

EM-Gewässer ist eine natürliche und sehr ökologische Lösung für belastete Gewässer.

Auf Basis von effektiven Mikroorganismen wird die natürliche Gewässer-"Harmonie" wieder hergestellt.

Wirkung von EM-Gewässer:

stabilisiert die Gewässer-Mikrobiologie

natürliches Mikrobielles Gleichgewicht wird hergestellt

Mikroben verstoffwechseln Schlamm, organische Einträge (z.B. Laub), Sedimente

reduziert Wassertrübungen

die Qualität des Wassers wird verbessert

vielfältigen Mikrobiologie etabliert eine positive Gewässermikrobiologie

EM-Gewässer ist ideal für kleinere Gewässer, Aquarien oder Gewässern mit geringer Pflanzenvielfalt

Anleitung:

Dosierung: 1 L EM-Gewässer / 10 m³ (10 000 Liter Wasser).

Zur optimalen Verteilung EM-Gewässer jeweils mit Wasser in einer Gießkanne mischen (1:10) und am Gewässerrand eingießen.

Im Abstand von mindestens 14 Tagen wiederholen.

Die erste Behandlung sollte bereits im zeitigem Frühjahr ab einer Wassertemperatur von 5 °C erfolgen. Im Sommer bis zu 3 x wiederholen und im Herbst eine abschließende Behandlung (nach der Teichsäuberung).

Weitere Kombinationen:

bis zu 1 kg RoPro-Lit Urgesteinsmehl mit bis 50 g EM-Keramikpulver vermischen, über 10 m² Wasserfläche streuen oder mit Wasser gemischt mittels Gießkanne verteilen.