

Herstellung von EM-Mudballs" (EM-Dangos) Sie senken den PH Wert, zerfallen langsam im Wasser und bieten willkommene Ankerplätze für Effektive Mikroorganismen

Zur Herstellung wird eine Mischung aus lehmhaltiger Erde-eventuell auch Sand- und Gesteinsmehl mit Bokashi und EM zu faustgroßen Bällen geformt.

Beispiel:

- 80% Lehmerde
- 15% Urgesteinsmehl
- 5% Bokashi (sehr feines Bokashi)
- etwas EM-Keramikpulver
- angetrockneter Schlamm aus dem Teich

EM – Aktiv (ca 1/2 Liter je Schubkarrenfüllung Lehmerde)

Wasser zur Regulierung der Konsistenz

Beigabe von EM-Keramikpulver sorgt für ein antioxidatives Schwingungsfeld.

Alles gut mischen und durchkneten, Dangos als faustgroße Kugeln formen, 1-2 Wochen schattig und normal temperiert leicht abgedeckt fermentieren lassen bis sie trocken und hart sind.

Es bildet sich ein weißer Pilzrasen als Anzeiger, dass die Fermentation begonnen hat und die Mikroorganismen sich vermehren.

Pro qm Wasserfläche einen EM-Dango ausbringen.

Bio-Lit Gesteinsmehl mit Keramikpulver vermischt über die Wasserfläche streuen. (Mischung ca. 50:1). Der graue auf der Wasseroberfläche schwimmende Belag sinkt langsam auf den Grund und geht mit den bereits angesiedelten Mikroben aus der Sanierungsvorbereitung in Resonanz und verstärkt die Wirkung.

Interessengemeinschaft Effektive Mikroorganismen

Sigrid Bellitto
Naturheilkunde-Beraterin DNB
Friedenstraße 44 / 75236 Kämpfelbach-Bilfingen
07232/409361
sigrid-bellitto@online.de