



# MicroCura Växtnäring

## För levande jordar



**MicroCura framställs genom en fermentering av naturliga jordmikrober. Jordmikroberna består av fotosyntesbakterier, mjölksyrebakterier och jästsvampar. Den är byggd på gedigna isolat av noggrant utvalda jordmikrober. Fritt från GMO (genetisk modifierande organismer) förändrande mikrober och kemikalier. Fermenteringen bildar en samverkan av bioaktiva ämnen som enzymer, aminosyror, vitaminer och antioxidanter som stimulerar tillväxten och livet i jorden.**

### **Dosering:**

20 ml (en kork) Microcura per liter vatten, blanda väl. Använd. 1-2 ggr/veckan.

### **Förvaring & Hållbarhet**

Förvaras torrt och svalt, ej över 30 grader då mikroberna tar skada vid för hög eller låg temperatur.

### **Användningsområde**

#### **Växtnäring i trädgården och inomhus :**

Genom fotosyntesbakteriernas förmåga att fixera kväve och CO2 får ekosystemet mer energi och kväve. Biomassan byggs upp i jorden vilket leder till en jord med bättre struktur som kan hålla näring, vatten och luft samt jord som klarar extremväder bättre.

Används till buskar, träd, gräsmattan, häckar, köksträdgård, krukväxter var 14:e dag.

**Mot bladangrepp:** Näring går utmärkt att använda som förebyggande mot svampangrepp eller vid badangrepp. Spraya bladen enligt dosanvisningen och spraya bladen.

**Vattendrag:** För friskare vatten och bättre vattenkvalitet. Dosera 1 liter näring till 10m<sup>3</sup>, efter behov. Helt naturligt och skadar inte växter och djur. Använd gärna Hydrucura-bollar för optimalt resultat.

**Mot dålig lukt:** bryter effektivt ner ammoniak och minskar därmed dålig lukt.



Glads Gård



Glads Gard

[www.gladsgard.se](http://www.gladsgard.se)



# MicroCura Växtnäring

## För levande jordar



### **Innehåller levande rhizofärmikrober:**

Vatten och rörsockermelass

### **Kväve och co2 fixerande fotosyntesbakterier:**

*Rhodospseudomonas palustris*, *Rhodospirillum rubrum*,

**Kvävefixerande bakterier:** *Azospirillum brasilense*,  
*B.amyloliquifaciens*, *B.animalis*, *B. bifidum*, *B.lactis*, *B.*  
*licheniformis*, *B,longum*, *B. megaterium*, *B. Subtilis*, *B. polymyxa*,

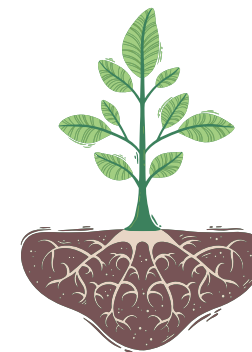
**Jästsvamp:** *saccharomyces cevisiae*, *Leconostoc*  
*pseudomesenteorides*

**Mjölksyrebakterier:** *Lactobacillus casei*, *L. acidophilus*  
*L. bulgaricus*, *L. delbrueckii*, *L. diacetylactis*, *L.fermentum*,  
*L.plantarum*, *streptococcus thermophilus*,

**Gramnegativa bakterier:** *Pseudomonas putid* (fixerar kväve),  
*Pseudomonad fluorescens*,

**Andra tillväxtstimulerande PGPR mikrober:** *Arthrobacter*  
*globiformis*, *Trichoderma reesei*, *Trichoderma viridae*,  
*Trichoderma harzianum*, *rhizophagus intraradices*

När växtnäringen tillsätts i ekosystemet gynnas symbiosen och tillväxten för mikroorganismerna. Vilket medför att den positiva livsmiljön motverkar inflytelsen till de negativa organismerna. Det leder till att ekosystemet blir mer livskraftigt och får en bättre hälsa. Resultatet blir en jord som har en högre förmåga att hålla näring, vatten och jord. Det sker även en process som avger socker och andra viktiga ämnen som stärker tillväxten i mikrofloran. Den har en central roll i kolinlagringen som skapar ett ekosystem med negativa CO2 utsläpp. Växtnäringen förbättrar skörden, tillväxten av plantor samt kvaliteten på jorden. Genom en balanserad relation mellan patogena och biljoner främjande mikroorganismer leder det till en närvaro av goda mikroorganismer som gör den stora skillnaden mellan en levande jord och en död jord.



Glads Gård



Glads Gard

[www.gladsgard.se](http://www.gladsgard.se)