

Osmocote Exact Mini

Patterned Release Fertilizer



16+8+11+2MgO+TE
(16+3.5+9.1+1.2Mg+TE)

Osmocote Exact Mini

Patterned Release Fertilizer



EC FERTILIZER UNITED KINGDOM

NPK FERTILIZER (Mg), WITH MICRO NUTRIENTS, BLEND, 16+8+11 (+2)

16 % TOTAL NITROGEN (N) 7.5 % nitrate nitrogen; 8.5 % ammoniacal nitrogen.
8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 3.5 % P) Soluble in neutral ammonium citrate and water. 5.8 % P₂O₅ (= 2.5 % P) water soluble.
11 % POTASSIUM OXIDE (K₂O) (9.1 % K) water soluble.
2.0 % TOTAL MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)

0.02 % Boron (B) water soluble; 0.050 % Copper (Cu) water soluble; 0.40 % Iron (Fe) total, 0.10 % chelated by EDTA; 0.05 % Manganese (Mn); 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble; 0.018 % Zinc (Zn) water soluble.

Longevity 3 - 4 months
(at 21°C average soil temp.)

Instructions for use: included.
Safety data sheet available for professional user on request.

Scotts Professional,
The Scotts Company UK
registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. Tel: +44 1483 410 210.

EC FERTILIZER EIRE

NPK FERTILIZER (Mg), WITH MICRO NUTRIENTS, BLEND, 16+3.5+9.1 (+1.2)

16 % TOTAL NITROGEN (N) 7.5 % nitrate nitrogen; 8.5 % ammoniacal nitrogen.
3.5 % PHOSPHOR (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water; 3.0 % water soluble.
9.1 % POTASSIUM (K) water soluble.
1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)

0.02 % Boron (B) water soluble; 0.050 % Copper (Cu) water soluble; 0.40 % Iron (Fe) total, 0.10 % chelated by EDTA; 0.05 % Manganese (Mn); 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble; 0.018 % Zinc (Zn) water soluble.

Longevity 3 - 4 months
(at 21°C average soil temp.)

Instructions for use: included.
Safety data sheet available for professional user on request.

Scotts Professional,
The Scotts Company UK
registered office Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, Surrey, GU7 1XE. Tel: +44 1483 410 210.

EG DÜNGEMITTEL DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ

NPK-DÜNGER (Mg), MIT SPURENNÄHRSTOFF, MISCHDÜNGER, 16+8+11 (+2)

16 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,5 % N Nitratstickstoff; 8,5 % N Ammoniumstickstoff.
8 % PHOSPHAT (P₂O₅) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 5,8 % wasserlöslich.
11 % KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich.
2,0 % GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO)
Düngemittel für die Verwendung im Gartenbau.

0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,050 % Kupfer (Cu) wasserlöslich; 0,40 % Eisen (Fe) 0,10 % als Chelat von EDTA; 0,05 % Mangan (Mn); 0,020 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,018 % Zink (Zn) wasserlöslich.

Wirkungsdauer 3-4 M (bei 21°C mittlerer Bodentemp.) Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Naturschutz- und Riedgebieten und Mooren; in Hecken, Feldgehölzen und im Wald (inkl. je 3 m Schutzstreifen); in und entlang von Oberflächengewässern (3 m Schutzstreifen) und in der Zone S1 von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Trocken gelagert unbeschränkt haltbar.

Gebrauchsanweisung: eingeschlossen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Scotts Deutschland GmbH,
Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. Tel: +49 59 21 380 66.
Inverkehrbringer: Bayer Austria GmbH,
Oostjachtpark 1, 9100 Sint Niklaas. Tel: +32 378 0 3310.
Hauert HBG Dünger AG,
CH-3257 Grossaffoltern, Tel: +41 (0)32 389 10 10.

