

Osmo® Bio Plante AKTIVATOR 3-1-3 + 2 % Mg + 1 % Fe

Indeholder naturlige boostere til din have- og plantejord.

Produktinformation

Osmo Bio Plante AKTIVATOR medvirker til, at den naturlige biologi i din jord fortsat er optimal, da den øger antallet af gavnlige svampe og bakterier i jorden. Når der er masser af liv i din jord, hindres mange af planternes sygdomme og skadedyr, fordi planterne holdes i optimal kondition. Produktet er en helt unik blanding af organiske næringsstoffer, tang, organiske humuspartikler og en solid pakke med Mykorrhiza-svampe samt mikroorganismene Bacillus sp. og Azospirillum sp. Osmo Bio Plante AKTIVATOR er miljøvenligt og bæredygtigt. Alle ingredienser er godkendt til økologisk produktion.

Anvendelse

Osmo Bio Plante AKTIVATOR blandes med havejord eller krukkejord. Følg doseringen og bland produktet grundigt med have- eller krukkejorden. Fyld nu plantehullet eller krukken med den blandede jord. Vand godt til efter plantningen. Brug også Osmo Bio Plante AKTIVATOR i forbindelse med jordforbedring sammen med kompost eller andre jordforbedringsprodukter.

Du kan bruge Osmo Bio Plante AKTIVATOR til følgende plantegrupper:

- Stueplanter
- Sommerblomster
- Stauder
- Krydderurter
- Grøntsager i drivhuset, køkkenhaven eller højbedet
- Buske – også frugt- og bærbuske
- Roser
- Slyngplanter
- Træer og frugttræer
- Nyplantede hække.



TIPS

Når du ved nyplantning anvender Osmo Bio Plante AKTIVATOR, har planten nok næring til ca. 6 uger, hvorefter vi anbefaler, at du gøder med en organisk gødning yderligere 1 - 3 gange i første vækstsæson.

Dosering

5 kg/100 m². 50-100 g/plante (ca. 2-4 håndfulde). Rækker til: 50-100 planter.

Gødningsinformation

Osmo Bio Plante AKTIVATOR 3-1-3 er et 100 % organisk NPK-gødningsprodukt med magnesium, jern, svovl, humuspartikler, tang, Arbuskulær (Endo) Mykorrhiza og Ekto Mykorrhiza nyttesvampe samt mikroorganismene Bacillus sp. og Azospirillum sp., som er gavnlige og naturlige mikroorganismer. Produktet er bl.a. udvundet af tangmel, fjeremel, mel af kakao-skaller, klipfefosfat og vinasse. Produktet indeholder ikke fjerkrægødning.

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".

Godkendt til
økologisk dyrkning



Osmo-produkterne fremstilles efter miljøvenlige og bæredygtige normer. Produceret med "Grøn Strøm" udvundet af solfanger anlæg, hvorfor CO₂ belastningen er minimal. Dette produkt er tilladt iflg. bilag II af EU-forordning nr. 2092/91, omhandlende økologiske produktionsmetoder for landbrugsprodukter. Da anvendelsen af dette produkt ligger uden for vor kontrol, kan E. Marker A/S ikke stilles ansvarlig for utilstrækkelig virkning ved forkert dosering.

Osmo er et varemærke tilhørende Fertira BVBA, Belgien.



Bestillingsnr.:
5 kg (11158)

100%
organisk

Anvendelsesperiode

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

Indhold:

Total kvælstof (N) 3,0 %
Heraf:

Organisk kvælstof (N) 3,0 %
Citratopløseligt fosfor (P) 1,0 %
Vandopløseligt kalium (K) 3,0 %
Total magnesium (Mg) 2,0 %
Jern (Fe) 1,0 %
Calcium (Ca) 6,6 %

Ikke-plantenæring:

Tangmel 2,5 %
Humusstoffer 0,4 %
Arbuskulær (Endo)
Mykorrhiza-svampe 10⁴ cfu/kg*
Ekto Mykorrhiza-svampe 10⁴ cfu/kg*
Bacillus sp. 10⁶ cfu/gr*
Azospirillum sp. 10⁶ cfu/gr*
* cfu står for Colony Forming Units en betegnelse for antallet af mikroorganismer i en vægt enhed.

Arbuskulær (Endo)- og Ekto Mykorrhiza-svampene er vigtige for alle planter med undtagelse af surbundsplanter. Bacillus sp. og Azospirillum sp. er ligeledes gavnlige mikroorganismer. Samspillet (symbiosen) mellem nyttesvampene og de gavnlige bakterier i Bio Plante AKTIVATOR sikrer sunde, stærke og vitale planter. Produktet er klorfattigt.

Distribution og forhandling:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
Tlf.: +45 74 67 08 08
E-mail: info@emarkerd.dk
www.emarker.dk
www.osmo.dk

