribbling is not recommended.		
<b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.		
© 2006, licensed by <b>The Scotts Company</b> , world rights reserved		
<b>Scotts Australia Pty Ltd</b> P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW, 2153 Australia. New Zealand: 180c Great South Road, Takamini, Auckland, ACHN 003 123 162. Manufactured by: <b>Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL).		

ENGRAIS CE	FRANCE / BELGIQUE
<b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 6.8 % d'azote nitrique 8.2 % d'azote ammoniacal <b>8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau. 5.6 % soluble dans l'eau. <b>12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble dans l'eau. <b>2,0 % OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL (MgO)</b>	
0.010 % Cuivre (Cu); 0.003 % soluble dans l'eau; 0.22 % Fer (Fe); 0.17 % chélaté par EDTA; 0.08 % Manganèse (Mn); 0.03 % soluble dans l'eau; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble dans l'eau.	
<b>DOSES RECOMMANDÉES:</b> Pépinière ornementale hors sol 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Plant en pot 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
Pour les produits Ficote, Scotts conseille d'utiliser au maximum 0,5 kg/m <sup>3</sup> d'engrais à effet starter. Le produit peut être mélangé dans le terreau ou appliqué en surface dans le conteneur. Un dosage dans le trou de plantation est déconseillé.	
<b>EN CAS DE MODIFICATION:</b> dans le dosage, le produit ou la méthode d'application, il est recommandé d'effectuer auparavant un essai.	
Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	
<b>Scotts France Sarl,</b> BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2. <b>Scotts Benelux BVBA,</b> Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.	

EG-DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ
<b>NPK-DÜNGER, MISCHDÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUMUNDSPURENÄHRSTOFF 15+8+12 (+2,0). Für die Anwendung im Gartenbau.</b>	
<b>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 6.8 % Nitrastickstoff 8.2 % Ammoniumstickstoff <b>8 % PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich. 5.6 % wasserlöslich. <b>12 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich <b>2,0 % GESAMT MAGNESIUMOXID (MgO)</b>	
0.010 % Kupfer (Cu); 0.003 % wasserlöslich; 0.22 % Eisen (Fe); 0.17 % als Chelat von EDTA; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % wasserlöslich; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wasserlöslich.	
<b>AUFWANDMENGEN:</b> Cont. Baumschulgehölze 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Topfplanzen 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Wirkungsdauer 8 - 9 Monate</b> (bei 21°C mittlerer Bodentemp.)	
<b>Gewicht: 25 kg netto.</b> Scotts empfiehlt bei Ficote Produkten den Einsatz von höchstens 0,5 kg/m <sup>3</sup> Starterdünger. Das Produkt kann entweder unter die Topferde gemischt oder als Kopfdünger verabreicht werden. Pflanzlochdüngung wird nicht empfohlen.	
<b>ANWENDUNG:</b> Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden.	
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.	
<b>(DE) Scotts Deutschland GmbH,</b> Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. <b>(AT) Bayer Austria GmbH,</b> Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1164 Wien. Erzeugungsländ: Die Niederlande <b>(SW) Haurt HBG Dünger AG,</b> CH-3257 Grossaffoltern.	

CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA
<b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto ammoniacale <b>8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solubile in citrato ammonico neutro e in acqua. 5.6 % solubile in acqua. <b>12 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solubile in acqua. <b>2,0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)</b>	
0.010 % Rame (Cu); 0.003 % solubile in acqua; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % chelato con EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % solubile in acqua; 0.030 % Zinco (Zn) 0.025 % solubile in acqua.	
<b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b> Pianta da vivaio in container 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Pianta in vaso 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Durata 8 - 9 mesi</b> (a 21°C di temp. del terreno)	
Scotts raccomanda di utilizzare 0,5 kg/m <sup>3</sup> di concime iniziale come dosaggio massimo con i prodotti Ficote. Il prodotto può essere miscelato al terriccio per vasi o aggiunto ai contenitori come fertilizzante in superficie. Si sconsiglia la concimazione in buca.	
<b>IMPORTANTE:</b> Consigliamo agli operatori di effettuare, prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.	
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.	
<b>Scotts Italia srl,</b> Via D. Montanucci 8, int 3 e 4, 31100 Treviso. <b>Haurt HBG Dünger AG,</b> CH-3257 Grossaffoltern.	