ENGRAIS CE FRANCE BELGIQUE SUISSE

ENGRAIS NPK (Mg), AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS, DE MÉLANGE, 16+8+11 (+2)

16 % AZOTE TOTAL (N) 7,5 % d'azote nitrique; 8,5 % d'azote ammoniacal.
8 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau; 5,8 % soluble dans l'eau.
11 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau.
2,0 % OXYDE DE MAGNÉSIIUM TOTAL (MgO)

0,02 % Bore (B) soluble dans l'eau; 0,050 % Cuivre (Cu) soluble dans l'eau; 0,40 % Fer (Fe) 0,10 % chélaté par EDTA; 0,05 % Manganèse (Mn); 0,020 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau; 0,018 % Zinc (Zn) soluble dans l'eau.

Engrais granulé NPK enrobé avec oligo-éléments. A n'utiliser pas qu'en besoin reconnu; ne pas dépasser la dose prescrite. "Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise." "S'il n'est pas utilisé de manière appropriée, ce produit risque de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et de l'air et de nuire à la qualité des plantes. Ne doit pas être appliqué ni dans les réserves naturelles ni dans les roseières et les marais; ni dans les haies, les bosquets et la forêt (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces éléments); ni dans les eaux superficielles (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces eaux), ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Stocker au sec, le produit se conserve indéfiniment.

Guide d'utilisation: inclus.
Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Scotts France SARL,
BP 161, 77315 Marne la Vallée Cedex 2. Tel: +33 1 64 11 77 00.
Scotts Belgium BVBA,
Oostjachtpark 1, 9100 Sint Niklaas. Tel: +32 378 0 3310.
Hauert HBG Dünger AG,
CH-3257 Grossaffoltern, Tel: +41 (0)32 389 10 10.

ABONO CE ESPAÑA

ABONO NPK (Mg), Y OLIGOELEMENTOS, DE MEZCLA, 16+8+11 (+2)

16 % NITRÓGENO TOTAL (N) 7,5 % nitrógeno nítrico; 8,5 % nitrógeno amoniacal.
8 % ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua; 5,8 % soluble en agua.
11 % ÓXIDO DE POTASIO (K₂O) soluble en agua.
2,0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)

0,02 % Boro (B) soluble en agua; 0,050 % Cobre (Cu) soluble en agua; 0,40 % Hierro (Fe) 0,10 % quelatado EDTA; 0,05 % Manganese (Mn); 0,020 % Molibdeno (Mo) soluble en agua; 0,018 % Zinc (Zn) soluble en agua.

Longevidad 3 - 4 meses (a 21°C temp. media del suelo)
Instrucciones de uso: incluidas. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Scott O.M. España, S.A., Endifisco Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona. Tel: +34 977 21 18 11.

CONCIME CE ITALIA

CONCIME NPK (Mg), CON MICROELEMENTI, OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 16+8+11 (+2)

16 % AZOTO TOTALE (N) 7,5 % azoto nítrico; 8,5 % azoto ammoniacale.
8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 5,8 % solubile in acqua.
11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua.
2,0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)

0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,050 % Rame (Cu) solubile in acqua; 0,40 % Ferro (Fe) 0,10 % chelato con EDTA; 0,05 % Manganese (Mn); 0,020 % Molybdeno (Mo) solubile in acqua; 0,018 % Zinco (Zn) solubile in acqua.

Durata 3 - 4 mesi (a 21°C di temp. del terreno)
Istruzioni per l'uso: riportate all'interno. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Scotts Italia srl, Via D. Monerumici 8, int 3-4, 31100 Treviso. Tel: +39 0422 436 331.

ADUBO CE PORTUGAL

ADUBO NPK (Mg), COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 16+8+11 (+2)

16 % AZOTO TOTAL (N) 7,5 % azoto nítrico; 8,5 % azoto amoniacal.
8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e água; 5,8 % solúvel em água.
11 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K₂O) solúvel em água.
2,0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)

0,02 % Boro (B) solúvel em água; 0,050 % Cobre (Cu) solúvel em água; 0,40 % Ferro (Fe) 0,10 % quelatado em EDTA; 0,05 % Manganés (Mn) solúvel em água; 0,020 % Molibdénio (Mo) solúvel em água; 0,018 % Zinco (Zn) solúvel em água.

