

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

Innehåller naturliga förbättringsmedel för din trädgårds- och planteringsjord.

Produktinformation

Osmo Bio 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 Bio VÄXTSTART är en miljövänlig och hållbar produkt. Samtliga ingredienser är godkända för ekologisk produktion.

Användning

Osmo Bio 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 Bio VÄXTSTART tillsammans med kompost eller andra jordförbättrande produkter.

Du kan använda Osmo Bio VÄXTSTART till följande växtgrupper:

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

TIPS

När du vid nyplantering använder Osmo Bio 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 Bio 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 hönskötsel.

Dr. Ir. Jacqueline Baar, Biomygreen BV, Holland:

“Mycorrhizal fungi and bacteria are natural soil organisms. They are beneficial for plants and trees. Use of mycorrhizal fungi and bacteria stimulate root growth, increase plant health and reduces sensitivity to drought. These soil organisms improve soil structure. Plants and trees with mycorrhizal fungi absorb two to three times more CO₂ than plants with hardly or no mycorrhizal fungi”.



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.



Beställningsnr:
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 Bio 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

