

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	ENGRAIS CE	SUISSE / FRANCE / BELGIQUE		
<b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM WITH TRACE ELEMENTS, 15+9+12 (+2,5)</b>							
<b>15</b> % <b>TOTAL NITROGEN (N)</b> 7,0 % nitrate nitrogen 8,0 % ammoniacal nitrogen		<b>15</b> % <b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 7,0 % Nitratstickstoff; 8,0 % Ammoniumstickstoff.		<b>15</b> % <b>AZOTE TOTAL (N)</b> 7,0 % d'azote nitrique; 8,0 % d'azote ammoniacal.			
<b>9</b> % <b>PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.9 % P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (= 3.0 % P) water soluble.		<b>9</b> % <b>PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 6,8 % wasserlöslich.		<b>9</b> % <b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 6,8 % soluble dans l'eau.			
<b>12</b> % <b>POTASSIUM OXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K) water soluble.</b>		<b>12</b> % <b>KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich.		<b>12</b> % <b>OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau.			
<b>2.5</b> % <b>MAGNESIUM OXIDE (MGO) (= 1.5 % Mg)</b> 1,3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble.		<b>2,5</b> % <b>MAGNESIUMOXID (MgO)</b> 1,3 % wasserlöslich.		<b>2,5</b> % <b>OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)</b> 1,3 % soluble dans l'eau.			
0,02 % Boron (B) water soluble 0,056 % Copper (Cu) 0,42 % water soluble 0,45 % Iron (Fe) total, 0,31 % water soluble, 0,22 % chelated by EDTA 0,06 % Manganese (Mn) 0,025 % Molybdenum (Mo) 0,025 % water soluble 0,020 % Zinc (Zn) 0,013 % water soluble		0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,056 % Kupfer (Cu) 0,042 % wasserlöslich; 0,45 % Gesamt eisen (Fe) 0,31% wasserlöslich, 0,22 als Chelat von EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wasserlöslich.		0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu); 0,042 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total; 0,31% soluble dans l'eau; 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,03 % soluble dans l'eau; 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn); 0,013% soluble dans l'eau.			
<b>APPLICATION RATES:</b>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	<b>DOSES RECOMMANDÉES:</b>	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>
Container nursery stock Deciduous shrubs	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	Pépinière ornementale hors sol Arbusted à feuilles caduques	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)							
These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> of starter fertilizer. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.							
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.							