Longevidade 3 - 4 meses (a 21°C temp. média do solo)
Instruções de utilização no interior. Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Scott O.M. España, S.A., Endifisco Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona. Tel: +34 977 21 18 11.

EG MESTSTOF NEDERLAND / BELGIË

NPK MESTSTOF (Mg), MET MICRONUTRIËNTEN, MENGSEL, 16+8+11 (+2)

16 % STIKSTOF TOTAAL (N) 7,5 % nitraat stikstof; 8,5 % azoto amoniacal.
8 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat; 5,8 % oplosbaar in water.
11 % KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water.
2,0 % MAGNESIUMOXIDE TOTAAL (MgO)

0,02 % Boor (B) oplosbaar in water; 0,050 % Koper (Cu) oplosbaar in water; 0,40 % IJzer (Fe) 0,10 % in chelaatvorm EDTA; 0,05 % Mangaan (Mn); 0,020 % Molybdeen (Mo) oplosbaar in water; 0,018 % Zink (Zn) oplosbaar in water.

Werkingsduur 3 - 4 maanden
(bij 21°C gem. bodentemp.)
Gebruiksaanwijzing: ingesloten.
Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Scotts International B.V., Postbus 2702, 6401 DE Heerlen. Tel: +31 (0)45-56 09 100.
Scotts Belgium BVBA, Oostjachtpark 1, 9100 Sint Niklaas. Tel: +32 378 0 3310.

FERTILISER AUSTRALIA NEW ZEALAND

NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER (Mg) CONTAINING TRACE ELEMENTS 16+3.5+9.1 (+1.2Mg)

16 % TOTAL NITROGEN (N) 7.5 % Nitrate Nitrogen; 8.5 % Ammoniacal Nitrogen.
3.5 % PHOSPHORUS (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water;
9.1 % POTASSIUM (K) water soluble as Sulphate.
1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)

0.02 % Boron (B) water soluble as Boric acid; 0.050 % Copper (Cu) water soluble as Sulphate; 0.40 % Iron (Fe) total, 0.10 % chelated by EDTA; 0.05 % Manganese (Mn) water soluble as Sulphate; 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble as Sodium molybdate; 0.018 % Zinc (Zn) water soluble as Sulphate. 7 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.

Longevity 3 - 4 months (at 21°C average soil temp.)

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.

Okres działania 3 - 4 miesięcy (przy średniej temp. podłoża 21°C).
Zalecenia do stosowania nawozu - załączono w środku. Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankietę dot. bezpiecznego stosowania w/w.
Data produkcji: patrz numer partii na opakowaniu.
Okres trwałości: 3 lat

Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, www.scotts.pl.
Tel: +4822 611 71 41.
Scotts International B.V., Postbus 2702, 6401 DE Heerlen. Tel: +31 (0)45-56 09 100.

Scotts Australia Pty Ltd, P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW. 2153 Australia. New Zealand: 180c Great South Road, Takanihi, Auckland. ACN 003 123 162.

Produced by: Scotts International B.V.
Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen,
The Netherlands
www.scottspromotional.com

8850.02.05XF
(Label version date: 28.11.08)

NAWÓZ WE POLSKA

NAWÓZ NPK (Mg) ZAWIERAJĄCY B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, MIESZANKA, 16+8+11 (+2)

16 % TLENEK AZOT CAŁKOWITY (N) 7,5 % azotanowy; 8,5 % amonowy.
8 % PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie.
5,8 % rozpuszczalny w wodzie.
11 % TLENEK POTASU (K₂O) rozpuszczalny w wodzie.
2,0 % TLENEK MAGNEZU (MgO)
z mieszaniną mikroskaldników pokarmowych:
0,02 % Bor (B) rozpuszczalny w wodzie; 0,050 % Miedź (Cu) rozpuszczalny w wodzie; 0,40 % Żelazo (Fe) 0,10 % schelatowane; przez EDTA; 0,05 % Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie; 0,020 % Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie; 0,018 % Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie.