ΑΠΑΣΜΑ ΕΚ	ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΟΥΧΟ ΑΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 6.8 % νιτρικό άζωτο 8.2 % αμμωνιακό άζωτο <b>8 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κίτρικό αμμώνιο και νερό. 5.6 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> υδατοδιαλυτό. <b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K<sub>2</sub>O)</b> υδατοδιαλυτό. <b>2,0 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b>	
0.010 % χαλκός (Cu); 0.003 % υδατοδιαλυτό; 0.22 % σίδηρος (Fe); 0.17 % υδατοδιαλυτό; 0.08 % μαγγάνιο (Mn); 0.03 % υδατοδιαλυτό; 0.030 % ψευδάργυρος (Zn); 0.025 % υδατοδιαλυτό.	
<b>APPLICATION RATES:</b> Container nursery stock 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Potplants 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, Ολλανδία.	
Κιτόνιτζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε. Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Αθήνα, Αθήνα Τηλ: 210-8011914 Fax: 210-8085971 URL: www.kitaniz.gr Email: kitaniz@nl.gr	

ENGRAIS NPK	FRANCE / BELGIQUE
<b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 6.8 % d'azote nitrique 8.2 % d'azote ammoniacal <b>8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau. 5.6 % soluble dans l'eau. <b>12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble dans l'eau. <b>2,0 % OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL (MgO)</b>	
0.010 % Cuivre (Cu); 0.003 % soluble dans l'eau; 0.22 % Fer (Fe); 0.17 % chélaté par EDTA; 0.08 % Manganèse (Mn); 0.03 % soluble dans l'eau; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble dans l'eau.	
<b>DOSES RECOMMANDÉES:</b> Pépinière ornementale hors sol 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Plant en pot 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
Pour les produits Ficote, Scotts conseille d'utiliser au maximum 0,5 kg/m <sup>3</sup> d'engrais à effet starter. Le produit peut être mélangé dans le terreau ou appliqué en surface dans le conteneur. Un dosage dans le trou de plantation est déconseillé.	
<b>EN CAS DE MODIFICATION:</b> dans le dosage, le produit ou la méthode d'application, il est recommandé d'effectuer auparavant un essai.	
Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	
<b>Scotts France Sarl,</b> BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2. <b>Scotts Benelux BVBA,</b> Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.	

EG-DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ
<b>NPK-DÜNGER, MISCHDÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUMUNDSPURENÄHRSTOFF 15+8+12 (+2,0). Für die Anwendung im Gartenbau.</b>	
<b>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 6.8 % Nitrastickstoff 8.2 % Ammoniumstickstoff <b>8 % PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich. 5.6 % wasserlöslich. <b>12 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich <b>2,0 % GESAMT MAGNESIUMOXID (MgO)</b>	
0.010 % Kupfer (Cu); 0.003 % wasserlöslich; 0.22 % Eisen (Fe); 0.17 % als Chelat von EDTA; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % wasserlöslich; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wasserlöslich.	
<b>AUFWANDMENGEN:</b> Cont. Baumschulgehölze 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Topfplanzen 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Wirkungsdauer 8 - 9 Monate</b> (bei 21°C mittlerer Bodentemp.)	
<b>Gewicht: 25 kg netto.</b> Scotts empfiehlt bei Ficote Produkten den Einsatz von höchstens 0,5 kg/m <sup>3</sup> Starterdünger. Das Produkt kann entweder unter die Topferde gemischt oder als Kopfdünger verabreicht werden. Pflanzlochdüngung wird nicht empfohlen.	
<b>ANWENDUNG:</b> Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden.	
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.	
<b>(DE) Scotts Deutschland GmbH,</b> Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. <b>(AT) Bayer Austria GmbH,</b> Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1164 Wien. Erzeugungsländ: Die Niederlande <b>(SW) Haurt HBG Dünger AG,</b> CH-3257 Grossaffoltern.	

CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA
<b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto ammoniacale <b>8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solubile in citrato ammonico neutro e in acqua. 5.6 % solubile in acqua. <b>12 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solubile in acqua. <b>2,0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)</b>	
0.010 % Rame (Cu); 0.003 % solubile in acqua; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % chelato con EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % solubile in acqua; 0.030 % Zinco (Zn) 0.025 % solubile in acqua.	
