

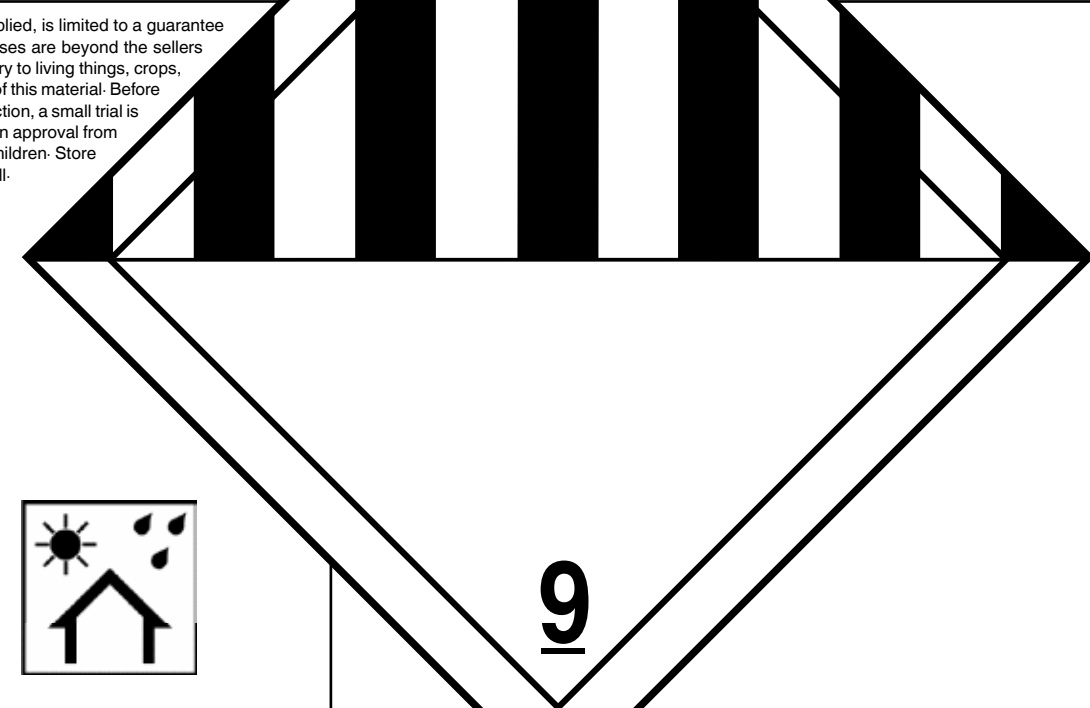


EF GJØDSEL	NORSK	EC GÖDSELMEDEL	SVENSKA	EY LANNOITE	SUOMI																																								
<b>NPK GJØDSEL INNEHOLDER MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15+3,9+9,1 (+1,5)</b>		<b>NPK GÖDSEL INNEHÅLLER MAGNESIUM OCH MIKRONÄRING, 15+3,9+9,1 (+1,5)</b>		<b>NPK-LANNOITE SISÄLTÄÄ MAGNESIUMIA JA HIVENRAVINTEITA, 15+4+9 (+1,5)</b>																																									
<p><b>15 % NITROGEN TOTALT (N)</b> 7,0 % Nitratnitrogen; 8,0 % Ammoniumnitrogen.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> opløselig i nøytral ammoniumsitrar og i vann, 3,0 % P vandløselig.</p> <p><b>9,1 % KALIAM (K)</b> vandløselig.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vandløselig.</p> <p>0,02 % Bor (B) vandløselig; 0,056 % Kopper (Cu); 0,042 % vandløselig; 0,45 % Totalt Jern (Fe); 0,31 % vandløselig; 0,22 % i chelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % vandløselig; 0,025 % Molybden (Mo) vandløselig; 0,020 % Sink (Zn); 0,013 % vandløselig.</p>		<p><b>15 % KVÅVE TOTALT (N)</b> 7,0 % Nitratkvæve; 8,0 % Ammoniumkvæve.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> løsligt i neutral ammoniumcitrar och vatten, 3,0 % vattenlösligt.</p> <p><b>9,1 % KALIAM (K)</b> vattenlösligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vattenlösligt.</p> <p>0,02 % Bor (B) vattenlösligt; 0,056 % Koppar (Cu); 0,042 % vattenlösligt; 0,45 % Totalt Jern (Fe); 0,31 % vattenlösligt; 0,22 % i kelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % vattenlösligt; 0,025 % Molybden (Mo) vattenlösligt; 0,020 % Zink (Zn) 0,013 % vattenlösligt.</p>		<p><b>15 % KOKONAISTYYPPI (N)</b> 7,0 % Nitraattityppi; 8,0 % Ammoniumtyppi.</p> <p><b>3,9 % FOSFORI (P)</b> liukenee veteen ja neutraalin ammoniumsitraattiin, 6,8 % vesiliukoista.</p> <p><b>9,1 % KALIAM (K)</b> vesiliukoista.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vesiliukoista.</p> <p>0,02 % Boori (B) vesiliukoista; 0,056 % Kupari (Cu) 0,042 % vesiliukoista; 0,45 % Kokonaisrauta (Fe); 0,31 % vesiliukoista; 0,22 % kelaattina EDTA; 0,06 % Mangaani (Mn); 0,03 % vesiliukoista; 0,025 % Molybdeeni (Mo) vesiliukoista; 0,020 % Sinkki (Zn) 0,013 % vesiliukoista.</p>																																									
<b>SPREDNINGSRATEN:</b>	<i>let</i>	<i>matig moderat</i>	<i>rikelig</i>																																										
Generell	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Nåletrø	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Fort voksende nåletrø		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Potteplanter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>																																										
<b>Den er effektiv i 12 - 14 måneder</b> (ved 21°C gjennomsnittjordtemperatur)																																													
Disse forholdene er basert på pottesubstrater med et maksimum på 0,5 kg/m <sup>3</sup> med startgjødsel. Dosene er beregnet for udekkede avlinger. Juster doseringen for dyrking i drivhus eller tunnel. Produktet kan mikses, dibles eller fordeles på toppen av jorden. Dabling anbefales kun for prikkeplanter med godt utviklede røtter (P9). <b>GJØR EN TEST FØRST:</b> Før en ny mengde, tilføringsmåte, dyrkningspraksis eller et nytt produkt benyttes i produksjonen, bør den forsøkes i liten målestokk for å sikre optimale resultater for dine kulturer.		<p><b>BEHANDLINGSMÅNGDER:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>lätt</i></th> <th><i>Behandling normal</i></th> <th><i>intensiv</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Allmän</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Vintergrøna växter</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Snabbväxande barrträd</td> <td></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Krukväxter</td> <td>3-4 kg/m<sup>2</sup></td> <td>4-5 kg/m<sup>2</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Verkningsstid 12 - 14 månader</b> (vid 21°C medeltemp. i marken)</p>		<i>lätt</i>	<i>Behandling normal</i>	<i>intensiv</i>	Allmän	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Vintergrøna växter	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Snabbväxande barrträd		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Krukväxter	3-4 kg/m <sup>2</sup>	4-5 kg/m <sup>2</sup>	5-6 kg/m <sup>2</sup>		<p><b>KÄYTTÖMÄÄRÄ kg/m<sup>3</sup></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Kevyt</i></th> <th><i>Normali</i></th> <th><i>Runsas</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Astiainamat yleensä</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Ikivihreät</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Nopeasti kasvavat havupuut</td> <td></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Ruukukkukat</td> <td>3-4 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Vaikutusaika 12 - 14 kk</b> (maaperän keskim. lämpötilan ollessa 21°C)</p>		<i>Kevyt</i>	<i>Normali</i>	<i>Runsas</i>	Astiainamat yleensä	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Ikivihreät	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Nopeasti kasvavat havupuut		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Ruukukkukat	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	
	<i>lätt</i>	<i>Behandling normal</i>	<i>intensiv</i>																																										
Allmän	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Vintergrøna växter	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Snabbväxande barrträd		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Krukväxter	3-4 kg/m <sup>2</sup>	4-5 kg/m <sup>2</sup>	5-6 kg/m <sup>2</sup>																																										
	<i>Kevyt</i>	<i>Normali</i>	<i>Runsas</i>																																										
Astiainamat yleensä	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Ikivihreät	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Nopeasti kasvavat havupuut		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Ruukukkukat	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>																																										
		<p>Dessa doser utgår från krukväxter med max. 0,5 kg/m<sup>3</sup> startgödsel. Doseringen utgår ifrån växter som inte täcks över. Anpassa doseringen vid odling i växthus eller tunnlar. Produkten kan blandas, läggas i planteringshålen eller strös ovanpå. Gödsling i planteringshålen rekommenderas bara om växten har bra rötter. (P9). <b>REKOMMENDATIONER:</b> Innan en ny dosering, produkt, eller kulturmetod påbörjas rekommenderas ett prov i liten skala för att uppnå optimalt resultat under rådande förhållanden.</p>		<p>Nämä määrät perustuvat kasvuolustoihin, joissa käytetään enintään 0,5 kg/m<sup>3</sup> peruslannoitetta. Annostus perustuu avomaan kasveihin. Muuta annostusta, jos on kyse kasvihuonekasveista. Tuote voidaan sekoittaa, annostella istutuspuikon avulla tai annostella maan pintakerrokseen. Istutuspuikon käyttöä suositellaan vain hyvin juurtuneille versoille (P9). <b>KOEKÄYTTÖ:</b> Optimaalisen tuloksen takaamiseksi suosittelemme kokeita pienellä alueella ennen käyttöä uusissa olosuhteissa, uusille kasveille tai uudella viljelymenetelmällä.</p>																																									
		Safety data sheet available for professional user on request.		Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.																																									