0,02 % bór (B); 0,050 % rż (Cu) vízben oldható; 0,40 % vas (Fe) 0,10 % EDTA kelát formában; 0,05 % mangán (Mn); 0,020 % molibdén (Mo) vízben oldható; 0,018 % cink (Zn) vízben oldható.

Hatástartam: 3 - 4 hónap

Méregjelzés nélküli készítmény. Közegészségügyi szempontból mérsékeltlen veszélyes Munkaegészségügyi várakozási idő : 0 nap. (D) tűzveszélyességi osztály. Felhasználása különböző dísznövény és kertészeti kultúrákban (cserepesek, egygyáriak, vágottvirágok stb) a gyártó külön útmutatása szerint. A növényi gyantaburokkal bevont műtrágya szemcsék több hónap után az állagostalaj hőmérséklettől függő sebességgel adják le tápanyagokat. Az előre bekevert földkeverék egy hétnél tovább nem tárolható. Az ültetőlukhoz is kiadagolható a felhasználási útmutató ajánlása szerint.

Gyártó: Scotts International B.V.
Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, Hollandia NL.
www.scotts-hu
Scotts International B.V.
Magyarországi Képviselet 2092 Budakeszi, Pf.113.

Scotts International B.V., Postbus 2702, 6401 DE Heerlen. Tel: +31 (0)45-56 09 100.

Scotts International B.V., Postbus 2702, 6401 DE Heerlen. Tel: +31 (0)45-56 09 100.

Produced by: Scotts International B.V.
Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen,
The Netherlands
www.scottspromotional.com

8850.02.05XF
(Label version date: 28.11.08)

EC FERTILIZER UNITED KINGDOM

NPK FERTILIZER (Mg), WITH MICRO NUTRIENTS, BLEND, 16+8+11 (+2)

16 % TOTAL NITROGEN (N) 7.5 % nitrate nitrogen; 8.5 % ammoniacal nitrogen.
8 % PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 3.5 % P) Soluble in neutral ammonium citrate and water. 5.8 % P₂O₅ (= 2.5 % P) water soluble.
11 % POTASSIUM OXIDE (K₂O) (9.1 % K) water soluble.
2.0 % TOTAL MAGNESIUM OXIDE (MgO) (= 1.2 % Mg)

0.02 % Boron (B) water soluble; 0.050 % Copper (Cu) water soluble; 0.40 % Iron (Fe) total, 0.10 % chelated by EDTA; 0.05 % Manganese (Mn); 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble; 0.018 % Zinc (Zn) water soluble.

Longevity 3 - 4 months
(at 21°C average soil temp.)

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.

Okres działania 3 - 4 miesięcy (przy średniej temp. podłoża 21°C).
Zalecenia do stosowania nawozu - załączono w środku. Profesjonalnym użytkownikom, na ich prośbę możemy przesłać ankietę dot. bezpiecznego stosowania w/w.
Data produkcji: patrz numer partii na opakowaniu.
Okres trwałości: 3 lat

Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, www.scotts.pl.
Tel: +4822 611 71 41.
Scotts International B.V., Postbus 2702, 6401 DE Heerlen. Tel: +31 (0)45-56 09 100.

Scotts Australia Pty Ltd, P.O. Box 6306, 11 Columbia Way, Baulkham Hills, NSW. 2153 Australia. New Zealand: 180c Great South Road, Takanihi, Auckland. ACN 003 123 162.