<b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b> Pianta da vivaio in container 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Pianta in vaso 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Durata 8 - 9 mesi</b> (a 21°C di temp. del terreno)	
Scotts raccomanda di utilizzare 0,5 kg/m <sup>3</sup> di concime iniziale come dosaggio massimo con i prodotti Ficote. Il prodotto può essere miscelato al terriccio per vasi o aggiunto ai contenitori come fertilizzante in superficie. Si sconsiglia la concimazione in buca.	
<b>IMPORTANTE:</b> Consigliamo agli operatori di effettuare, prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.	
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.	
<b>Scotts Italia srl,</b> Via D. Montanucci 8, int 3 e 4, 31100 Treviso. <b>Haurt HBG Dünger AG,</b> CH-3257 Grossaffoltern.	

NAWÓZ WE	POLAND
<b>NAWÓZ NPK ZAWIERAJĄCY, MAGNEZ Oraz Cu, Fe, Mn, Zn, MIESZANKA 15+8+12 (+2,0)</b>	
<b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 6.8% azotanowy; 8.2 % amonowy <b>8 % FOSFOR (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 5.6 % rozpuszczalny w wodzie. <b>12 % POTAS (K<sub>2</sub>O)</b> Rozpuszczalny w wodzie. <b>2,0 % MAGNEZ CAŁKOWITY (MgO)</b>	
0.010 % Miedź (Cu); 0.003 % rozpuszczalny w wodzie. 0.30 % Żelazo (Fe); 0.17 % rozpuszczalny w wodzie. 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % rozpuszczalny w wodzie. 0.030 % Cynk (Zn); 0.025 % rozpuszczalny w wodzie.	
<b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b> wymagania pokarmowe male duże Poj. uprawy szkółk. - ogólnie 1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup> Rośliny doniczkowe 1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup> 3.0 - 4.5 kg/m <sup>3</sup>	
Scotts zaleca, by nawóz starter stosować z preparatami Ficote w ilości wynoszącej maksymalnie 0,5 kg/m <sup>3</sup> . Produkt można mieszać z ziemią, do której sadzone są rośliny, bądź stosować na powierzchni ziemi w pojemniku. Nie zaleca się stosowania do dołków pod rośliny.	
<b>Okres działania 8 - 9 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).	
<b>PRZECHOWYWANIE:</b> Składować w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.	
Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot. bezpiecznego stosowania w/w.	
<b>Scotts Poland Sp. z o.o.</b> Ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa. www.scotts.pl	

EF GÖDNING	DANSK
<b>NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER, MEKANISK BLANDING, 15+3,5+10,0 (+1,2)</b>	
<b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N):</b> 6.8 % nitratkvælstof; 8.2 % ammoniumkvælstof. <b>3,5 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandoploselig fostor 2.4 % vandoploseligt. <b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt. <b>1,2 % MAGNESIUM TOTAL (Mg)</b>	
0.010 % Kobber (Cu); 0.003 % vandoploseligt; 0.30 % Jern (Fe); 0.17 % vandoploseligt; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % vandoploseligt 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % vandoploseligt	
<b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b> Let Intensiv næringsniveau Containerplanter 1.5-3.5 kg/m <sup>3</sup> Potteplanter 1.5-3.0 kg/m <sup>3</sup> 3.0-4.5 kg/m <sup>3</sup>	
Scotts anbefaler at bruge et maksimum på 0,5 kg/m <sup>3</sup> startgødning ved anvendelse af Ficote-produkter. Produktet kan enten blandes i pottejorden eller fordeles oven på jorden i potten. Det anbefales ikke at bruge en plantepind.	
<b>Virkningstid 8 - 9 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)	
<b>APPROV FORST:</b> For ny dosering, nyt produkt eller tilførselsmetode tagesi brug anbefales en afprøvning i mindre målestok for at opnå optimale resultater for kulturen.	
Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.	
<b>Pindstrup Mosebrug A/S,</b> 8550 Ryomgård.	

