

GÖR EGNA EM[®] BOKASHIBOLLAR

Recept för 100 stycken

14 kg lera (tex Edasil Lermineral)

700gr Bokashiströ

4-5 liter Microferm

30gr EM-X Keramiskt pulver (frivilligt)

Efter att bollarna knådats rekommenderas 2-6 veckor torktid.

Dosering

- 1st. lerboll per kvadratmeter botten när utemperaturen är över 6°.
- Använd lerboll en gång per säsong (applicera två gånger första året).
- Använd 1l Microferm per år och per 10m³ vatten. Om du har fiskar i vattnet är det rekommenderat att dela upp doseringen i två omgångar med en intervall om två veckor.

Innehåll

Edasil Lermineral, EM[®] Bokashiströ, Microferm och EM[®] Keramiskt pulver Super Cera.
Vikt: 300g vid knådning (våtvikt)

Förvaring

Förvaras torrt.

Hållbarhet

EM[®] Bokashibollar och Microferm håller ett år.

För mer information om EM[®] och fler användningsområden:
www.agriton.se



EM[®] Bokashi Balls & Microferm

AKTIV MIKROORGANISMER - EM[®]



100%
NATURLIGT

- Ökar vattnets självrenande förmåga
- Förbättrar den mikrobiella mångfalden
- Minskar slam, alger och sediment





EM[®] Bokashi Balls

Hur fungerar EM[®] Bokashibollar?

EM[®] Bokashibollar är gjorda av torkad lera som, tillsammans med Microferm och Bokashiströ, knådas till en smet. Av smeten rullas lerbollar som läggs på långsam torkning. Under torkningstiden koloniserar bollarna av mikroorganismer och svampar vilket gör dem vita och hårda.

När lerbollarna kastas i vatten sjunker de till botten. De effektiva mikroorganismerna läcker långsamt ut i slammet på botten där mjölksyrebakterierna fermenterar och bryter ner dött organiskt material. Jästsvamparna stimulerar tillväxten av mikrober och fotosyntesbakterierna motverkar övergödning och hjälper till att syresätta vattnet. Genom att syresätta och sanera botten med naturliga metoder, kan vi åter vitalisera ekosystemen och rena våra vattendrag.

Hur fungerar Microferm?

Microferm är en blandning av effektiva mikroorganismer (EM[®]) och innehåller aktiverade bakterier, jäst och svamp som existerar fritt i naturen. Genom att hälla EM[®] i vattendrag ökar antalet mikrober som utgör botten av den ekologiska pyramiden. När botten blir större blir själva pyramiden också större, vilket resulterar i rikare mångfald i ekosystemet.



EM[®] aktiverar redan befintliga mikroorganismer och maximerar deras naturliga kraft så att mikrolivet ökar. Microferm bidrar också till att neutralisera effekten av kemikalier, ex ammoniak och nitrater, vilket ger en förbättrad mikrobiell balans.

Behandling med båda dessa produkter ökar vattnets självreande förmåga och tillför en förbättrad mikrobiell mångfald, minskar alger, gör vattnet friskare, klarare och främjar fiskars hälsa.

Användningsområden

- Minskar slam och bryter ned kemikalier och gifter i dammar, sjöar, floder och hav.
- Ökar och förbättrar den mikrobiella mångfalden.
- Hjälper till att återställa ekosystemet genom att återföra vattenlevande växtliv och organismer.

Tips! Rulla egna bollar och kasta i vattnet. En utvecklande aktivitet med möjlighet till lärdom och engagemang för skolor, ungdomar och samhället.

