

Teichbehandlung mit Effektiven Mikroorganismen (EM)



1 | ZeoBas ultrafeines Gesteinsmehl mit EM-Keramikpulver vermischen.

EM-Tipp:

EM-Keramik bricht Wassercluster – also Zusammenschlüsse von Wassermolekülen – auf. Das reduziert die Oberflächenspannung und verringert die Oxidation. Mit EM-Keramik versetztes Wasser weist damit eine dem Quellwasser ähnliche molekulare Struktur auf.

Folienteiche unter 40 m²

EM-Aktiv (EMa)	1 L pro 1.000 L Teichwasser (pro Behandlung)
Gesteinsmehl (ZeoBas ultrafein)	2 kg (pro Behandlung, bei jeder Wassermenge)
EM-Keramikpulver	400 g (nur bei Frühjahrsbehandlung)

Folienteiche über 40 m²

EM-Aktiv (EMa)	1 L pro 10.000 L Teichwasser (pro Behandlung)
Gesteinsmehl (ZeoBas ultrafein)	2 kg (pro Behandlung, bei jeder Wassermenge)
EM-Keramikpulver	1 kg (nur bei Frühjahrsbehandlung)



2 | EM-Aktiv (EMa) dazugeben und mit Teichwasser auffüllen.



3 | Das Gemisch hauptsächlich in den Pflanzenzonen bzw. im Filtersystem, am Rand und in den Wasserläufen verteilen.