EF GØDNING	DANSK	NAWÓZ WE	POLSKA	ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ	ΕΛΛΑΔΑ																																								
<b>NPK-GØDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-9 +1,5</b>		<b>NPK (MgO), 15+9+11 (+2,5)</b>		<b>ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, 15+9+11 (+2,5)</b>																																									
<p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N)</b> 7,0 % nitratkvælstof, 8,0 % ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandopløselig fosfor 3,0 % vandopløseligt.</p> <p><b>9,1 % KALIAM (K)</b> vandopløseligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vandopløseligt.</p> <p>0,02 % Bor (B) vandopløseligt; 0,056 % Kobber (Cu), 0,042 % vandopløseligt; 0,45 % Total Jern (Fe), 0,31 % vandopløseligt, 0,22 % i chelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn), 0,03 % vandopløseligt; 0,025 % Molybdæn (Mo) vandopløseligt; 0,020 % Zink (Zn), 0,013 % vandopløseligt.</p>		<p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 7,0 % azotanowy; 8,0 % amonowy</p> <p><b>9 % PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 6,8 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>11 % TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O)</b> rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2,5 % TLENEK MAGNEZU (MgO)</b> 1,3 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><i>z mieszaniną mikroskładników pokarmowych:</i> 0,02 % Bor (B) rozpuszczalny w wodzie; 0,056 % Miedź (Cu); 0,042 % rozpuszczalny w wodzie; 0,45 % Żelazo (Fe); 0,31 % rozpuszczalny w wodzie; 0,22 % schelatowane przez EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % rozpuszczalny w wodzie; 0,025 % Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie; 0,020 % Cynk (Zn); 0,013 % rozpuszczalny w wodzie;</p>		<p><b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 7,0 % νιτρικό άζωτο, 8,0 % αμμωνιακό άζωτο</p> <p><b>9 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> (= 3,9 % P)</p> <p>Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό. 6,8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (= 3,0 % P) υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>11 % ΘΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K<sub>2</sub>O)</b> (= 9,1 % K) υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>2,5 % ΘΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b> (= 1,5 % Mg) 1,3 % MgO (= 0,8 % Mg) υδατοδιαλυτό.</p> <p>0,02 % βόριο (B) υδατοδιαλυτό / 0,056 % χαλκός (Cu) 0,042 % υδατοδιαλυτό / 0,45 % σίδηρος (Fe) 0,31 % υδατοδιαλυτό, 0,22 % χηλικός κατά EDTA / 0,06 % μαγγάνιο (Mn) 0,03 % υδατοδιαλυτό / 0,025 % μολυβδαίνιο (Mo) υδατοδιαλυτό / 0,020 % ψευδάργυρος (Zn) 0,013 % υδατοδιαλυτό.</p>																																									
<b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b>	<i>Let</i>	<i>Middel</i>	<i>Intensiv</i>																																										
Planteskolecontainere:		<i>gødskning</i>																																											
Almindelige kulturer	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Stedsegrønne bladplanter	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Hurtigvoksende conifera		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Potteplanter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>																																										
<b>Virkningsstid 12 - 14 måneder</b> (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, punktgødes eller topdresses. Punktgøds-kning anbefales kun til velrodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning, AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.		<p><b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>małe</i></th> <th><i>wymagania pokarmowe średnie</i></th> <th><i>duże</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kontejnerska drevesnica splošno</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Zimzelene rastline</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Hitro rastoci iglavec</td> <td></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>3-4 kg/m<sup>2</sup></td> <td>4-5 kg/m<sup>2</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Okres działania 12 - 14 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).</p>		<i>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>	Kontejnerska drevesnica splošno	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Zimzelene rastline	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Hitro rastoci iglavec		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>	Rośliny doniczkowe	3-4 kg/m <sup>2</sup>	4-5 kg/m <sup>2</sup>	5-6 kg/m <sup>2</sup>		<p><b>ΡΥΘΜΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Χαμηλή τροφοδοσία</i></th> <th><i>Κανονική τροφοδοσία</i></th> <th><i>Υψηλή τροφοδοσία</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Γενικά φυτά για μεταφύτευση</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Πολυετή</td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Ταχεία ανάπτυξης κωνοφόρα</td> <td></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> <td>6-7kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Φυτά δοχείου</td> <td>3-4 kg/m<sup>3</sup></td> <td>4-5 kg/m<sup>3</sup></td> <td>5-6 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Διάρκεια ζωής 12 - 14 μήνες</b> (σε μέση θερμοκρασία εδάφους 21°C)</p>		<i>Χαμηλή τροφοδοσία</i>	<i>Κανονική τροφοδοσία</i>	<i>Υψηλή τροφοδοσία</i>	Γενικά φυτά για μεταφύτευση	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>	Πολυετή	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>	Ταχεία ανάπτυξης κωνοφόρα		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>	Φυτά δοχείου	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	
	<i>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>																																										
Kontejnerska drevesnica splošno	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Zimzelene rastline	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Hitro rastoci iglavec		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>																																										
Rośliny doniczkowe	3-4 kg/m <sup>2</sup>	4-5 kg/m <sup>2</sup>	5-6 kg/m <sup>2</sup>																																										
	<i>Χαμηλή τροφοδοσία</i>	<i>Κανονική τροφοδοσία</i>	<i>Υψηλή τροφοδοσία</i>																																										
Γενικά φυτά για μεταφύτευση	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>																																										
Πολυετή	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>																																										
Ταχεία ανάπτυξης κωνοφόρα		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7kg/m <sup>3</sup>																																										
Φυτά δοχείου	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>																																										
Leveranderbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.		Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot bezpiecznego stosowania w/w.		Σε επαγγελματίες χρήστες, μετά από αίτηση, αποστέλλουμε έντυπο ασφάλειας.																																									