## UN 2071

### AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË	ABONO CE	ESPAÑA	FERTILIZANTE CE	PORTUGAL																																				
<p><b>NPK FERTILIZER CONTAINS MAGNESIUM, BLEND, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammonium nitrogen</p> <p><b>8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.5 % P)</b> Neutral ammoniumcitrate and watersoluble. 5.6 % (= 2.4 % P) watersoluble.</p> <p><b>12 % POTASSIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K)</b> Water soluble.</p> <p><b>2.0 % TOAL MAGNESIUMOXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)</b></p> <p>0.010 % Copper (Cu); 0.003 % watersoluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % watersoluble; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % watersoluble; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % watersoluble.</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevity 12 - 14 months</b> (at 21°C average soil temp.)</p> <p>Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dribbling is not recommended.</p> <p><b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> 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> <p><b>Scotts Professional, The Scotts Company UK</b> registered office Salisbury House, Weyside Park, Cotteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. <b>Scotts International B.V.</b>, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>NPK (Mg) MESTSTOF MET SPOORELEMENTEN, MENGSEL, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % STIKSTOF (N) TOTAAL</b> 6.8 % nitrastikstof 8.2 % ammoniumstikstof</p> <p><b>8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat. 5.6 % wateroplosbaar.</p> <p><b>12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)</b> Wateroplosbaar.</p> <p><b>2.0 % TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO)</b></p> <p>0.010 % Koper (Cu); 0.003 % wateroplosbaar; 0.22 % IJzer (Fe); 0.17 % wateroplosbaar; 0.08 % Mangaan (Mn); 0.03 % wateroplosbaar; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wateroplosbaar.</p> <p><b>AANBEVELING:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Laag</i></td> <td><i>Hoog</i></td> </tr> <tr> <td>Container boomkwekerij</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplanten</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Werkingsduur 12 - 14 maanden</b> (bij 21°C gem. bodemtemp.)</p> <p>Scotts adviseert het gebruik van max 0,5 kg/m<sup>3</sup> start meststof bij Ficote producten. Produkt kan doorgewerkt worden in de potgrond of boven op de pot bemest worden. Plantgat bemesting wordt niet aanbevolen.</p> <p><b>BEPROEF VOOR U VERANDERT:</b> 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> <p><b>Scotts International B.V.</b>, Postbus 2702, 6401 DE Heerlen, NL. <b>Scotts Benelux BVBA</b>, Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.</p>			<i>Laag</i>	<i>Hoog</i>	Container boomkwekerij	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplanten	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>ABONO NPK CONTENIENDO MAGNESIO Y OLIGOELEMENTOS, DE MEZCLA, 15+8+12 (+2.0)</b></p> <p><b>15 % NITRÓGENO TOTAL (N)</b> 6.8 % nitrógeno nítrico 8.2 % nitrógeno amoniacal</p> <p><b>8 % ANHIDRIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble en citrato amónico neutro y agua. 5.6 % soluble en agua.</p> <p><b>12 % ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble en agua.</p> <p><b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % soluble en agua; 0.22 % Hierro (Fe); 0.17 % soluble en agua; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % soluble en agua; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble en agua.</p> <p><b>RECOMENDACIONES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Plantas sensibles</td> <td>Plantas tolerantes</td> </tr> <tr> <td>Viveros en contenedor</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas en maceta</td> <td>1.5 - 3.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevidad 12 - 14 meses</b> (a 21°C temp. media del suelo)</p> <p>Scotts aconseja usar un máximo de 0.5 kg/m<sup>3</sup> de abono de fondo con los productos Ficote. El producto se puede mezclar con el sustrato o aplicar en cobertura en el contenedor. Se recomienda no aplicar abono en el hoyo de plantación.</p> <p><b>ANTES DE LA APLICACIÓN:</b> definitiva de una nueva dosis, producto o método de aplicación, se recomienda llevar a cabo una prueba.</p> <p>Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.</p> <p><b>Scott O.M. España, S.A.</b>, Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona.</p>			Plantas sensibles	Plantas tolerantes	Viveros en contenedor	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas en maceta	1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>FERTILIZANTE CONTENDO MAGNESIO COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 15+8+12 (2,0)</b></p> <p><b>15 % AZOTO TOTAL (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto amoniacal</p> <p><b>8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solúvel em citrato de amónio neutro e água. 5.6 % solúvel em água.</p> <p><b>12 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solúvel em água.</p> <p><b>2.0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cobre (Cu); 0.003 % solúvel em água; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % quelatado em EDTA; 0.08 % Manganês (Mn); 0.03 % solúvel em água; 0.030 % Zinco (Zn); 0.025 % solúvel em água.</p> <p><b>DOSAGEM:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Fertilização ligeira</i></td> <td><i>Fertilização forte</i></td> </tr> <tr> <td>Viveiros em contentores</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plantas em vaso</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Longevidade 12 - 14 meses</b> (a 21° temp. média do solo)</p> <p>A Scotts recomenda a utilização de, no máximo, 0,5 kg/m<sup>3</sup> de fertilizante accionado de partida com produtos Ficote. O produto tanto pode ser misturado na terra de plantação como distribuído superficialmente nos recipientes. A sementeira a golpes não é recomendável.</p> <p><b>ENSAIO PRÉVIO:</b> Antes de aplicar uma nova dose de fertilizante ou antes de um produto ou método de aplicação ser utilizado na produção, é recomendado fazer-se um pequeno ensaio.</p> <p>Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.</p> <p><b>Scott O.M. España, S.A.</b>, Edificio Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona.</p>			<i>Fertilização ligeira</i>	<i>Fertilização forte</i>	Viveiros em contentores	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Plantas em vaso	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Laag</i>	<i>Hoog</i>																																									
Container boomkwekerij	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplanten	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	Plantas sensibles	Plantas tolerantes																																									
Viveros en contenedor	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plantas en maceta	1.5 - 3.0 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Fertilização ligeira</i>	<i>Fertilização forte</i>																																									
Viveiros em contentores	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plantas em vaso	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>FERTILISER 15+3+10 AUSTRALIA</b> (+1.2Mg and Trace Elements) <b>NEW ZEALAND</b></p> <p><b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, BLEND</b></p> <p><b>Longevity 12 - 14 months</b> (at 21°C average soil temp.)</p> <p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 6.8 % nitrate nitrogen 8.2 % ammoniacal nitrogen</p> <p><b>3.5 % PHOSPHOR (P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 2.4 % P water soluble.</p> <p><b>10.0 % POTASSIUM (K)</b> Water soluble.</p> <p><b>1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)</b></p> <p>0.010 % Copper (Cu); 0.003 % water soluble; 0.22 % Iron (Fe); 0.17 % chelated by EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % water soluble; 0.030 % Zinc (Zn) 0.025 % water soluble.</p> <p>1.41 mg/kg Lead (Pb) 0.67 mg/kg Cadmium (Cd) BDL* Mercury (Hg) *Below Detectable Levels</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts recommends using a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> starter fertilizer with Ficote products. Product can either be mixed in the potting soil or topdressed on the container. Dribbling is not recommended.</p> <p><b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.</p> <p>© 2006, licensed by <b>The Scotts Company</b>, world rights reserved</p> <p><b>Scotts Australia Pty Ltd</b> P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW, 2153 Australia. New Zealand: 1800 Great South Road, Takamini, Auckland, ACH 003 123 162. Manufactured by: <b>Scotts International BV</b>, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen (NL).</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE 15+8+12 (+2,0)</b></p> <p><b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 6.8 % d'azote nitrique 8.2 % d'azote ammoniacal</p> <p><b>8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau. 5.6 % soluble dans l'eau.</p> <p><b>12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> Soluble dans l'eau.</p> <p><b>2.0 % OXYDE DE MAGNÉSIUM TOTAL (MgO)</b></p> <p>0.010 % Cuivre (Cu); 0.003 % soluble dans l'eau; 0.22 % Fer (Fe); 0.17 % chélaté par EDTA; 0.08 % Manganèse (Mn); 0.03 % soluble dans l'eau; 0.030 % Zinc (Zn); 0.025 % soluble dans l'eau.