

Osmo[®] Myco VÄXTSTART 3-1-3 + 2 % Mg + 1 % Fe

Innehåller naturliga förbättringsmedel för din trädgårds- och planteringsjord.

Produktinformation

Osmo[®] Myco VÄXTSTART medverkar till att den naturliga biologin i jorden är optimal, då produkten ökar antalet gynnsamma svampar och bakterier i jorden. När det finns massvis med liv i jorden, motverkar det många angrepp av sjukdomar och skadedjur, eftersom växterna då är i optimalt skick. Produkten är en fullständigt unik blandning av organiska näringsämnen, tång, organiska humuspartiklar och en rejäl omgång av de gynnsamma Mykorrhiza-svamparna samt Bacillus sp. och Azospirillum sp. mikroorganismer. Osmo[®] Myco VÄXTSTART är en miljövänlig och hållbar produkt. Samtliga ingredienser är godkända för ekologisk produktion.

Användning

Osmo[®] Myco VÄXTSTART blandas med trädgårdsjord eller krukjord. Följ doseringen och blanda ut produkten ordentligt i trädgårds- eller krukjorden. Fyll nu planteringshålet eller krukkan med jordblandningen. Vattna rejält efter planteringen. Använd också Osmo[®] Myco VÄXTSTART tillsammans med kompost eller andra jordförbättrande produkter.

Du kan använda Osmo[®] Myco VÄXTSTART till följande växtgrupper:

- Krukväxter
- Sommarblommor
- Perenner
- Kryddörter
- Grönsaker i växthus, köksträdgården eller odlingslådan
- Buskar – även frukt- och bärbuskar
- Rosor
- Klängväxter
- Träd och fruktträd
- Den nyplanterade häcken

TIPS

När du vid nyplantering använder Osmo[®] Myco VÄXTSTART, har växten tillräckligt med näring för ca 6 veckor, varefter vi rekommenderar att du gödslar med en organisk gödsel ytterligare 1 - 3 gånger under växtsäsongen.

Dosering

5 kg per 100 m². 50-100 g per planta (ca 2-4 nävar). Räcker till: 50-100 plantor.

Gödselinformation

Osmo[®] Myco VÄXTSTART 3-1-3 är ett 100 % organiskt NPK-gödselämne med magnesium, järn, svavel, humusämnen, tång, Arbuskulär (endo)- och ektomykorrhiza-nyttosvampar samt Bacillus sp. och Azospirillum sp., som är gynnsamma mikroorganismer. Produkten har bl.a. utvunnits ur tångmjöl, fjädermjöl och mjöl av kakaoskal, bergsfosfat och vinass. Innehåller inte hönsgödsel.

KRAV:s gränsvärden för tungmetallinnehåll överskrider inte om man anpassar givan efter rekommendationer och efter grödans behov. Tillåten i ekologisk odling.

Råvaror: vinass*, fjädermjöl*, mjöl av kakaoskal*, bergsfosfat* och tång

*Biprodukt från konventionell livsmedelsproduktion

KRAV-certifiering via Kiwa Certifiering



Osmo-produkterna framställs enligt miljövänliga och hållbara normer. Producerade med "grön el" från solfångaranläggning, varför CO₂-belastningen är minimal. Denna produkt är tillåten i enlighet med bilaga II i EU-förordning nr 2092/91, som handlar om ekologiska produktionsmetoder för lantbruksprodukter. Då användningen av denna produkt ligger utanför vår kontroll, kan E. Marker A/S inte ställas till svars för otillräcklig effekt vid felaktig dosering.

Osmo är ett varumärke som tillhör Fertira BVBA, Belgien.

Organisk och miljövänlig trädgårdsskötsel

Gödselprodukter Granulat (säckar)



Beställningsnr:

700 g (11157)

5 kg (11158)

100 %
organisk

Användningsperiod

J F M A M J J A S O N D

Innehåll:

Totalkväve (N) 3,0 %

Härav:

Organiskt kväve (N) 3,0 %

Citratlöslig fosfor (P) 1,0 %

Vattenlösligt kalium (K) 3,0 %

Totalmagnesium (Mg) 2,0 %

Järn (Fe) 1,0 %

Kalcium (Ca) 6,6 %

Icke-växtnäring:

Tångmjöl 2,5 %

Humusämnen 0,4 %

Arbuskulär (endo)-

mykorrhiza 10⁴ cfu/kilo*

Ektomykorrhiza 10⁴ cfu/kilo*

Bacillus sp. 10⁶ cfu/g*

Azospirillum sp. 10⁶ cfu/g**

* cfu/g gödsel/cfu/kilo gödsel: cfu

står för Colony Forming Units, en

beteckning för antalet mikroorganis-

mer i en viktenhet.

Arbuskulär (endo)- och ektomykorrhiza-svamparna är viktiga för alla växter med undantag av surjordsväxter. Bacillus sp. och Azospirillum sp. är gynnsamma mikroorganismer. Samspelet (symbiosen) mellan nyttosvamparna och de gynnsamma bakterierna i Myco Plante AKTIVATOR ger friska, starka och vitala plantor. Produkten är klorfattig.

Distribution och återförsäljning:

Ecoturf AB

T: +46 (0)841 04 09 72

E: info@ecoturf.se

www.ecoturf.se

www.osmo.se

