2017

Schuroco's NITRI-BAK Bakterienlösung

Hochaktive Bakterien zur biologisch wirksamen Selbstreinigung von Teichen.

Ein häufiges Problem Teichen, aber auch Aquarien, ist die Beseitigung von fischgiftigen Ammonium und Nitrit.

Hierzu dienen Schuroco's NITRI-BAK Spezialbakterien, die sich im Teichfilter und auf den Oberflächen (Pflanzen, Steinen, Bodengrund etc.) ansiedeln.

In Schuroco's NITRI-BAK sind sowohl Nitrosomonas- als auch Nitrobacterstämme enthalten, so dass eine sichere und zügige Umwandlung des aus den Fischausscheidungen gebildeten Ammoniums in das fischungiftige Nitrat gewährleistet ist. Das Verhältnis der enthaltenen Arten und auch vor allem die Harmonisierung der Stoffwechselleistungen führt dazu, dass Nitrit als Zwischenprodukt in der Regel nicht im Wasser messbar wird.

Schuroco's NITRI-BAK ist ohne weitere Verdünnung.

Alle enthaltenen Mikroorganismen wurden aus natürlichen Habitaten isoliert und durch Selektion an ihre Aufgaben angepasst.

Genetische Manipulationen wurden nicht vorgenommen.

Die enthaltenen Stämme sind klassifiziert als harmlos für Menschen, Tiere und Pflanzen und entsprechen damit der Klassifizierung L1 der Biostoffverordnung.

Dosierung Bakterienlösung:

Start-Dosierung: Erhaltungsdosierung 50 ml I 1 m³ Teichwasser 25 ml I 1 m³ Teichwasser alle 30 Tage

Anwendungshinweise:

- Für eine gute Sauerstoffversorgung nach der Animpfung ist zu sorgen.
- Der pH-Wert sollte sich im neutralen Bereich befinden.
- Das Präparat sollte nicht angewandt werden in stark veralgten Teichen. Hier muss vorab für eine Algenreduzierung gesorgt werden.
- Schuroco's NITRI-BAK sollte vor Verwendung gründlich aufgeschüttelt werden.
- Direkt auf der Wasseroberfläche verteilen.

Werk Wuppertal Schmiedestrasse 87-89 42279 Wuppertal