Produced by: Scotts International B.V.
Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen,
The Netherlands
www.scottspromotional.com

8850.02.05XF
(Label version date: 28.11.08)

EG DÜNGEMITTEL DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ

NPK-DÜNGER (Mg), MIT SPURENNÄHRSTOFF, MISCHDÜNGER, 16+8+11 (+2)

16 % GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,5 % N Nitratstickstoff; 8,5 % N Ammoniumstickstoff.
3,5 % PHOSPHOR (P) neutral-ammonicitrat- und wasserlöslich; 5,8 % wasserlöslich.
9,1 % POTASSIUM (K) wasserlöslich.
1,2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)

0,02 % Bor (B) wasserlöslich; 0,050 % Kupfer (Cu) wasserlöslich; 0,40 % Eisen (Fe) 0,10 % als Chelat von EDTA; 0,05 % Mangan (Mn); 0,020 % Molybdän (Mo) wasserlöslich; 0,018 % Zink (Zn) wasserlöslich.

Wirkungsdauer 3-4 M (bei 21°C mittlerer Bodentemp.) Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Naturschutz- und Riedgebieten und Mooren; in Hecken, Feldgehölzen und im Wald (inkl. je 3 m Schutzstreifen); in und entlang von Oberflächengewässern (3 m Schutzstreifen) und in der Zone S1 von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Trocken gelagert unbeschränkt haltbar.

Gebrauchsanweisung: eingeschlossen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Scotts Deutschland GmbH,
Veldhauser Str. 197, 48527 Nordhorn. Tel: +49 59 21 380 66.
Inverkehrbringer: Bayer Austria GmbH,
Oostjachtpark 1, 9100 Sint Niklaas. Tel: +32 378 0 3310.
Hauert HBG Dünger AG,
CH-3257 Grossaffoltern, Tel: +41 (0)32 389 10 10.

Engrais granulé NPK enrobé avec oligo-éléments. A n'utiliser pas qu'en besoin reconnu; ne pas dépasser la dose prescrite. "Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise." "S'il n'est pas utilisé de manière appropriée, ce produit risque de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et de l'air et de nuire à la qualité des plantes. Ne doit pas être appliqué ni dans les réserves naturelles ni dans les roseières et les marais; ni dans les haies, les bosquets et la forêt (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces éléments); ni dans les eaux superficielles (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces eaux), ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Stocker au sec, le produit se conserve indéfiniment.

Guide d'utilisation: inclus.
Pour les professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Scotts France SARL,
BP 161, 77315 Marne la Vallée Cedex 2. Tel: +33 1 64 11 77 00.
Scotts Belgium BVBA,
Oostjachtpark 1, 9100 Sint Niklaas. Tel: +32 378 0 3310.
Hauert HBG Dünger AG,
CH-3257 Grossaffoltern, Tel: +41 (0)32 389 10 10.

Scott O.M. España, S.A., Endifisco Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona. Tel: +34 977 21 18 11.

CONCIME CE ITALIA

CONCIME NPK (Mg), CON MICROELEMENTI, OTTENUTO PER MISCELAZIONE, 16+8+11 (+2)

16 % AZOTO TOTALE (N) 7,5 % azoto nítrico; 8,5 % azoto ammoniacale.
8 % ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua; 5,8 % solubile in acqua.
11 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) solubile in acqua.
2,0 % OSSIDO DI MAGNESIO TOTALE (MgO)

0,02 % Boro (B) solubile in acqua; 0,050 % Rame (Cu) solubile in acqua; 0,40 % Ferro (Fe) 0,10 % chelato con EDTA; 0,05 % Manganese (Mn); 0,020 % Molybdeno (Mo) solubile in acqua; 0,018 % Zinco (Zn) solubile in acqua.

Durata 3 - 4 mesi (a 21°C di temp. del terreno)
Istruzioni per l'uso: riportate all'interno. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Scotts Italia srl, Via D. Monerumici 8, int 3-4, 31100 Treviso. Tel: +39 0422 436 331.