GÜBRE	TÜRKİYE	NO	SE	FI	DK	PL	GR	TR	AU/NZ	INTL	FERTILISER	15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements)	AUSTRALIA NEW ZEALAND	
<b>NPK GÜBRE MAGNEZYUM VE MIKRO ELEMENT İÇERİKLİ 15+9+11 (+2,5)</b>		<b>Multiflora A/S</b> , Boks 1004, Vangen, 2201 Kongsvinger.	<b>Econova Predator ab</b> , Knur Pals vag 5, 256 69 Helsingborg, Sweden Bus: +46 (42) 329 892 Bus Fax: +46 (42) 329 899.	<b>OY Habitec AB</b> , (Vantaa) Tiilitie 14, FIN-01720 Vantaa. Bus: +358 (9) 852 062 72 Bus Fax: +358 (9) 854 06 64.	<b>Pindstrup Mosebrug A/S</b> (DK) Fabriksvej DK-8550 Ryomgård. Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.	<b>Scotts Poland</b> Sp. z o.o., Ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, www.scotts.pl.	<b>Κιτάντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε.</b> Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Κηφισία, Αθήνα Τηλ: 210-8011914 Fax: 210- 8085971 Web site: www.kitantzi-gr Email: kitantzi@hol-gr	<b>Üretici Firma:</b> Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen. <b>İthalatçı Firma:</b> Rito Tohumculuk A.Ş. Aspendos Bulvarı Kurt İşhan No: 136/1 07200 Antalya – Türkiye. Tel: +90242 311 6136 Fax: +90242 321 7732.	© 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. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takanini, Auckland. ACN 003 123 162. <i>Manufactured by:</i> <b>Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).	<b>Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).	<b>FERTILISER</b>	<b>15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements)</b>	<b>AUSTRALIA NEW ZEALAND</b>	
<p><b>% 15 TOPLAM AZOT (N)</b> Nitrat Azotu % 7,0; Amonyak Azotu % 8,0.</p> <p><b>% 9 SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTOKSİT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Nötr amonyum sitrar ve suda çözünür, % 6.8'ü suda çözünür</p> <p><b>% 11 SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K<sub>2</sub>O)</b> Tamami suda çözünür</p> <p><b>% 2.5 SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO)</b> % 1.3'ü suda çözünür</p> <p>Mikro Elementler: % 0.02 Bor (B) Tamami suda çözünür; % 0.056 Bakır (Cu) % 0.042'i suda çözünür; % 0.45 Demir (Fe) toplam % 0.31'i suda çözünür % 0.22'si EDTA şelatlı; % 0.06 Mangan (Mn) % 0.03'i suda çözünür; % 0.025 Molibden (Mo) Tamami suda çözünür; % 0.020 Çinko (Zn) % 0.013'ü suda çözünür.</p>											<p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 7.0 %Nitrate Nitrogen; 8.0 % Ammoniacal Nitrogen.</p> <p><b>3.9 % PHOSPHORUS (P)</b> soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3.0 % water soluble.</p> <p><b>9.1 % POTASSIUM (K)</b> water soluble as Sulphate.</p> <p><b>1.5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0.8 % water soluble as Sulphate.</p> <p>0.02 % Boron (B) water soluble as Boric acid; 0.056 % Copper (Cu) 0.042 % water soluble as Sulphate; 0.45 % Iron (Fe) 0.22 % chelated by EDTA, 0.2 % as Sulphate; 0.06 % Manganese (Mn) as Sulphate; 0.025 % Molybdenum (Mo) 0.025 % water soluble as Sodium molybdate; 0.020 % Zinc (Zn) 0.013% water soluble as Sulphate. 9 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.</p>			
<b>TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA ORANLARI:</b>	<i>Hafif Besleme</i>	<i>Normal Besleme</i>	<i>Yoğun Besleme</i>								<b>APPLICATION RATES:</b>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>
Peşzaj ve süs bitkileri	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>								Container nursery stock general	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
Herdem yeşiller	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>								Evergreens	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
Hızlı büyüyen ibreller		5-6 kg/m <sup>3</sup>	6-7 kg/m <sup>3</sup>								Fast growing conifers		4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
Saksılı kültürler	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>								Pot plants	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
<b>Salınım ömrü: 12 - 14 ay</b> (ortalama 21°C toprak sıcaklığı baz alınmıştır.)											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. Dibbling 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. <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.			

**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**

**8822.02.01XS**  
(Label version date: 16-10-2006)



**9**

EF GJØDSEL	NORSK	EC GÖDSELMEDEL	SVENSKA	EY LANNOITE	SUOMI
<b>NPK GJØDSEL INNEHOLDER MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15+3,9+9,1 (+1,5)</b>		<b>NPK GÖDSEL INNEHÅLLER MAGNESIUM OCH MIKRONÄRING, 15+3,9+9,1 (+1,5)</b>		<b>NPK-LANNOITE SISÄLTÄÄ MAGNESIUMIA JA HIVENRAVINTEITA, 15+4+9 (+1,5)</b>	
<p><b>15 % NITROGEN TOTALT (N)</b> 7,0 % Nitratnitrogen; 8,0 % Ammoniumnitrogen.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> opløselig i nøytral ammoniumsitratt og i vann, 3,0 % P vandløselig.</p> <p><b>9,1 % KALIUM (K)</b> vandløselig.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vandløselig.</p> <p>0,02 % Bor (B) vandløselig; 0,056 % Kopper (Cu); 0,042 % vandløselig; 0,45 % Totalt Jern (Fe); 0,31 % vandløselig; 0,22% i chelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % vandløselig; 0,025 % Molybden (Mo) vandløselig; 0,020 % Sink (Zn); 0,013% vandløselig.</p>		<p><b>15 % KVÅVE TOTALT (N)</b> 7,0 % Nitratkvæve; 8,0 % Ammoniumkvæve.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> løsligt i neutral ammoniumcitratt och vatten, 3,0 % vattenlösligt.</p> <p><b>9,1 % KALIUM (K)</b> vattenlösligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vattenlösligt.</p> <p>0,02 % Bor (B) vattenlösligt; 0,056 % Koppar (Cu); 0,042 % vattenlösligt; 0,45 % Totalt Järn (Fe); 0,31 % vattenlösligt; 0,22 % i kelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % vattenlösligt; 0,025 % Molybden (Mo) vattenlösligt; 0,020 % Zink (Zn) 0,013 % vattenlösligt.</p>		<p><b>15 % KOKONAISTYYPPI (N)</b> 7,0 % Nitraattityppi; 8,0 % Ammoniumtyppi.</p> <p><b>3,9 % FOSFORI (P)</b> liukenee veteen ja neutraalin ammoniumsitraattiin, 3,0 % vesiliukoista.</p> <p><b>9,1 % KALIUM (K)</b> vesiliukoista.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vesiliukoista.</p> <p>0,02 % Boori (B) vesiliukoista; 0,056 % Kupari (Cu) 0,042 % vesiliukoista; 0,45 % Kokonaisrauta (Fe); 0,31 % vesiliukoista; 0,22 % kelaattina EDTA; 0,06 % Mangaani (Mn); 0,03 % vesiliukoista; 0,025 % Molybdeeni (Mo) vesiliukoista; 0,020 % Sinkki (Zn) 0,013 % vesiliukoista.</p>	
<b>SPREDNINGSRATEN:</b>	<i>let</i>	<i>matig moderat</i>	<i>rikelig</i>		
Generell	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Nåletrø	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Fort voksende nåletrø		4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Potteplanter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Den er effektiv i 8 - 9 måneder</b> (ved 21°C gjennomsnittsjordtemperatur)					
Disse forholdene er basert på pottesubstrater med et maksimum på 0,5 kg/m <sup>3</sup> med startgjødsel. Dosene er beregnet for udekkede avlinger. Juster doseringen for dyrking i drivhus eller tunnel. Produktet kan mikses, dibles eller fordeles på toppen av jorden. Dabling anbefales kun for prikkeplanter med godt utviklede røtter (P9). <b>GJØR EN TEST FØRST:</b> Før en ny mengde, tilføringsmåte, dyrkningspraksis eller et nytt produkt benyttes i produksjonen, bør den forsøkes i liten målestokk for å sikre optimale resultater for dine kulturer.					
Säkehetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.					
Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.					