CONCIME CE	ITALIA / SVIZZERA	NAWÓZ WE	POLSKA	EG MESTSTOF	NEDERLAND / BELGIË		
<b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+12 (+2,5)</b>							
<b>15</b> % <b>AZOTO TOTALE (N)</b> 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale.		<b>15</b> % <b>AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 7,0 % azotanowej; 8,0 % amonowej.		<b>15</b> % <b>STIKSTOF (N) TOTAAL</b> 7,0 % nitraatstikstof; 8,0 % ammoniumstikstof.			
<b>9</b> % <b>ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua.		<b>9</b> % <b>PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonowym. 6,8 % rozpuszczalny w wodzie.		<b>9</b> % <b>FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> oplosbaar in water en neutrala ammoniumcitraat; 6,8 % wateroplosbaar.			
<b>12</b> % <b>OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O)</b> solubile in acqua.		<b>12</b> % <b>TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O)</b> rozpuszczalny w wodzie.		<b>12</b> % <b>KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O)</b> wateroplosbaar.			
<b>2,5</b> % <b>OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)</b> 1,3 % solubile in acqua.		<b>2,5</b> % <b>TLENEK MAGNEZU (MgO)</b> 1,3 % rozpuszczalny w wodzie.		<b>2,5</b> % <b>MAGNESIUMOXIDE (MgO)</b> 1,3 % wateroplosbaar.			
0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.		0,02 % Bor (B) rozpuszczalny w wodzie; 0,056 % Miedź (Cu) 0,042 % rozpuszczalny w wodzie; 0,45 % Żelazo (Fe) w formie 0,31% w wodzie, 0,22% schelatowane EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie; 0,020 % Cynk (Zn) 0,013% rozpuszczalny w wodzie.		0,02 % Boor (B) wateroplosbaar; 0,056 % Koper (Cu) 0,042 % wateroplosbaar; 0,45 % IJzer (Fe) totaal 0,31% wateroplosbaar, 0,22% in chelaatvorm EDTA; 0,06 % Mangaan (Mn); 0,025 % Molybdeen (Mo) wateroplosbaar; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wateroplosbaar.			
<b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b>	<i>piante sensibili</i>	<i>piante normali</i>	<i>piante esigenti</i>	<b>AANBEVELING:</b>	<i>weinig</i>	<i>normaal</i>	<i>sterk</i>
Piante da vivaio in cont. Arbusti spoglianti	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	Container boomkwekerij Bladverliezende heesters	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Durata 5-6 mesi</b> (a 21° di temp. del terreno)							
Questi dosaggi si basano su substrati per la coltivazione in vaso, con un dosaggio massimo come concime starter di 0,5 kg/m <sup>3</sup> . I dosaggi sono calcolati per colture all'aperto. Diminuire il dosaggio o optare per una durata maggiore per le colture in serra o sotto tunnel. Il prodotto puo' essere miscelato, localizzato nel foro d'impianto o applicato in superficie. L'applicazione localizzata si raccomanda solo per trapianti ben radicati (P9). <b>IMPORTANTE:</b> Consigliamo agli operatori di effettuare prima di un impiego generalizzato del prodotto, delle prove specifiche in piccola scala.						Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot.bezpiecznego stosowania w/w.	
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.						Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.	
<b>Scotts Italia Srl</b> , Via D. Monterumici 8, 31100 Treviso. <b>Hauert HBG Dünger AG</b> , CH-3257 Grossaffoltern.						<b>Scotts Poland Sp. z o.o.</b> , ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, www.scotts.pl.	

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM	EG DÜNGEMITTEL	DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ	ENGRAIS CE	SUISSE / FRANCE / BELGIQUE		
<b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM WITH TRACE ELEMENTS, 15+9+12 (+2.5)</b>							
<b>15</b> % <b>TOTAL NITROGEN (N)</b> 7,0 % nitrate nitrogen 8,0 % ammoniacal nitrogen		<b>15</b> % <b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 7,0 % Nitratstickstoff; 8,0 % Ammoniumstickstoff.		<b>15</b> % <b>AZOTE TOTAL (N)</b> 7,0 % d'azote nitrique; 8,0 % d'azote ammoniacal.			
<b>9</b> % <b>PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.9 % P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (= 3.0 % P) water soluble.		<b>9</b> % <b>PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 6,8 % wasserlöslich.		<b>9</b> % <b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 6,8 % soluble dans l'eau.			
<b>12</b> % <b>POTASSIUM OXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K) water soluble.</b>		<b>12</b> % <b>KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> wasserlöslich.		<b>12</b> % <b>OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau.			
<b>2.5</b> % <b>MAGNESIUM OXIDE (MGO) (= 1.5 % Mg)</b> 1,3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble.		<b>2,5</b> % <b>MAGNESIUMOXID (MgO)</b> 1,3 % wasserlöslich.		<b>2,5</b> % <b>OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO)</b> 1,3 % soluble dans l'eau.			
0,02 % Boron (B) water soluble 0,056 % Copper (Cu) 0,42 % water soluble 0,45 % Iron (Fe) total, 0,31 % water soluble, 0,22 % chelated by EDTA 0,06 % Manganese (Mn) 0,025 % Molybdenum (Mo) 0,025 % water soluble 0,020 % Zinc (Zn) 0,013 % water soluble		0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,056 % Kupfer (Cu) 0,042 % wasserlöslich; 0,45 % Gesamt eisen (Fe) 0,31% wasserlöslich, 0,22 als Chelat von EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,025 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,020 % Zink (Zn) 0,013% wasserlöslich.		0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu); 0,042 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total; 0,31% soluble dans l'eau; 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,03 % soluble dans l'eau; 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn); 0,013% soluble dans l'eau.			
<b>APPLICATION RATES:</b>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	<b>DOSES RECOMMANDÉES:</b>	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>
Container nursery stock Deciduous shrubs	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	Pépinière ornementale hors sol Arbusted à feuilles caduques	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)							
These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> of starter fertilizer. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.							
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.							

