

Osmocote® Start

12+4,8+14,1+1,2Mg

1 1/2

(12+11+17+2MgO)

M

Mini

FERTILISER AUSTRALIA/NEW ZEALAND

NPK Fertiliser containing Magnesium with trace elements 12+11+17 (+2.0)

Longevity 1,5 months (at 21°C average soil temp.).

12	% Total Nitrogen (N): 6,0 % nitrate nitrogen; 6,0 % ammoniacal nitrogen
4,8	% Phosphorus (P) soluble in neutral ammonium citrate and water; 9,0 % P ₂ O ₅ (= 3,9 % P) water soluble.
14,1	% Potassium (K) present as sulphate.
1,2	% Magnesium (Mg)
0,01	% Boron (B); water soluble;
0,170	% Copper (Cu); 0,100 % water soluble;
0,40	% Iron (Fe); 0,06 % chelated by EDTA;
0,05	% Manganese (Mn);
0,014	% Molybdenum (Mo); 0,009% water soluble;
0,015	% Zinc (Zn); 0,010 % water soluble.

Application rates Mixed in substrate

Bedding plants	0,5 - 1,0 kg/m ³
Pot plants	0,5 - 1,0 kg/m ³
Vegetable young plants	0,5 - 1,0 kg/m ³
Container nursery stock	1,0 - 2,0 kg/m ³

For more detailed instructions for use see relevant brochures or contact us.

TRIAL BEFORE CHANGE: Before a new rate, product or application method is used for production, a small trial is recommended.

Distributed by: Scotts Australia Pty. Ltd
11 Columbia way, Baulkham Hills, NSW 2153
Manufactured by: Scotts International B.V.,
Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, NL.

LANNOITE SUOMI

NPK lannoite sisältää Magnesium ja hivenravinteita 12+4+14+ (1,2Mg)

Vaikutusaika 1,5 kk (maaperän keskim. lämpötilan ollessa 21°C)

12	% Koknaistyyppi (N) 6,0 % Nitraattityppi; 6,0 % Ammoniumtyppi
4,8	% Fosfori (P) liukenee veteen ja neutraaliin ammoniumsitraattiin, 3,9 % vesiliukoista.
14,1	% Kalium (K) vesiliukoista.
1,2	% Magnesium (Mg) 0,6 % vesiliukoista.
0,01	% Boori (B) vesiliukoista.
0,170	% Kupari (Cu) 0,100 % vandopläseligt
0,40	% Rauta (Fe) 0,06 % i chelatform EDTA
0,05	% Mangaani (Mn)
0,014	% Molybdeeni (Mo) 0,009 % vandopläseligt
0,015	% Sinkki (Zn) 0,010 % vandopläseligt

Käyttösuhte kg/m³ kohden Sekoitettu kasvualustaan

Kukkapenkkipasvit	0,5 - 2,0 kg/m ³
Ruukkukukat	0,5 - 1,0 kg/m ³
Vihannesten taimet	0,5 - 1,5kg/m ³
Astiataimet	0,5 - 2,0 kg/m ³

KOEKÄYTTÖ: Optimaalisen tuloksen takaamiseksi suosittelemme kokeita pienellä alueella ennen käyttöä uusissa olosuhteissa, uusille kasveille tai uudella viljelymenetelmällä. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä

Habitec Oy,
Martinkyläntie 52, FIN-01720 VANTAA.

GJØDSEL NORSK

NPK gjødsel inneholder Magnesium og mikronæringsstoffer 12 + 4,8 + 14,1 (+1,8)

Den er effektiv i 1,5 måneder (ved 21°C gjennomsnittsjordtemperatur)

12	% Nitrogen totalt (N): 6,0 % Nitratnitrogen; 6,0 % Ammoniumnitrogen.
4,8	% Fosfor (P) oppløselig i nøytral ammoniumsitratt og i vann, 3,9 % P vandløselig.
14,1	% Kalium (K) vandløselig.
1,2	% Magnesium (Mg) 0,6 % vandløselig.
0,01	% Bor (B) vandløselig;
0,170	% Kopper (Cu) 0,100 % vandløselig;
0,40	% Jern (Fe) 0,06 % i chelatform EDTA;
0,05	% Mangan (Mn);
0,014	% Molybden (Mo) 0,009 % vandløselig;
0,015	% Sink (Zn) 0,010% vandløselig.