EF GÖDNING	DANSK	NAWÓZ WE	POLSKA	ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ	ΕΛΛΑΔΑ
<b>NPK-GÖDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-9 +1,5</b>		<b>NPK (MgO) 15+9+11 (+2,5)</b>		<b>ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΡΚ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, 15+9+11 (+2,5)</b>	
<p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N)</b> 7,0 % nitratkvælstof, 8,0 % ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandopløselig fosfor 3,0 % vandopløseligt.</p> <p><b>9,1 % KALIUM (K)</b> vandopløseligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8 % vandopløseligt.</p> <p>0,02 % Bor (B) vandopløseligt; 0,056 % Kobber (Cu), 0,042 % vandopløseligt; 0,45 % Total Jern (Fe), 0,31 % vandopløseligt, 0,22 % i chelatform EDTA; 0,06 % Mangan (Mn), 0,03 % vandopløseligt; 0,025 % Molybdæn (Mo) vandopløseligt; 0,020 % Zink (Zn), 0,013 % vandopløseligt.</p>		<p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 7,0 % azotanowy; 8,0 % amonowy</p> <p><b>9 % PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 6,8 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>11 % TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O)</b> Rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2,5 % TLENEK MAGNEZU (MgO)</b> 1,3 % rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><i>z mieszaniną mikroskaldników pokarmowych:</i> 0,02 % Bor (B) rozpuszczalny w wodzie; 0,056 % Miedź (Cu); 0,042 % rozpuszczalny w wodzie; 0,45 % Żelazo (Fe); 0,31 % rozpuszczalny w wodzie; 0,22 % schelatywane przez EDTA; 0,06 % Mangan (Mn); 0,03 % rozpuszczalny w wodzie; 0,025 % Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie; 0,020 % Cynk (Zn); 0,013 % rozpuszczalny w wodzie;</p>		<p><b>15 % ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 7,0 % νιτρικό άζωτο, 8,0 % αμμωνιακό άζωτο</p> <p><b>9 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό. 6,8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>11 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K<sub>2</sub>O)</b> υδατοδιαλυτό.</p> <p><b>2,5 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b> 1,3 % MgO υδατοδιαλυτό.</p> <p>0,02 % βόριο (B) υδατοδιαλυτό / 0,056 % χαλκό (Cu) 0,042 % υδατοδιαλυτό / 0,45 % σίδηρος (Fe) 0,31 % υδατοδιαλυτό. 0,22 % χηλικός κατά EDTA / 0,06 % μαγγάνιο (Mn) 0,03 % υδατοδιαλυτό / 0,025 % μολυβδαίνιο (Mo) υδατοδιαλυτό / 0,020 % ψευδάργυρος (Zn) 0,013 % υδατοδιαλυτό.</p>	
<b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b>	<i>Let</i>	<i>Middel gødskning</i>	<i>Intensiv</i>		
Almindelige kulturer	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Stedsegrønne bladplanter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Hurtigvoksende conifera		4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
Potteplanter	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Virknings tid 8 - 9 måneder</b> (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, punktgødes eller topdresses. Punktgøds-kning anbefales kun til velrodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning, AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.					
Profesjonalnym użytownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankiety dot.bezpiecznego stosowania w/w.					
Σε επαγγελματίες χρήστες, μετά από αίτηση, αποστέλλουμε έντυπο ασφάλειας.					

GÜBRE	TÜRKİYE	NO	SE	FI	DK	PL	TR	GR	AU/NZ	Intl	FERTILISER	15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements)	AUSTRALIA NEW ZEALAND
<b>NPK GÜBRE MAGNEZYUM VE MIKRO ELEMENT İÇERİKLİ 15+9+11 (+2,5)</b>		<b>Multiflora A/S</b> , Boks 1004, Vangen, 2201 Kongsvinger.	<b>Econova Predator ab</b> , Knur Pals vag 5, 256 69 Helsingborg, Sweden Bus: +46 (42) 329 892 Bus Fax: +46 (42) 329 899.	<b>OY Habitec AB</b> , (Vantaa) Tiilitie 14, FIN-01720 Vantaa. Bus: +358 (9) 852 062 72 Bus Fax: +358 (9) 854 06 64.	<b>Pindstrup Mosebrug A/S (DK)</b> Fabriksvej DK-8550 Ryomgård. Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.	<b>Scotts Poland Sp. z o.o.</b> , Ul.Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, www.scotts.pl	<b>Üretici Firma:</b> Scotts International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen. <b>İthalatçı Firma:</b> Rito Tohumculuk A.Ş. Aspendos Bulvarı Kurt İşhanı No: 136/1 07200 Antalya – Türkiye. Tel: +90242 311 6136 Fax: +90242 321 7732.	<b>Κιτάντζης Γεωργική Προμηθευτική Ε.Π.Ε.</b> Αγίας Βαρβάρας 26, 14 561, Κηφισία, Αθήνα Τηλ. 210-8011914 Fax: 210- 8085971Web site: www.kitantzi.gr Email: kitantzi@hol.gr	© 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. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takanini, Auckland. ACN 003 123 162. <b>Manufactured by: Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).	<b>Scotts International BV</b> , Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).	<b>FERTILISER</b>	<b>15+4+9 (+1.5Mg and Trace elements)</b>	<b>AUSTRALIA NEW ZEALAND</b>
<p><b>% 15 TOPLAM AZOT (N)</b> Nitrat Azotu % 7.0; Amonyak Azotu % 8,0.</p> <p><b>% 9 SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTOKSİT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Nötr amonyum sitrat ve suda çözünür, % 6.8'ü suda çözünür</p> <p><b>% 11 SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K<sub>2</sub>O)</b> Tamamı suda çözünür</p> <p><b>% 2.5 SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO)</b> % 1.3'ü suda çözünür</p>													
Mikro Elementler: % 0.02 Bor (B) Tamamı suda çözünür; % 0.056 Bakır (Cu) % 0.042'i suda çözünür; % 0.45 Demir (Fe) toplam % 0.31'i suda çözünür % 0.22'si EDTA şelatlı; % 0.06 Mangan (Mn) % 0.03'i suda çözünür; % 0.025 Molibden (Mo) Tamamı suda çözünür; % 0.020 Çinko (Zn) % 0.013'u suda çözünür.													
<b>TAVSIYE EDİLEN UYGULAMA</b>	<i>Hafif</i>	<i>Normal</i>	<i>Yoğun</i>										
<b>ORANLARI:</b>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>										
Peayzaj ve süs bitkileri	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>										
Herdem yeşiller	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>										
Hızlı büyüyen ibreller		4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>										
Saksılı kültürler	3-4 kg/m <sup>3</sup>	4-5 kg/m <sup>3</sup>	5-6 kg/m <sup>3</sup>										
<b>Salınım ömrü: 8 - 9 ay</b> (ortalama 21°C toprak sıcaklığı baz alınmıştır.)													
Bu oranlar, maksimum 0.5 kg/m <sup>3</sup> başlangıç gübresi kullanılan toprak ve ortamlara göre verilmiştir. Önerilen dozlar genel uygulamalardır. Tünel veya örtüaltı uygulamalarında uygulama oranları değişebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen bizi arayın. Firma Beyanı: Ürünün ambalajında verilmiş olan bilgiler, analizi ile sınırlı olup, kullanımları kontrolümüz dışındadır. Bu sebepten dolayı satıcı, kullanımdan veya depolanmasından doğan herhangi bir zarardan sorumlu değildir. Talimatımız dışındaki kullanımlar için ön deneme yapılması tavsiye edilir. DİKKAT! Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Güvenlik Bilgi Formu istek üzerine verilir.													
<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. Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended. <b>REPACKAGING</b> not allowed without written approval from Scotts International B.V. <b>CAUTION:</b> Keep out of reach of children- Store under dry conditions- Partly used bags should be closed well.													
<p><b>UN 2071</b> <b>AMMONIUM NITRATE</b> <b>BASED FERTILIZER</b></p> <p><b>8814.02.01XS</b> (Label version date: 16-10-2006)</p>													
<p>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. Dibbling 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. <b>TRIAL BEFORE CHANGE:</b> Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.</p>													