ADUBO CE PORTUGAL

ADUBO NPK (Mg), COM OLIGOELEMENTOS, DE MISTURA, 16+8+11 (+2)

16 % AZOTO TOTAL (N) 7,5 % azoto nítrico; 8,5 % azoto amoniacal.
8 % ÁCIDO FOSFÓRICO (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e água; 5,8 % solúvel em água.
11 % ÓXIDO DE POTÁSSIO (K₂O) solúvel em água.
2,0 % ÓXIDO DE MAGNESIO TOTAL (MgO)

0,02 % Boro (B) solúvel em água; 0,050 % Cobre (Cu) solúvel em água; 0,40 % Ferro (Fe) 0,10 % quelatado em EDTA; 0,05 % Manganés (Mn) solúvel em água; 0,020 % Molibdénio (Mo) solúvel em água; 0,018 % Zinco (Zn) solúvel em água.

Longevidade 3 - 4 meses (a 21°C temp. média do solo)
Instruções de utilização no interior. Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Scott O.M. España, S.A., Endifisco Diagonal Avda. Roma, 15 1º 1ª, 43005 Tarragona. Tel: +34 977 21 18 11.

FERTILISER AUSTRALIA NEW ZEALAND

NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER (Mg) CONTAINING TRACE ELEMENTS 16+3.5+9.1 (+1.2Mg)

16 % TOTAL NITROGEN (N) 7.5 % Nitrate Nitrogen; 8.5 % Ammoniacal Nitrogen.
3.5 % PHOSPHORUS (P) soluble in neutral ammonium citrate and in water;
9.1 % POTASSIUM (K) water soluble as Sulphate.
1.2 % TOTAL MAGNESIUM (Mg)

0.02 % Boron (B) water soluble as Boric acid; 0.050 % Copper (Cu) water soluble as Sulphate; 0.40 % Iron (Fe) total, 0.10 % chelated by EDTA; 0.05 % Manganese (Mn) water soluble as Sulphate; 0.020 % Molybdenum (Mo) water soluble as Sodium molybdate; 0.018 % Zinc (Zn) water soluble as Sulphate. 7 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.

Longevity 3 - 4 months (at 21°C

Osmocote Exact Mini

Patented Release Fertiliser



16+3.5+9.1 (+1.2Mg)

FERTILISER

16+3.5+9.1 (+1.2Mg)

AUSTRALIA
NEW ZEALAND

NPK CONTROLLED RELEASE FERTILISER (Mg) CONTAINING TRACE ELEMENTS

- 16 % **TOTAL NITROGEN (N)**
7.5 % Nitrate Nitrogen; 8.5 % Ammoniacal Nitrogen.
- 3.5 % **PHOSPHORUS (P)**
soluble in neutral ammonium citrate and in water 3.0 % water soluble.
- 9.1 % **POTASSIUM (K)**
water soluble as Sulphate.
- 1.2 % **MAGNESIUM (Mg)**
water soluble as Sulphate.

- 0.02 % Boron (B) water soluble; present as Boric acid;
- 0.050 % Copper (Cu) 0.038 % water soluble; present as Sulphate;
- 0.40 % Iron (Fe) total, 0.08 % water soluble; 0.20 % chelated by EDTA; present as Sulphate
- 0.05 % Manganese (Mn) water soluble; present as Sulphate;
- 0.020 % Molybdenum (Mo) 0.014 % water soluble; present as Sodium Molybdate;
- 0.018 % Zinc (Zn) water soluble; present as Sulphate.
- 7 % Organic Resin Coating derived from vegetable oils.

Suggested application rates	Mixed in substrate	Broadcast
Cuttings (potplants, forestry, nursery stock)	1.0-2.0 kg/m ³	30-40 gr/m ²
Bedding plants, fast growing cuttings	1.5-2.0 kg/m ³	40-60 gr/m ²
Vegetable young plants	2.0-3.0 kg/m ³	50-70 gr/m ²

'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.'

© 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, The Netherlands

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. REPACKAGING is not allowed without written approval from Scotts International B.V.

8850.02.01AU
(Label version date: 04.07.08)



Osmocote Exact Mini

Patented Release Fertiliser



16 + 3.5 + 9.1 (+1.2Mg)

8850.02.01AU
(Label version date: 07.07.08)