FERTILISER	15+4+10 (+1.5Mg and Trace elements)	AUSTRALIA NEW ZEALAND	SZABÁLYOZOTT TÁPANYAG LEADÁSÚ EK MŰTRÁGYA MAGYARORSZÁG
<b>NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)			
<b>15</b> % <b>TOTAL NITROGEN (N)</b> 7,0 % Nitrate Nitrogen; 8,0 % Ammoniacal Nitrogen.			<b>15</b> % <b>ÖSSZES NITROGÉN (N)</b> 7,0 % nitrát nitrogén, 8,0 % ammónium nitrogén
<b>3.9</b> % <b>PHOSPHORUS (P)</b> soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3,0 % water soluble.			<b>9</b> % <b>FOSZFOR PENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.9 % P)</b>
<b>10</b> % <b>POTASSIUM (K)</b> water soluble as Sulphate.			<b>12</b> % <b>KÁLIUMOXID (K<sub>2</sub>O) (= 10.0 % K)</b>
<b>1.5</b> % <b>MAGNESIUM (Mg)</b> 0.8 % water soluble as Sulphate.			<b>2.5</b> % <b>MAGNÉZIUM OXID (MgO) (= 1.5 % Mg)</b>
0,02 % Boron (B) as Boric acid. 0,056 % Copper (Cu) as Sulphate. 0,45 % Iron (Fe) total, 0,31 % water soluble, 0,22 % chelated by EDTA 0,06 % Manganese (Mn) as Sulphate. 0,025 % Molybdenum (Mo) as Sodium molybdate. 0,020 % Zinc (Zn) as Sulphate. 6 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.			0,02 % bór (B); 0,056 % réz (Cu) 0,042 %; 0,45 % vas (Fe) 0,20 % EDTA kelát formában; 0,06 % mangán (Mn); 0,025 % molibdén (Mo); 0,020 % cink (Zn).
<b>APPLICATION RATES:</b>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>
Container nursery stock Deciduous shrubs	2-3 kg/m <sup>3</sup>	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)			
These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m <sup>3</sup> of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. 'This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops.' <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.			
Kertészeti, erdészeti kultúráknál műtrágyaként használható, a gyártó külön útmutatása szerint. Max. 0,5 kg/m <sup>3</sup> indító műtrágyát tartalmazó földkeverékeknél a fenti táblázatban előírt mennyiségben alkalmazható. Alaptrágyaként a természetközeg elkészítésekor bekeverve, vagy telepítés előtt a talajba gyökérszóna mélységig bedolgozva. Fenntartó trágyázáskor a talajfelszínre kiszórva és sekélyen bedolgozva. Az előre bekevert földkeverék egy hétnél tovább nem tárolható. Az alkalmazási mód vagy a dózis változtatása előtt kis felületen végezzen próbakezelést! További információkért forduljon a Scotts Képviseletéhez! S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó. S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Méregjelzés nélkül készítmény. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgézőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély után ( lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.Védőfelszerelés előkészítőeknek és felhasználóknak: védőruha, védőkabla, védőkesztyű, védőlábbeli,védőszemüveg. A portó anyaggal zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő. Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén: védőkesztyű. Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradvékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyékba, állóvízbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható.Természétvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes <b>Gyártó:</b> Scotts International B.V. Nijverheidsweg 1-5., 6422 PD Heerlen, Hollandia NL 003383441 BOI Képviselet: www.scotts.hu Scotts International BV. Magyarországi Képviselet 2092 Budakeszi, Pf.113., 30006281-9900-116-13 Vámtarifaszám: 310520 Az engedélyokirat száma: 68333/2005 érvényessége: 2013. március 4.			