<p><b>EF GJØDSEL</b></p> <p><b>NPK GJØDSEL INNEHOLDER MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER, 15+3,9+10,0 (+1,5)</b></p> <p><b>15 % NITROGEN TOTALT (N)</b> 7,0<span> </span>% Nitratnitrogen; 8,0<span> </span>% Ammoniumnitrogen.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> oploselig i nøytral ammoniumsitrat og i vann, 3,0<span> </span>% P vandløselig.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandløselig.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8<span> </span>% vandløselig.</p> <p>0,02<span> </span>% Bor (B) vandløselig 0,056<span> </span>% Kopper (Cu); 0,042<span> </span>% vandløselig 0,45<span> </span>% Jern (Fe); 0,31<span> </span>% vandløselig; 0,22<span> </span>% i chelatform EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn); 0,03<span> </span>% vandløselig 0,025<span> </span>% Molybden (Mo) vandløselig 0,020<span> </span>% Sink (Zn); 0,013<span> </span>% vandløselig</p> <p><b>SPREDNINGSRATEN:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>let</i></td> <td><i>mating moderat</i></td> <td><i>rikelig</i></td></tr> <tr> <td>Generell</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Nåletré</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Fort voksende nåletré</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Utplantningsplanter</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Den er effektiv i 5 - 6 måneder</b> (ved 21°C gjennomsnittsjordtemperatur)</p>	<i>let</i>	<i>mating moderat</i>	<i>rikelig</i>	Generell	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Nåletré	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Fort voksende nåletré		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Utplantningsplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>NORSK</b></p>	<p><b>EC GÖDSELMEDEL</b></p> <p><b>NPK GÖDSEL INNEHÅLLER MAGNESIUM OCH MIKRONÄRING, 15+3,9+10,0 (+1,5)</b></p> <p><b>15 % KVÄVE TOTALT (N)</b> 7,0<span> </span>% Nitratkväve; 8,0<span> </span>% Ammoniumkväve.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> lösligt i neutral ammoniumcitrat och vatten, 3,0<span> </span>% vattenlösligt.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vattenlösligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8<span> </span>% vattenlösligt.</p> <p>0,02<span> </span>% Bor (B) vattenlösligt 0,056<span> </span>% Koppar (Cu); 0,042<span> </span>% vattenlösligt 0,45<span> </span>% Järn Totalt (Fe); 0,31<span> </span>% vattenlösligt; 0,22<span> </span>% i kelatform EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn); 0,03<span> </span>% vattenlösligt 0,025<span> </span>% Molybden (Mo) vattenlösligt 0,020<span> </span>% Zink (Zn) 0,013<span> </span>% vattenlösligt</p> <p><b>BEHANDLINGSMÄNGDER:</b></p> <table> <tbody><tr> <td></td> <td><i>lätt</i></td> <td><i>Behandling normal</i></td> <td><i>intensiv</i></td></tr> <tr> <td>Allmän</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Vintergröna växter</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Snabbväxande barrträd</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Växter för utomhusplantering</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Krukväxter</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Verknings tid 5 - 6 månader</b> (vid 21°C medeltemp. i marken)</p> <p>Dessa doser utgår från krukjord med max. 0,5 kg/m³ startgödsel. Doseringen utgår ifrån växter som inte täcks över. Anpassa doseringen vid odling i växthus eller tunnlar. Produkten kan blandas, läggas i planteringshålen eller strös ovanpå. Gödsling i planteringshålen rekommenderas bara om växten har bra rötter. (P9). <b>REKOMMENDATIONER:</b> Innan en ny dosering, produkt, eller kulturmetod påbörjas rekommenderas ett prov i liten skala för att uppnå optimalt resultat under rådande förhållanden.</p>		<i>lätt</i>	<i>Behandling normal</i>	<i>intensiv</i>	Allmän	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Vintergröna växter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Snabbväxande barrträd		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Växter för utomhusplantering	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Krukväxter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>SVENSKA</b></p>	<p><b>EY LANNOITE</b></p> <p><b>NPK-LANNOITE SISÄLTÄÄ MAGNESIUMIA JA HIVENRAVINTEITA, 15+3,9+10,0 (+1,5)</b></p> <p><b>15 % KOKONAISTYYPPI (N)</b> 7,0<span> </span>% Nitraattityppi; 8,0<span> </span>% Ammoniumtyppi.</p> <p><b>3,9 % FOSFORI (P)</b> liukenee veteen ja neutraaliin ammoniumsitraattiin, 3,0<span> </span>% vesiliukoista.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vesiliukoista.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8<span> </span>% vesiliukoista.</p> <p>0, 02<span> </span>% Boori (B) vesiliukoista 0,056<span> </span>% Kupari (Cu); 0,042<span> </span>% vesiliukoista 0,45<span> </span>% Rauta (Fe); 0,22<span> </span>% kelaattina EDTA 0,06<span> </span>% Mangaani (Mn); 0,03<span> </span>% vesiliukoista 0,025<span> </span>% Molybdeeni (Mo) vesiliukoista 0,020<span> </span>% Sinkki (Zn); 0,013<span> </span>% vesiliukoista</p> <p><b>KÄYTTÖMÄÄRÄ kg/m²:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Kevyt</i></td> <td><i>Normaali</i></td> <td><i>Runsas</i></td></tr> <tr> <td>Astiataimet yleensä</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Ikivihreät</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Nopeasti kasvavat havupuut</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Kukkapenkikasvit</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Ruukkukukat</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Vaikutus aika 5 - 6 kk</b> (maaperän keskim. lämpötilan ollessa 21°C)</p>	<i>Kevyt</i>	<i>Normaali</i>	<i>Runsas</i>	Astiataimet yleensä	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Ikivihreät	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Nopeasti kasvavat havupuut		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Kukkapenkikasvit	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Ruukkukukat	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>SUOMI</b></p>
<i>let</i>	<i>mating moderat</i>	<i>rikelig</i>																																																																									
Generell	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Nåletré	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Fort voksende nåletré		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Utplantningsplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
	<i>lätt</i>	<i>Behandling normal</i>	<i>intensiv</i>																																																																								
Allmän	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Vintergröna växter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Snabbväxande barrträd		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Växter för utomhusplantering	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Krukväxter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
<i>Kevyt</i>	<i>Normaali</i>	<i>Runsas</i>																																																																									
Astiataimet yleensä	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Ikivihreät	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Nopeasti kasvavat havupuut		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Kukkapenkikasvit	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Ruukkukukat	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								