</p> <p><b>DOSES RECOMMANDÉES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Besoins faibles</i></td> <td><i>Besoins élevés</i></td> </tr> <tr> <td>Pépinière ornementale hors sol</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Plant en pot</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Pour les produits Ficote, Scotts conseille d'utiliser au maximum 0,5 kg/m<sup>3</sup> d'engrais à effet starter. Le produit peut être mélangé dans le terreau ou appliqué en surface dans le conteneur. Un dosage dans le trou de plantation est déconseillé.</p> <p><b>EN CAS DE MODIFICATION:</b> 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> <p><b>Scotts France Sarl</b>, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2. <b>Scotts Benelux BVBA</b>, Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.</p>			<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins élevés</i>	Pépinière ornementale hors sol	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Plant en pot	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>EG-DÜNGEMITTEL DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ</b></p> <p><b>NPK-DÜNGER, MISCHDÜNGER, ENTHÄLT MAGNESIUMUNDSPURENÄHRSTOFF 15+8+12 (+2,0). Für die Anwendung im Gartenbau.</b></p> <p><b>15 % GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 6.8 % Nitratstickstoff 8.2 % Ammoniumstickstoff</p> <p><b>8 % PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich. 5.6 % wasserlöslich.</p> <p><b>12 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich</p> <p><b>2.0 % GESAMT MAGNESIUMOXID (MgO)</b></p> <p>0.010 % Kupfer (Cu); 0.003 % wasserlöslich; 0.22 % Eisen (Fe); 0.17 % als Chelat von EDTA; 0.08 % Mangan (Mn); 0.03 % wasserlöslich; 0.030 % Zink (Zn); 0.025 % wasserlöslich.</p> <p><b>AUFWANDMENGEN:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Nährstoffbedarf gering</i></td> <td><i>Hoch</i></td> </tr> <tr> <td>Cont. Baumschulgehölze</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Topfplanzen</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Wirkungsdauer 12 - 14 Monate</b> (bei 21°C mittlerer Bodentemp.)</p> <p><b>Gewicht: 25 kg netto.</b> Scotts empfiehlt bei Ficote Produkten den Einsatz von höchstens 0,5 kg/m<sup>3</sup> startdünger. Das Produkt kann entweder unter die Topferde gemischt oder als Kopfdünger verabreicht werden. Pflanzhochdüngung wird nicht empfohlen.</p> <p><b>ANWENDUNG:</b> Bei nicht genannten Anwendungsbereichen muß die Anwendung dieses Produktes in einem Kleinversuch erprobt werden.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.</p> <p>(DE) <b>Scotts Deutschland GmbH</b>, Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. (AT) <b>Bayer Austria GmbH</b>, Lerchenfelder Gürtel 9-11, 1164 Wien. Erzeuger/land: Die Niederlande (SW) <b>Hauert HBG Dünger AG</b>, CH-3257 Grossaffoltern.</p>			<i>Nährstoffbedarf gering</i>	<i>Hoch</i>	Cont. Baumschulgehölze	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Topfplanzen	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>CONCIME CE ITALIA / SVIZZERA</b></p> <p><b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 15+8+12 (+2,0)</b></p> <p><b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 6.8 % azoto nítrico 8.2 % azoto ammoniacale</p> <p><b>8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Solubile in citrato ammonico neutro e in acqua. 5.6 % solubile in acqua.</p> <p><b>12 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> Solubile in acqua.</p> <p><b>2.0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)</b></p> <p>0.010 % Rame (Cu); 0.003 % solubile in acqua; 0.22 % Ferro (Fe); 0.17 % chelato con EDTA; 0.08 % Manganese (Mn); 0.03 % solubile in acqua; 0.030 % Zinco (Zn) 0.025 % solubile in acqua.</p> <p><b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>piante sensibili</i></td> <td><i>piante esigenti</i></td> </tr> <tr> <td>Piante da vivaio in container</td> <td>2.0 - 4.0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4.0 - 6.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Piante in vaso</td> <td>1.5 - 3.5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3.5 - 5.0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p><b>Durata 12 - 14 mesi</b> (a 21°C di temp. del terreno)</p> <p>Scotts raccomanda di utilizzare 0,5 kg/m<sup>3</sup> di concime iniziale come dosaggio massimo con i prodotti Ficote. Il prodotto può essere miscelato al terriccio per vasi o aggiunto ai contenitori come fertilizzante in superficie. Si consiglia la concimazione in buca.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> 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><b>Scotts Italia srl</b>, Via D. Montarumici 8, int 3 e 4, 31100 Treviso. <b>Hauert HBG Dünger AG</b>, CH-3257 Grossaffoltern.</p>			<i>piante sensibili</i>	<i>piante esigenti</i>	Piante da vivaio in container	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>	Piante in vaso	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins élevés</i>																																									
