

Biosa Garden

En 100% naturlig, biologisk och ekologisk produkt baserad på levande mikroorganismer.




Den unika kombinationen av mikroorganismer i BIOSA GARDEN ger större skördar, med högre näringsinnehåll och längre hållbarhet. Grödan blir livskraftigare och står emot skadeangrepp vilket avsevärt reducerar behovet av växtskyddsmedel.

- ✓ **Rikare skördar av frukt och grönt**
- ✓ **Större plantor och rotsystem**
- ✓ **Rikare blomning och bladverk**

BIOSA GARDEN kan användas som jordförbättring, t.ex. i köksträdgården, i rabatten, i drivhuset, vid frögroning, för fruktträd, bärbuskar och växter.

BIOSA GARDEN kan även användas för alla krukväxter, både inne och ute.

BIOSA GARDEN gör underverk för gräsmattan, utan gifter och kemikalier!

BIOSA GARDEN kan också användas för biodling. Se separat dokument för mer information. 

BIOSA GARDEN KAN OCKSÅ ANVÄNDAS FÖR ATT TA BORT ALGER PÅ FASADER OCH ANDRA YTOR.



BIOSA GARDEN I TRÄDGÅRSDAMMEN

BIOSA GARDEN gör det möjligt att skapa en sund mikrobiell balans i vattenmiljön så att de organismer som skapar ohälsosamma gaser blir utkonkurrerade. På så sätt skapas bättre villkor för de goda bakterier och svampar som är essentiella för återskapandet av en sund vattenmiljö i naturlig balans, där växter och fiskar frodas. 

- ✓ Löser problemet med grumligt vatten
- ✓ Minskar alg tillväxten
- ✓ Förbättrar fiskens hälsa och livsvillkor
- ✓ Tar bort dålig lukt
- ✓ Minskar botten slammet
- ✓ Skapar en vattenmiljö i naturlig balans

KOMPOSTERA MERA!

Omsättningen i komposten ökas effektivt med hjälp av BIOSA GARDEN



BIOSA GARDEN är godkänd för ekologisk livsmedelsproduktion. Den är helt ofarlig att inandas och förtäras för människor och djur och kan utan förbehåll vattnas eller

sprutas direkt på frukt och grönsaker, och tillsättas alla vattenmiljöer. BIOSA GARDEN kvalitetssäkras genom konstant bakteriologisk analys i auktoriserat laboratorium.

Innehåller:

Levande mikroorganismer (mjölksyrabakterier, fotosyntesbakterier och jäst-svampar), organiska syror, örtextrakt.