<p><b>EF GØDNING</b></p> <p><b>NPK-GØDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-10 +1,5</b></p> <p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N)</b> 7,0<span> </span>% nitratkvælstof, 8,0<span> </span>% ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandoploselig fosfor 3,0<span> </span>% vandoploseligt.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8<span> </span>% vandoploseligt.</p> <p>0,02<span> </span>% Bor (B) vandoploseligt 0,056<span> </span>% Kobber (Cu), 0,042<span> </span>% vandoploseligt 0,45<span> </span>% Total Jern (Fe), 0,31<span> </span>% vandoploseligt, 0,22<span> </span>% i chelatform EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn), 0,03<span> </span>% vandoploseligt 0,025<span> </span>% Molybdæn (Mo) vandoploseligt 0,020<span> </span>% Zink (Zn), 0,013<span> </span>% vandoploseligt</p> <p><b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Let</i></td> <td><i>Middel godskning</i></td> <td><i>Intensiv</i></td></tr> <tr> <td>Almindelige kulturer</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Stedsegrønne bladplanter</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Hurtigvoksende conifera</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Sommerblomster</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Virkningstid 5 - 6 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)</p> <p>Anbefalede mængder er baseret på et substrat med maximal indhold på 0,5 kg startgødning. Anbefalede mængder er baseret på udendørs forhold. Ved dyrkning under beskyttede forhold som tunnel eller væksthus justeres mængden. Produktet kan iblandes, punktgødes eller topdresses. Punktgøds-kning anbefales kun til velrodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning. AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.</p> <p>Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.</p> <p><b>Pindstrup Mosebrug A/S (DK)</b> Fabriksvej DK-8550 Ryomgård. Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.</p>	<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>	Almindelige kulturer	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Stedsegrønne bladplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Hurtigvoksende conifera		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Sommerblomster	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>DANSK</b></p>	<p><b>NAWÓZ WE</b></p> <p><b>NPK (MgO), 15+9+12 (+2,5)</b></p> <p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 7,0<span> </span>% azotanowy; 8,0<span> </span>% amonowy</p> <p><b>9 % PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 6,8<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>12 % TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O)</b> rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2,5 % TLENEK MAGNEZU (MgO)</b> 1,3<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><i>z mieszanią mikroskładników pokarmowych:</i> 0,02<span> </span>% Bor (B) rozpuszczalny w wodzie 0,056<span> </span>% Miedź (Cu); 0,042<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie 0,45<span> </span>% Żelazo (Fe); 0,31<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie; 0,22<span> </span>% schelatowane przez EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn); 0,03<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie 0,025<span> </span>% Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,020<span> </span>% Cynk (Zn); 0,013<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie</p> <p><b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b></p> <table> <tbody><tr> <td></td> <td><i>małe</i></td> <td><i>wymagania pokarmowe średnie</i></td> <td><i>duże</i></td></tr> <tr> <td>Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Krzewy zawsze zielone</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Szybko rosnące iglaste</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Rośliny rabatowe</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Okres działania 5 - 6 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).</p> <p>Dawki nawozowe podano orientacyjnie, zalecenia dla poszczególnych odmian znajdują się w naszych prospektach i ulotkach. Nawóz może być wymieszany z podłożem lub porcjowany do każdego pojemnika. Porcjowanie należy stosować tylko dla dobre ukorzenionej młodzieży. <b>PRZECHOWYWANIE</b><span> </span>: 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>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>	Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Krzewy zawsze zielone	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Szybko rosnące iglaste		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Rośliny rabatowe	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Rośliny doniczkowe	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>POLSKA</b></p>	<p><b>ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ</b></p> <p><b>ΣΥΝΘΕΤΟ Ν-Ρ-Κ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, 15+9+12 (+2,5)</b></p> <p><b>15 % ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 7,0% Νιτρικό Αζωτο, 8,0% Αμμωνικό Αζωτο</p> <p><b>9 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> )</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό 6.8<span> </span>% Υδατοδιαλυτό</p> <p><b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ( K<sub>2</sub>O )</b> Υδατοδιαλυτό</p> <p><b>2.5 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b> 1.3% Υδατοδιαλυτό</p> <p>0,02<span> </span>% Βόριο (B) Υδατοδιαλυτό 0,056<span> </span>% Χαλκός (Cu) 0,042<span> </span>% Υδατοδιαλυτός 0,45<span> </span>% Σίδηρος (Fe) 0,31<span> </span>% Υδατοδιαλυτός και 0,22<span> </span>% χηλικός EDTA 0,06<span> </span>% Μαγγάνιο (Mn) 0,03<span> </span>% Υδατοδιαλυτό 0,025<span> </span>% Μολυβδαίνιο (Mo) Υδατοδιαλυτό 0,020<span> </span>% Ψευδάργυρος (Zn) 0,013<span> </span>% Υδατοδιαλυτός</p> <p><b>ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Ελαφριά λίπανση</i></td> <td><i>Κανονική λίπανση</i></td> <td><i>Δυνατή λίπανση</i></td></tr> <tr> <td>Για Φυτά Κηποτεχνίας</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Αειθαλή</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης</td> <td></td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Εποχικά</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Γλαστρικά</td> <td>1,5-2,5 Kg/m³</td> <td>2,5-3,5 Kg/m³</td> <td>3,5-4,5 Kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Διάρκεια αποδέσμευσης 5-6 μήνες</b> (σε 21οC θερμοκρασία εδάφους)</p> <p>Οι αναφερόμενες δόσεις αφορούν σε υποστρώματα με μέγιστη περιεκτικότητα σε αρχική λίπανση 0,5Kg/m³. Η δοσολογία αναφέρεται σε υπαίθριες καλλιέργειες. Για χρήση σε θερμοκήπιο προσαρμόστε την δοσολογία κατάλληλα. Το προϊόν μπορεί, να αναμειχθεί στο υπόστρωμα, να διασκορπιστεί επιφανειακά ή να τοποθετηθεί με εμφυτευτήρια. Χρήση του προϊόντος σε εμφυτευτήρια συνηστάται μόνο για καλά ριζωμένα μοσχεύματα (P9). Για επιπλέον πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας. <b>ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΛΛΑΓΗ:</b> πριν αλλάξετε δοσολογία, προϊόν ή μέθοδο εφαρμογής, κάντε μία δοκιμή μικρής κλίμακας. Φυλλάδιο ασφαλείας διαθέσιμο για το επαγγελματία χρήστη, εφ’ όσον ζητηθεί.</p> <p>© 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. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takanini, Auckland. ACN 003 123 162. <i>Manufactured by: Scotts International BV</i>, Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).</p>	<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>	Για Φυτά Κηποτεχνίας	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Αειθαλή	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης		3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Εποχικά	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Γλαστρικά	1,5-2,5 Kg/m³	2,5-3,5 Kg/m³	3,5-4,5 Kg/m³	<p><b>ΕΛΛΑΔΑ</b></p>
<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>																																																																									
Almindelige kulturer	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Stedsegrønne bladplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Hurtigvoksende conifera		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Sommerblomster	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
	<i>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>																																																																								
Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Krzewy zawsze zielone	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Szybko rosnące iglaste		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Rośliny rabatowe	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Rośliny doniczkowe	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>																																																																									
Για Φυτά Κηποτεχνίας	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Αειθαλή	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης		3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Εποχικά	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Γλαστρικά	1,5-2,5 Kg/m³	2,5-3,5 Kg/m³	3,5-4,5 Kg/m³																																																																								