Pépinière ornementale hors sol	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Plant en pot	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Nährstoffbedarf gering</i>	<i>Hoch</i>																																									
Cont. Baumschulgehölze	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Topfplanzen	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>piante sensibili</i>	<i>piante esigenti</i>																																									
Piante da vivaio in container	2.0 - 4.0 kg/m <sup>3</sup>	4.0 - 6.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Piante in vaso	1.5 - 3.5 kg/m <sup>3</sup>	3.5 - 5.0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>ΑΠΑΣΜΑ ΕΚ ΕΛΛΑΔΑ</b></p> <p><b>ΜΑΓΝΗΣΙΟΥΧΟ ΑΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ 15+8+12 (+2,0)</b></p> <p><b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 6.8 % νιτρικό άζωτο 8.2 % αμμωνιακό άζωτο</p> <p><b>8 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (Ρ2Ο5)</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κίτρικό αμμώνιο και νερό. 5.6 % Ρ2Ο5 υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ2Ο)</b> υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>2.0 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (ΜgO)</b></p> <p>0.010 % χαλκός (Cu); 0.003 % υδατοδιαλυτό; 0.22 % σίδηρος (Fe); 0.17 % υδατοδιαλυτό; 0.08 % μαγγάνιο (Mn); 0.03 % υδατοδιαλυτό; 0.030 % ψευδάργυρος (Zn); 0.025 % υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Low</i></td> <td><i>High</i></td> </tr> <tr> <td>Container nursery stock</td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4,0 - 6,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potplants</td> <td>1,5 - 3,5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3,5 - 5,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts συιστά τη χρήση το πολύ 0,5 kg/m<sup>3</sup> λιπάσματος εκκίνησης με τα προϊόντα Ficote. Το προϊόν μπορεί είτε να αναμιχθεί μέσα στο χυμία φύτευσης είτε να διασκορπιστεί πάνω στο δοχείο. Η εισαγωγή στο έδαφος αντενδείκνυται.</p> <p><b>ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΑΛΛΑΓΗ:</b> Πριν από την αλλαγή του ρυθμού, του προϊόντος ή της μεθόδου εφαρμογής για την παραγωγή, συνιστάται μια σύντομη δοκιμή. Το φύλλο δεδομένων ασφαλείας είναι διαθέσιμο για επαγγελματίες χρήστες, εφόσον ζητηθεί.</p> <p><b>Διάρκεια ζωής 12 - 14 μήνες</b> (σε μέση θερμοκρασία εδάφους 21°C)</p> <p>Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, Ολλανδία.</p> <p><b>Κιτώντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε.</b> Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Αθήνα, Αθήνα Τηλ: 210-8011914 Fax: 210-8085971 URL: www.kitantzis.gr Email: kitantzis@ntl.gr</p>			<i>Low</i>	<i>High</i>	Container nursery stock	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0 - 6,0 kg/m <sup>3</sup>	Potplants	1,5 - 3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5 - 5,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>SCHWEIZ:</b> 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 Friedgebieten, 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 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.</p> <p><b>SUISSE:</b> 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 roseillères 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><b>SVIZZERA:</b> Questo prodotto sottosta 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 carico e nelle paludi che non si trovano nelle regioni protette; nelle siepi, nei boschetti, nelle acque superficiali, nel foresta?? e 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> <p><b>CAUTION:</b> Do not store outside. Store under dry conditions. Partly used bags should be closed well. <b>NOTICE:</b> 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. production, a small trial is recommended. <b>REPACKAGING</b> not allowed without written approval from Scotts International B.V.</p>																																
	<i>Low</i>	<i>High</i>																																									
