

Biokultur zur Klärung von Zier- und Fischteichen

Mischkultur auf Basis natürlicher Mikroorganismen zur Regulierung des ökologischen Gleichgewichtes und zu Reinhaltung des Wassers in Brunnen, Zier- und Fischteichen.

Fotos v. l.: Robert Bablak | pixelio.de



BESCHREIBUNG

Aktiviert die Bildung einer stabilen Mikroorganismenpopulation in neu befüllten Teichen oder nach Wasserwechsel. Durch eine spezielle Behandlung werden die Mikroorganismen zu vermehrter Enzyymbildung angeregt. Diese werden zur Zersetzung organischer Verunreinigungen im Wasser benötigt.

Teichtypische Verunreinigungen, Laub- und Pflanzenreste, abgestorbene Kleinlebewesen, Ausscheidungen, aber auch ein Nährstoffüberangebot, Begleitverunreinigungen wie Eiweiß, Fett, Zellulose oder andere organische Rückstände werden aufgespalten und abgebaut. Trübungen im Wasser werden reduziert, was die Klarheit und Sichttiefe im Wasser erhöht.

Verhindert das Absetzen von organischem Schlamm, der ansonsten Algenwachstum begünstigen würde. Aquasent Bio ist biologisch abbaubar, umweltverträglich, pH-neutral und bei richtiger Verwendung verträglich für Wassertiere und Pflanzen.

Vor Frost und hohen Temperaturen schützen (ideale Lagertemperatur +2 bis max. +30° C). Bei Raumtemperatur und Lagerung im Originalgebinde bleibt die volle Wirksamkeit mindestens bis zum aufgebrauchten Datum erhalten. Wir empfehlen, das Produkt danach innerhalb von 6 Monaten zu verwenden.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln oder aufrühren. Empfohlene Dosiermenge in ein Gefäß füllen und mit Wasser vorverdünnen, um anschließend eine bessere Verteilung innerhalb des Gewässers zu erreichen.

Behandlungsbeginn: 4 Wochen lang wöchentlich 80 ml pro 1 m³ (1000 Liter)

Weiterbehandlung: Alle 14 Tage 40 bis 80 ml pro 1 m³ (1000 Liter), je nach Beschaffenheit des Wassers.

Nicht geeignet zur Abtötung bereits vorhandener Algen oder zur Vermeidung von Braunalgenwachstum. In solchen Fällen Wasser wechseln und soweit möglich Algen durch Reinigung entfernen.

Nicht zusammen mit Biozidprodukten verwenden!

VORTEILE

- Reguliert das ökologische Gleichgewicht des Wassers
- Erhöht Klarheit und Sichttiefe des Wassers

Verträglich für Wassertiere und Wasserpflanzen

- Umweltverträglich