<p><b>EF GØDNING</b></p> <p><b>NPK-GØDNING MED MAGNESIUM OG MIKRONÆRINGSSTOFFER 15-4-10 +1,5</b></p> <p><b>15 % TOTALKVÆLSTOF (N)</b> 7,0<span> </span>% nitratkvælstof, 8,0<span> </span>% ammoniumkvælstof.</p> <p><b>3,9 % FOSFOR (P)</b> citrat-og vandoploselig fosfor 3,0<span> </span>% vandoploseligt.</p> <p><b>10,0 % KALIUM (K)</b> vandoploseligt.</p> <p><b>1,5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0,8<span> </span>% vandoploseligt.</p> <p>0,02<span> </span>% Bor (B) vandoploseligt 0,056<span> </span>% Kobber (Cu), 0,042<span> </span>% vandoploseligt 0,45<span> </span>% Total Jern (Fe), 0,31<span> </span>% vandoploseligt, 0,22<span> </span>% i chelatform EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn), 0,03<span> </span>% vandoploseligt 0,025<span> </span>% Molybdæn (Mo) vandoploseligt 0,020<span> </span>% Zink (Zn), 0,013<span> </span>% vandoploseligt</p> <p><b>ANBEFALEDE MÆNGDER:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Let</i></td> <td><i>Middel godskning</i></td> <td><i>Intensiv</i></td></tr> <tr> <td>Almindelige kulturer</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Stedsegrønne bladplanter</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Hurtigvoksende conifera</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Sommerblomster</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Potteplanter</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Virkningstid 5 - 6 måneder</b> (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)</p> <p>Anbefalede mængder er baseret på et substrat med maximal indhold på 0,5 kg startgødning. Anbefalede mængder er baseret på udendørs forhold. Ved dyrkning under beskyttede forhold som tunnel eller væksthus justeres mængden. Produktet kan iblandes, punktgødes eller topdresses. Punktgøds-kning anbefales kun til velrodede planter i god vækst. Kontakt os for yderligere rådgivning. AFPRØV FØRST: Før ny dosering, et nyt produkt eller tilførselsmetode tages i brug anbefales en afprøvning i mindre målestok.</p> <p>Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.</p> <p><b>Pindstrup Mosebrug A/S (DK)</b> Fabriksvej DK-8550 Ryomgård. Bus: +45 (89) 747 562 Bus Fax: +45 (89) 774 580.</p>	<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>	Almindelige kulturer	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Stedsegrønne bladplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Hurtigvoksende conifera		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Sommerblomster	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>DANSK</b></p>	<p><b>NAWÓZ WE</b></p> <p><b>NPK (MgO), 15+9+12 (+2,5)</b></p> <p><b>15 % AZOT CAŁKOWITY (N)</b> 7,0<span> </span>% azotanowy; 8,0<span> </span>% amonowy</p> <p><b>9 % PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. 6,8<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>12 % TLENEK POTASU (K<sub>2</sub>O)</b> rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><b>2,5 % TLENEK MAGNEZU (MgO)</b> 1,3<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie.</p> <p><i>z mieszanią mikroskładników pokarmowych:</i> 0,02<span> </span>% Bor (B) rozpuszczalny w wodzie 0,056<span> </span>% Miedź (Cu); 0,042<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie 0,45<span> </span>% Żelazo (Fe); 0,31<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie; 0,22<span> </span>% schelatowane przez EDTA 0,06<span> </span>% Mangan (Mn); 0,03<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie 0,025<span> </span>% Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,020<span> </span>% Cynk (Zn); 0,013<span> </span>% rozpuszczalny w wodzie</p> <p><b>ZALECANE DAWKOWANIE:</b></p> <table> <tbody><tr> <td></td> <td><i>małe</i></td> <td><i>wymagania pokarmowe średnie</i></td> <td><i>duże</i></td></tr> <tr> <td>Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Krzewy zawsze zielone</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Szybko rosnące iglaste</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Rośliny rabatowe</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Rośliny doniczkowe</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Okres działania 5 - 6 miesięcy</b> (przy średniej temp. podłoża 21°C).</p> <p>Dawki nawozowe podano orientacyjnie, zalecenia dla poszczególnych odmian znajdują się w naszych prospektach i ulotkach. Nawóz może być wymieszany z podłożem lub porcjowany do każdego pojemnika. Porcjowanie należy stosować tylko dla dobrze ukorzenionej młodzieży. <b>PRZECHOWYWANIE</b><span> </span>: 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>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>	Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Krzewy zawsze zielone	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Szybko rosnące iglaste		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Rośliny rabatowe	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Rośliny doniczkowe	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>POLSKA</b></p>	<p><b>ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ</b></p> <p><b>ΣΥΝΘΕΤΟ Ν-Ρ-Κ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, 15+9+12 (+2,5)</b></p> <p><b>15 % ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)</b> 7,0% Νιτρικό Αζωτο, 8,0% Αμμωνικό Αζωτο</p> <p><b>9 % ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> )</b> Διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και νερό 6.8<span> </span>% Υδατοδιαλυτό</p> <p><b>12 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ( K<sub>2</sub>O )</b> Υδατοδιαλυτό</p> <p><b>2.5 % ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (MgO)</b> 1.3% Υδατοδιαλυτό</p> <p>0,02<span> </span>% Βόριο (B) Υδατοδιαλυτό 0,056<span> </span>% Χαλκός (Cu) 0,042<span> </span>% Υδατοδιαλυτός 0,45<span> </span>% Σίδηρος (Fe) 0,31<span> </span>% Υδατοδιαλυτός και 0,22<span> </span>% χηλικός EDTA 0,06<span> </span>% Μαγγάνιο (Mn) 0,03<span> </span>% Υδατοδιαλυτό 0,025<span> </span>% Μολυβδαίνιο (Mo) Υδατοδιαλυτό 0,020<span> </span>% Ψευδάργυρος (Zn) 0,013<span> </span>% Υδατοδιαλυτός</p> <p><b>ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Ελαφριά λίπανση</i></td> <td><i>Κανονική λίπανση</i></td> <td><i>Δυνατή λίπανση</i></td></tr> <tr> <td>Για Φυτά Κηποτεχνίας</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Αειθαλή</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης</td> <td></td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Εποχικά</td> <td>2,0-3,0 Kg/m³</td> <td>3,0-4,0 Kg/m³</td> <td>4,0-5,0 Kg/m³</td></tr> <tr> <td>Για Γλαστρικά</td> <td>1,5-2,5 Kg/m³</td> <td>2,5-3,5 Kg/m³</td> <td>3,5-4,5 Kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Διάρκεια αποδέσμευσης 5-6 μήνες</b> (σε 21οC θερμοκρασία εδάφους)</p> <p>Οι αναφερόμενες δόσεις αφορούν σε υποστρώματα με μέγιστη περιεκτικότητα σε αρχική λίπανση 0,5Kg/m³. Η δοσολογία αναφέρεται σε υπαίθριες καλλιέργειες. Για χρήση σε θερμοκήπιο προσαρμόστε την δοσολογία κατάλληλα. Το προϊόν μπορεί, να αναμειχθεί στο υπόστρωμα, να διασκορπιστεί επιφανειακά ή να τοποθετηθεί με εμφυτευτήρια. Χρήση του προϊόντος σε εμφυτευτήρια συνηστάται μόνο για καλά ριζωμένα μοσχεύματα (P9). Για επιπλέον πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας. <b>ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΛΛΑΓΗ:</b> πριν αλλάξετε δοσολογία, προϊόν ή μέθοδο εφαρμογής, κάντε μία δοκιμή μικρής κλίμακας. Φυλλάδιο ασφαλείας διαθέσιμο για το επαγγελματία χρήστη, εφ’ όσον ζητηθεί.</p> <p>© 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. <i>New Zealand:</i> 180c Great South Road, Takanini, Auckland. ACN 003 123 162. <i>Manufactured by: Scotts International BV</i>, Nijverheidsweg 1- 5, 6422 PD Heerlen (NL).</p>	<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>	Για Φυτά Κηποτεχνίας	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Αειθαλή	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης		3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Εποχικά	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³	Για Γλαστρικά	1,5-2,5 Kg/m³	2,5-3,5 Kg/m³	3,5-4,5 Kg/m³	<p><b>ΕΛΛΑΔΑ</b></p>
<i>Let</i>	<i>Middel godskning</i>	<i>Intensiv</i>																																																																									
Almindelige kulturer	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Stedsegrønne bladplanter	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Hurtigvoksende conifera		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Sommerblomster	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Potteplanter	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
	<i>małe</i>	<i>wymagania pokarmowe średnie</i>	<i>duże</i>																																																																								
Pojemnikowe uprawy szklók. - ogólnie	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Krzewy zawsze zielone	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Szybko rosnące iglaste		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Rośliny rabatowe	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																																								
Rośliny doniczkowe	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																																								
<i>Ελαφριά λίπανση</i>	<i>Κανονική λίπανση</i>	<i>Δυνατή λίπανση</i>																																																																									
Για Φυτά Κηποτεχνίας	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Αειθαλή	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Κωνοφόρα Γρήγορης Ανάπτυξης		3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Εποχικά	2,0-3,0 Kg/m³	3,0-4,0 Kg/m³	4,0-5,0 Kg/m³																																																																								
Για Γλαστρικά	1,5-2,5 Kg/m³	2,5-3,5 Kg/m³	3,5-4,5 Kg/m³																																																																								

