

## Bodemverbeteraar met micro-organismen

Een goed gewas begint bij een gezonde bodem. In de bodem komen van nature diverse organismen voor: bacteriën, actinomyeten, mycorrhiza, schimmels, protozoën en regenwormen. Deze organismen houden de gezonde bodemstructuur in stand. Ze veroorzaken holten en zorgen voor de afbraak van dood organisch materiaal. Daarnaast beschermen ze wortels tegen bodempathogene. BioBodem® bestaat uit deze micro-organismen en tevens voedingsstoffen voor deze micro-organismen. De unieke samenstelling van BioBodem® verrijkt het bodemleven waardoor de bodem-structuur en de beworteling verbeteren. Er ontstaat een betere lucht/water huishouding en er komen voedingsstoffen voor de plant vrij uit compost, humus en organische stof. Medebepalend zijn een juiste pH, de bodemstructuur, de al aanwezige voedingsstoffen, het gehalte aan organische stof en het vochtvasthoudend vermogen van de bodem. BioBodem® is een mooie, kleine, goed strooibare korrel en hoeft slechts eenmaal per jaar gestrooid te worden. Zodra de bodem een goed biologisch evenwicht heeft bereikt is BioBodem® niet meer nodig.

### BioBodem®:

- enting van micro-organismen
- zorgt voor optimale beworteling
- geeft verbetering van de lucht/water huishouding
- geeft minder uitval, dus minder inboet
- zorgt voor betere en snellere aanslag en uitstoeling
- zorgt voor verbetering van opname van voedingsstoffen
- geeft gezondere vitale planten

**Bevat:** Beendermeel, cacaodoppen, kalk, compost, ectomycorrhiza, endomycorrhiza, actinomyeten, bacillus spp. en andere nuttige micro-organismen. Zeewier, humuszuren, aminozuren, suikers, vitamines.

**NB:** Droog bewaren. Verwerk de korrels zoveel mogelijk in de wortelzone.

**Dosering algemeen advies:** Bij aanleg 10 kg per 100 m<sup>2</sup> per strooibeurt. Bij aanleg plantgat 3 - 5 kg per m<sup>3</sup>.

Voor een optimaal resultaat adviseren we de juiste dosering door één van onze adviseurs te laten bepalen aan de hand van de bodemgesteldheid.

