

HydroCura - Lerbollar

För levande vatten

HydroCura framställs genom en fermentering av naturliga jordmikrober. Den är byggd på gedigna isolat av noggrant utvalda jordmikrober. Fritt från GMO förändrande mikrober och kemikalier. Fermenteringen bildar en samverkan av bioaktiva ämnen som enzymer, aminosyror, vitaminer och antioxidanter.

Dosering:

1 st HydroCura-boll 1m³ bottenyta.

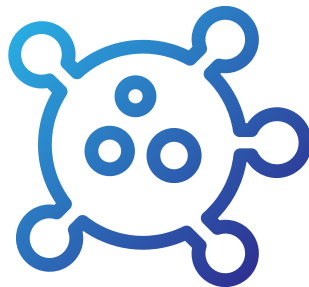
Behandla vattnet 1 gång per år. För optimalt resultat tillsätt 1 liter MicroCura per 10m³ per år.

Förvaring & Hållbarhet

Förvaras torrt. 1 års hållbarhet

Innehåller:

Vatten, eko rörsockermelass, drav.



Användningsområde

- Ekosystemet återställs så att växtlivet och organismerna i vattnet gynnas.
- Minskar slam och sediment i vattnet.
- Bryter ner kemikalier och gifter, ex ammoniak, svavel och nitrat.
- Reducerar alg tillväxt
- Mikroberna klarar sig även bra i syrefattiga eller syrelösa miljö
- Ger ett klarare vatten.

Hanterar övergödningen

Tack vare mikroberna i lerbollarna kan organiskt restavfall i vattnet effektivt brytas ner. Processen startar när lerbollarna når botten och sedan långsamt luckras upp och mikroberna vaknar till liv. De tre viktig mikroberna, mjölksyrebakterierna, fotosyntesbakterierna och jästsvamparna arbetar på olika sätt men tillsammans blir resultatet enastående för vattenkvalitet.



HydroCura - Lerbollar

För levande vatten

Innehåller Levande rhizofärmikrober:

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
pseudomesenteroides

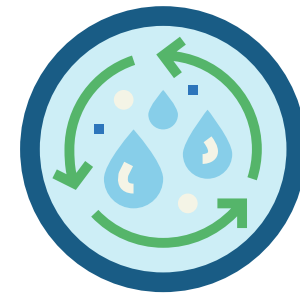
Mjölksyrebakterier: Lactobacillus casei, L. delbrueckii, L.
bulgaricus, L.fermentum, L.plantarum, L. diacetylactis, L.
diacetylactis, streptococcus thermophilus, L. acidophilus

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

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

Mjölksyrebakterierna fermenterar och bryter
ner det döda organiska materialet samt
motverkar en hög organisk belastning i
vattnet.

Fotosyntesbakterierna tar hand om
övergödningen i vatten och ser till att vattnet
blir mer syrerikt medan jästsvamparna
stimulerar tillväxten av mikroberna.
Att även tillsätta flytande koncentrat med
mikrober bidrar till en ökad förmåga av
vattnets egen rening, en ökad mikrobiell
mångfald och vattenlevande djurs hälsa
gynnas.



Glads Gård



Glads Gard

www.gladsgard.se