	
<b>8808.02.01XF</b>	
(Label version date: 16-10-2006)	
© 2006, licensed by the Scotts Company, world rights reserved <b>Scotts Australia Pty Ltd.</b> P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW. 2153 Australia. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takaniini, Auckland. ACN 003 123 162. <i>Manufactured by: Scotts International BV.</i> Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).	

EC FERTILIZER	UNITED KINGDOM			ENGRAIS CE	FRANCE / BELGIQUE			CONCIME CE	ITALIA		
<b>NPK FERTILIZER CONTAINING MAGNESIUM AND TRACE ELEMENTS, 15+9+11 (+2.5)</b>				<b>ENGRAIS NPK CONTENANT DU MAGNÉSIUM AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS 15+9+11 (+2,5)</b>				<b>CONCIME NPK CONTENENTE MAGNESIO E MICROELEMENTI, 15+9+11 (+2,5)</b>			
<b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 7,0 % nitrate nitrogen; 8,0 % ammoniacal nitrogen <b>9 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3.9 % P)</b> Soluble in neutral ammonium citrate and water. 6.8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (= 3.0 % P) water soluble. <b>11 % POTASSIUM OXIDE (K<sub>2</sub>O) (= 9.1 % K)</b> Water soluble. <b>2.5 % MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.5 % Mg)</b> 1.3 % MgO (= 0.8 % Mg) water soluble.				<b>15 % AZOTE TOTAL (N)</b> 7,0 % d'azote nitrique; 8,0 d'azote ammoniacal. <b>9 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 6,8 % soluble dans l'eau. <b>11 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau.</b> <b>2,5 % OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) 1,3 % soluble dans l'eau.</b>				<b>15 % AZOTO TOTALE (N)</b> 7,0 % azoto nitrico; 8,0 % azoto ammoniacale. <b>9 % ANIDRIDE FOSFORICA (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 6,8 % solubile in acqua. <b>11 % OSSIDO DI POTASSIO (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua.</b> <b>2,5 % OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 1,3 % solubile in acqua.</b>			
0,02 % Boron (B) water soluble 0,056 % Copper (Cu) 0,042 % water soluble 0,45 % Iron (Fe) total, 0,31 % water soluble, 0,22 % chelated by EDTA 0,06 % Manganese (Mn) 0,025 % Molybdenum (Mo) water soluble 0,020 % Zinc (Zn) 0,013 % water soluble				0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,056 % Cuivre (Cu) 0,042 % soluble dans l'eau; 0,45 % Fer (Fe) total 0,31 % soluble dans l'eau, 0,22% chélaté par EDTA; 0,06 % Manganèse (Mn); 0,025 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,020 % Zinc (Zn) 0,013% soluble dans l'eau.				0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua; 0,45 % Ferro (Fe) totale 0,31% solubile in acqua, 0,22% chelato con EDTA; 0,06 % Manganese (Mn); 0,025 % Molibdeno (Mo) solubile in acqua; 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.			
<b>APPLICATION RATES:</b>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	<b>DOSES RECOMMANDÉES:</b>	<i>Besoins faibles</i>	<i>Besoins normaux</i>	<i>Besoins élevés</i>	<b>DOSAGGI CONSIGLIATI:</b>	<i>Piante sensibili</i>	<i>Piante normali</i>	<i>Piante esigenti</i>
Container nursery stock				Pépinière ornementale hors sol				Piante da vivaio in cont.			
Deciduous shrubs	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	Arbustes à feuilles caduques	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	Arbusti spoglianti	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
<b>Longevity 8 - 9 months</b> (at 21°C average soil temp.)								<b>Durata 8 - 9 mesi</b> (a 21° di temp. del terreno)			
<p>These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> of starter fertilizer. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners (P9). For further advice contact us. <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>											
<p><b>Huert HBG Dünger AG</b>, CH-3257 Grossaffoltern.  <b>Scotts France</b> Sarl, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2  <b>Scotts Benelux</b> BVBA Oostjachtpark 1, 9100 St. Niklaas.</p>											
<p>Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p>											
<p>Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.</p>											