Spredningsraten Blandet i substrat

Plabnter til bed	0,5 - 2,0 kg/m ³
Potteplanter	0,5 - 1,0 kg/m ³
Unge grønnsakplanter	0,5 - 1,5kg/m ³
Plantebestanden i planteskole	0,5 - 2,0 kg/m ³

GJØR EN TEST FØRST: 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.

Multiflora A/S,
Boks 1004, Vangen, 2201 Kongsvinger.

GÖDSELMEDEL SVENSKA

NPK gödsel innehåller Magnesium och mikronäring 12 + 4,8 + 14,1 (+1,2)

Verkningsstid 1,5 månader (vid 21°C medeltemp. i marken)

12	% Kväve totalt (N) 6,0 % Nitratkväve; 6,0 % Ammoniumkväve.
4,8	% Fosfor (P) lösligt i neutral ammoniumsitratt och vatten, 3,9 % vattenlösligt.
14,1	% Kalium (K) vattenlösligt.
1,2	% Magnesium (Mg) 0,6 % vattenlösligt.
0,01	% Bor (B) vattenlösligt;
0,170	% Koppar (Cu) 0,100 % vattenlösligt;
0,40	% Järn (Fe) 0,06 % i kelatform EDTA;
0,05	% Mangan (Mn);
0,014	% Molybden (Mo) 0,009 % vattenlösligt;
0,015	% Zink (Zn) 0,010 % vattenlösligt.

Behandlingsmängder Blandade i substrat

Plantor för rabatten	0,5 - 2,0 kg/m ³
Krukväter	0,5 - 1,0 kg/m ³
Små grönsaksplanter	0,5 - 1,5kg/m ³
Containerodlade plantskoleväxter	0,5 - 2,0 kg/m ³

REKOMMENDATIONER: Innan en ny dosering, produkt, eller kulturmetod påbörjas rekommenderas ett prov i liten skala för att uppnå optimalt resultat under rådande förhållanden. Säkerhetsdatablad finns tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Bayer AB Sverige, Div Gullviks,
Hemsögatan 10 B, Postbox 50132, S-202 11 Malmö.

GØDNING DANMARK

NPK Gødning med Magnesium og mikronæringsstoffer 12+4,8+14,1 (+1,2)

Kontrolleret, langtidsvirkende uorganisk gødning.

Virkingstid 1,5 måneder (ved en gennemsnitlig jordtemperatur på 21°C)

12	% Totalkvælstof (N) 6,0 % nitratkvælstof; 6,0 % ammoniumkvælstof.
4,8	% Fosfor (P) Citrat-og vandopløselig fosfor 3,9 % vandopløseligt
14,1	% Kalium (K) vandopløseligt
1,2	% Magnesium (Mg) 0,6 % vandopløseligt
0,01	% Bor (B) vandopløseligt
0,170	% Kobber (Cu) 0,100 % vandopløseligt
0,40	% Jern (Fe) 0,06 % i chelatform EDTA
0,05	% Mangan (Mn)
0,014	% Molybdæn (Mo) 0,009 % vandopløseligt
0,015	% Zink (Zn) 0,010 % vandopløseligt

Anbefalede mængder: Blandet i substrat

Planter til bede	0,5 - 2,0 kg/m ³
Potteplanter	0,5 - 1,0 kg/m ³
Grøntsagsplanter til udplantning	0,5 - 1,5kg/m ³
Planteskoleplanter	0,5 - 2,0 kg/m ³

AFPRØV FØRST: Før ny dosering, nyt produkt eller tilførselsmetode tagesi brug anbefales en afprøvning i mindre målestok for at opnå optimale resultater for kulturen. Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.

Pindstrup Mosebrug A/S
8850 Ryomgård.

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. production, a small trial is recommended. **REPACKAGING** not allowed without written approval from Scotts International B.V.

Manufactured by:
Scotts International BV
Nijverheidsweg 1-5, 6422PD Heerlen (NL)
8750.02.01XS (14-08-2002)

B

25kg