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

<p><b>GÜBRE</b></p> <p><b>NPK GÜBRE MAGNEZYUM VE MIKRO ELEMENT İÇERİKLİ 15+9+12 (+2.5)</b></p> <p><b>% 15 TOPLAM AZOT (N)</b> Nitrat Azotu<span> </span>% 7.0; Amonyak Azotu<span> </span>% 8.0.</p> <p><b>% 9 SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTOKSİT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Nötr amonyum sitrat ve suda çözünür, % 6.8'ü suda çözünür</p> <p><b>% 12 SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K<sub>2</sub>O)</b> Tamami suda çözünür</p> <p><b>% 2.5 SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO)</b> % 1.3'ü suda çözünür</p> <p><b>% 0.02 Bor (B)</b> Tamami suda çözünür; <b>% 0.056 Bakır (Cu)</b> % 0.042'i suda çözünür; <b>% 0.45 Demir (Fe)</b> toplam % 0.31'i suda çözünür % 0.22'si EDTA şelatlı; <b>% 0.06 Mangan (Mn)</b> % 0.03'i suda çözünür; <b>% 0.025 Molibden (Mo)</b> Tamami suda çözünür; <b>% 0.020 Çinko (Zn)</b> % 0.013'ü suda çözünür.</p> <p><b>TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Hafif</i></td> <td><i>Normal</i></td> <td><i>Yoğun</i></td></tr> <tr> <td><b>ORANLARI:</b></td> <td><i>Besleme</i></td> <td><i>Besleme</i></td> <td><i>Besleme</i></td></tr> <tr> <td>Peyzaj ve süs bitkileri</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Herdem yeşiller</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Hızlı büyüyen ibreliler</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Fidanlıklar 2-3 kg/m³</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Saksılı kültürler</td> <td>1,5-2,5 kg/m³</td> <td>2,5-3,5 kg/m³</td> <td>3,5-4,5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p><b>Salınım ömrü: 5 - 6 ay</b> (ortalama 21°C toprak sıcaklığı baz alınmıştır.)</p> <p>Bu oranlar, maksimum 0.5 kg/m³ başlangıç gübresi kullanılan toprak ve ortamlara göre verilmiştir. Önerilen dozlar genel uygulamalardır. Tünel veya örtüaltı uygulamalarında uygulama oranları değişebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen bizi arayın. Firma Beyanı: Ürünün ambalajında verilmiş olan bilgiler, analizi ile sınırlı olup, kullanımları kontrolümüz dışındadır. Bu sebepten dolayı satıcı, kullanımdan veya depolanmasından doğan herhangi bir zarardan sorumlu değildir. Talimatımız dışındaki kullanımlar için ön deneme yapılması tavsiye edilir. DİKKAT! Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.</p> <p>Güvenlik Bilgi Formu istek üzerine verilir.</p> <p><b>Üretici Firma:</b> Scotts International BV, Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen. <b>İthalatçı Firma:</b> Rito Tohumculuk A.Ş. Aspendos Bulvarı Kurt İşhanı No: 136/1 07200 Antalya – Türkiye. Tel: +90242 311 6136 Fax: +90242 321 7732.</p>	<i>Hafif</i>	<i>Normal</i>	<i>Yoğun</i>	<b>ORANLARI:</b>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>	Peyzaj ve süs bitkileri	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Herdem yeşiller	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Hızlı büyüyen ibreliler		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Fidanlıklar 2-3 kg/m³		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Saksılı kültürler	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³	<p><b>TÜRKİYE</b></p>	<p><b>FERTILISER</b></p> <p><b>15+4+10 (+1.5Mg and Trace elements)</b></p> <p><b>AUSTRALIA NEW ZEALAND</b></p> <p><b>NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER CONTAINING TRACE ELEMENTS</b></p> <p><b>Longevity 5 - 6 months</b> (at 21°C average soil temp.)</p> <p><b>15 % TOTAL NITROGEN (N)</b> 7.0<span> </span>% Nitrate Nitrogen; 8.0<span> </span>% Ammoniacal Nitrogen.</p> <p><b>3.9 % PHOSPHORUS (P)</b> soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3.0<span> </span>% water soluble.</p> <p><b>10 % POTASSIUM (K)</b> water soluble as sulphate.</p> <p><b>1.5 % MAGNESIUM (Mg)</b> 0.8<span> </span>% water soluble as sulphate.</p> <p>0.02<span> </span>% Boron (B) water soluble; present as boric acid 0.056<span> </span>% Copper (Cu); 0.042<span> </span>% water soluble; present as sulphate; 0.45<span> </span>% Total Iron (Fe); 0.31<span> </span>% water soluble; 0.22<span> </span>% chelated by EDTA; present as sulphate 0.06<span> </span>% Manganese (Mn); 0.03<span> </span>% water soluble; present as sulphate 0.025<span> </span>% Molybdenum (Mo) water soluble; present as sodium molybdate 0.020<span> </span>% Zinc (Zn); 0.013<span> </span>% water soluble; present as sulphate 7<span> </span>% Organic Resin Coating derived from vegetable oils.</p> <p><b>APPLICATION RATES:</b></p> <table> <tbody><tr> <td><i>Light feeding</i></td> <td><i>Normal feeding</i></td> <td><i>Heavy feeding</i></td></tr> <tr> <td>Cont. nurs. stock general</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Evergreens</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Fast growing conifers</td> <td></td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Bedding plants</td> <td>2-3 kg/m³</td> <td>3-4 kg/m³</td> <td>4-5 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Pot plants</td> <td>1.5-2.5 kg/m³</td> <td>2.5-3.5 kg/m³</td> <td>3.5-4.5 kg/m³</td></tr> </tbody></table> <p>These rates are based on</p>	<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>	Cont. nurs. stock general	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Evergreens	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Fast growing conifers		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Bedding plants	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³	Pot plants	1.5-2.5 kg/m³	2.5-3.5 kg/m³	3.5-4.5 kg/m³
<i>Hafif</i>	<i>Normal</i>	<i>Yoğun</i>																																																		
<b>ORANLARI:</b>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>	<i>Besleme</i>																																																	
Peyzaj ve süs bitkileri	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Herdem yeşiller	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Hızlı büyüyen ibreliler		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Fidanlıklar 2-3 kg/m³		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Saksılı kültürler	1,5-2,5 kg/m³	2,5-3,5 kg/m³	3,5-4,5 kg/m³																																																	
<i>Light feeding</i>	<i>Normal feeding</i>	<i>Heavy feeding</i>																																																		
Cont. nurs. stock general	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Evergreens	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Fast growing conifers		3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Bedding plants	2-3 kg/m³	3-4 kg/m³	4-5 kg/m³																																																	
Pot plants	1.5-2.5 kg/m³	2.5-3.5 kg/m³	3.5-4.5 kg/m³																																																	