## SZABÁLYOZOTT TÁPANYAG LEADÁSÚ EK MŰTRÁGYA MAGYARORSZÁG

**NÖVÉNYI GYANTA BURKOLATÚ NPK MŰTRÁGYA MAGNÉZIUMMAL ÉS MIKROELEMEKKEL 15+9+11 (+2,5)**

**15 % ÖSSZES NITROGÉN (N)** 7,0 % nitrát nitrogén, 8,0 % ammónium nitrogén  
**9 % FOSZFOR PENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 3,9 % P)**  
**11 % KÁLIUMOXID (K<sub>2</sub>O) (= 10,0 % K)**  
**2,5 % MAGNÉZIUM OXID (MgO) (= 1,5 % Mg)**

0,02 % bór (B);  
 0,056 % réz (Cu) 0,042 %;  
 0,45 % vas (Fe) 0,20 % EDTA kelát formában;  
 0,06 % mangán (Mn);  
 0,025 % molibdén (Mo);  
 0,020 % cink (Zn).

**ALKALMAZÁSI JAVASLAT:**

	<i>alacsony tápanyagigény</i>	<i>közepes tápanyagigény</i>	<i>magas tápanyagigény</i>
konténeres faiskolai áru			
lombhullató cserjék	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>

**Hatástartam: 8 - 9 hónap** (A hatástartam 21°C átlagos talajhőmérsékleten tapasztalt érték, amely magasabb talajhőmérsékleten csökken, alacsonyabb talajhőmérsékleten nő.)

Kertészeti, erdészeti kultúráknál műtrágyaként használható, a gyártó külön útmutatása szerint. Max. 0,5 kg/m<sup>3</sup> indító műtrágyát tartalmazó földkeverékeknél a fenti táblázatban előírt mennyiségben alkalmazható. Alaptrágyaként a természetközégek elkészítéskor bekeverve, vagy telepítés előtt a talajba gyökérszóna mélységig bedolgozva. Fenntartó trágyázáskor a talajfelszínre kiszórva és sekélyen bedolgozva. Az előre bekevert földkeverék egy hétnél tovább nem tárolható. Az alkalmazási mód vagy a dózis változtatása előtt kis felületen végezzen próbakezelést! További információkért forduljon a Scotts Képviseletéhez! S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. S 13 Elelmiszertől, italtól és állati takarmánnytól távol tartandó. S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Méréjelzés nélküli készítmény. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végzetével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőkérő vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg. A porló anyaggal zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő. Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén: védőkesztyű. Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradvékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható. Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes. **Gyártó:** Scotts International B.V. Nijverheidsweg 1-5., 6422. PD Heerlen, Hollandia NL 003383441 B01 Képviselet: www.scotts.hu Scotts International BV. Magyarországi Képviselet 2092 Budakeszi, Pf.113., 30006281-9900-116-13 Vámtarifaszám: 310520 Az engedélyokirat száma: 68333/2005 érvényessége: 2013. március 4.

**NOTICE:** Warranty of this material, either expressed or implied, is limited to a guarantee of the composition as shown on the label in as much as uses are beyond the sellers control. For the same reason, seller is not liable for any injury to living things, crops, soils or materials which may result from the use or storage of this material. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. **REPACKAGING** not allowed without written approval from Scotts International B.V. **CAUTION:** Keep out of reach of children- Store under dry conditions- Partly used bags should be closed well.