Container nursery stock	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0 - 6,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potplants	1,5 - 3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5 - 5,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p><b>NAWÓZ WE POLAND</b></p> <p><b>NAWÓZ NPK ZAWIERAJĄCY, MAGNEZ ORAZ Cu,Fe,Mn,Zn, MIESZANKA 15+8+12 (+2,0)</b></p> <p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 6,8% azotanowy; 8,2 % amonowy</p> <p><b>8 % FOSFOR (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 5,6 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>12 % POTAS (K<sub>2</sub>O)</b> Rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2,0 % MAGNEZ CAŁKOWITY (MgO)</b></p> <p>0,010 % Miedź (Cu); 0,003 % rozpuszczalny w wodzie. 0,30 % Żelazo (Fe); 0,17 % rozpuszczalny w wodzie. 0,08 % Mangan (Mn); 0,03 % rozpuszczalny w wodzie. 0,030 % Cynk (Zn); 0,025 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2"><i>wymagania pokarmowe</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>male</i></td> <td><i>duże</i></td> </tr> <tr> <td>Poj. uprawy szkółk. - ogólnie</td> <td>2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4,0 - 6,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>1,5 - 3,5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3,5 - 5,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts zaleca, by nawóz starter stosować z preparatami Ficote w ilości wynoszącej maksymalnie 0,5 kg/m<sup>3</sup>. Produkt można mieszać z ziemią, do której sadzone są rośliny, bądź stosować na powierzchni ziemi w pojemniku. Nie zaleca się stosowania do dolków pod rośliny.</p> <p><b>Okres działania 12 - 14 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).</p> <p><b>PRZECHOWYWANIE:</b> Składować w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.</p> <p>Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot. bezpiecznego stosowania w/w.</p> <p><b>Scotts Poland Sp. z o.o.</b> Ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa. www.scotts.pl</p>			<i>wymagania pokarmowe</i>			<i>male</i>	<i>duże</i>	Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0 - 6,0 kg/m <sup>3</sup>	Rośliny doniczkowe	1,5 - 3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5 - 5,0 kg/m <sup>3</sup>	<p><b>EF GÖDNING DANSK</b></p> <p><b>NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER, MEKANISK BLANDING, 15+3,5+10,0 (+1,2)</b></p> <p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N):</b> 6,8 % nitratkvælstof; 8,2 % ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3,5 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandoploselig fostor 2,4 % vandoploseligt.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt.</p> <p><b>1,2 % MAGNESIUM TOTAL (Mg)</b></p> <p>0,010 % Kobber (Cu); 0,003 % vandoploseligt; 0,30 % Jern (Fe); 0,17 % vandoploseligt; 0,08 % Mangan (Mn); 0,03 % vandoploseligt 0,030 % Zink (Zn); 0,025 % vandoploseligt</p> <p><b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Let næringsniveau</i></td> <td><i>Intensiv næringsniveau</i></td> </tr> <tr> <td>Containerplanter</td> <td>2,0-4,0 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4,0-6,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,5-3,5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>3,5-5,0 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>Scotts anbefaler at bruge et maksimum på 0,5 kg/m<sup>3</sup> startgødning ved anvendelse af Ficote-produkter. Produktet kan enten blandes i pottejorden eller fordeles oven på jorden i potten. Det anbefales ikke at bruge en plantepind.</p> <p><b>Virknings tid 12 - 14 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)</p> <p><b>APPROV FORST:</b> Før ny dosering, nyt produkt eller tilførselsmetode tagesi brug anbefales en afprøvning i mindre målestok for at opnå optimale resultater for kulturen.</p> <p>Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.</p> <p><b>Pindstrup Mosebrug A/S</b>, 8550 Ryomgård.</p>			<i>Let næringsniveau</i>	<i>Intensiv næringsniveau</i>	Containerplanter	2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0-6,0 kg/m <sup>3</sup>	Potteplanter	1,5-3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5-5,0 kg/m <sup>3</sup>																			
	<i>wymagania pokarmowe</i>																																										
	<i>male</i>	<i>duże</i>																																									
Poj. uprawy szkółk. - ogólnie	2,0 - 4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0 - 6,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Rośliny doniczkowe	1,5 - 3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5 - 5,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
	<i>Let næringsniveau</i>	<i>Intensiv næringsniveau</i>																																									
Containerplanter	2,0-4,0 kg/m <sup>3</sup>	4,0-6,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
Potteplanter	1,5-3,5 kg/m <sup>3</sup>	3,5-5,0 kg/m <sup>3</sup>																																									
<p style="text-align: center;"><b>UN 2071</b> <b>AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER</b></p>																																											