## UN 2071 AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

**8819.02.01XF**

(Label version date: 16-10-2006)



**9**

## UK

**Scotts Professional, The Scotts Company UK** registered office,  
 Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE.  
**AU/NZ Scotts Australia Pty Ltd**, P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills NSW 2153 Australia. ACN 003 123 162. *New Zealand:* 180c Great South Road, Takanini, Auckland.  
**FR Scotts France** Sarl, BP 161, 7315 Marne la Vallée Cedex 2.  
**IT Scotts Italia** Srl., Via D. Monterumici 8, 31100 Treviso.  
**DK Pindstrup Mosebrug A/S** (DK) Fabriksvej DK-8550 Ryomgård.  
 Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.  
**Intl Scotts International B.V.**, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.  
**HU Scotts International B.V.**, East European Office, P.O. Box adress: Budakeszi, Pf. 113 2092-Hungary. E-mail: info.hungary@Scotts.com www.scotts.hu

## GÖDNING

**NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-10 +1,5**

**15 % TOTALKVÆLSTOF (N)** 7,0 % nitratkvælstof, 8,0 % ammoniumkvælstof.  
**3,9 % FOSFOR (P)** citrat-og vandopløselig fosfor 6,8 % vandopløseligt.  
**9,1 % KALIUM (K)** vandopløseligt.  
**1,5 % MAGNESIUM (Mg)** 0,8 % vandopløseligt.

0,02 % Boro (B) solubile in acqua;  
 0,056 % Rame (Cu) 0,042 % solubile in acqua;  
 0,45 % Total Jern (Fe) 0,31% vandopløseligt, 0,22 i chelatform EDTA;  
 0,06 % Manganese (Mn);  
 0,025 % Molybdeno (Mo) solubile in acqua;  
 0,020 % Zinco (Zn) 0,013% solubile in acqua.

**ANBEFALEDE MÆNGDER:**

	<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>
Planteskolecontainere:			
Løvældende planter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>

**Virkningstid 8 - 9 måneder** (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)

Anbefalede mængder er baseret på et substrat med maximal indhold på 0,5 kg startgødning. Anbefalede mængder er baseret på udendørs forhold. Ved dyrkning under beskyttede forhold som tunnel eller væksthus justeres mængden. Produktet kan iblandes, punktgedes eller topdresses. Punktgedes-kning anbefales kun til veirodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning. AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

**Pindstrup Mosebrug A/S** (DK) Fabriksvej DK-8550 Ryomgård.  
 Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.

## FERTILISER 15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements) AUSTRALIA NEW ZEALAND

**NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS**

**Longevity 8 - 9 months** (at 21°C average soil temp.)

**15 % TOTAL NITROGEN (N)**  
 7.0 % Nitrate Nitrogen; 8.0 % Ammoniacal Nitrogen.  
**3.9 % PHOSPHORUS (P)** soluble in neutral ammonium citrate and in water;  
 3.0 % water soluble.  
**9.1 % POTASSIUM (K)** water soluble as Sulphate.  
**1.5 % MAGNESIUM (Mg)** 0.8 % water soluble as Sulphate.

0.02 % Boron (B) water soluble as Boric acid;  
 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble as Sulphate;  
 0.45 % Iron (Fe) total, 0.31 % water soluble, 0.22 % chelated by EDTA;  
 0.06 % Manganese (Mn) as Sulphate;  
 0.025 % Molybdenum (Mo) water soluble as Sodium molybdate;  
 0.020 % Zinc (Zn) 0.013% water soluble as Sulphate.  
 7 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.

**APPLICATION RATES:**

	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>
Container nursery stock			
Deciduous shrubs	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>

These rates are based on potting substrates with a maximum of 0.5 kg/m<sup>3</sup> of starter fertiliser. Dosages are based on non-covered crops. Adjust dosage for cultivation in greenhouse or tunnel. Product can be mixed, dibbled or topdressed. Dribbling is only recommended for well rooted liners. For further advice contact us. This product contains 0.67mg/kg cadmium (Cd), 0.45mg/kg lead (Pb) and less than detectable levels of mercury (Hg). Therefore this product may be used without restriction on animal feed crops! **TRIAL BEFORE CHANGE:** Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.

© 2006, licensed by **The Scotts Company**, world rights reserved  
**Scotts Australia Pty Ltd**, P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW. 2153 Australia.  
*New Zealand:* 180c Great South Road, Takanini, Auckland. ACN 003 123 162.  
*Manufactured by: Scotts International BV*, Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).