



Anleitung zur sicheren Bekämpfung von Fadenalgen

Vorgehen bei vielen Fadenalgen im Teich: Verwenden Sie zuerst Kobre®Pond OxyActiv und etwa 5 Tage später Kobre®Pond Optiaqua. **Vorgehen bei wenig Fadenalgen im Teich:** Die Anwendung von Kobre®Pond Optiaqua ist ausreichend.

Anwendung von Kobre®Pond OxyActiv

Ca. 100 g Granulat pro m² auf die Wasseroberfläche gleichmässig streuen. Das eingestreute Granulat sinkt ab und treibt Algen, Fadenalgen, Laub etc. an die Wasseroberfläche. Kann dann mit Netz oder Feumer abgeschöpft werden. Die Anwendung ist über das ganze Jahr möglich. Versorgt den Teich zusätzlich mit Sauerstoff. Bei vorschriftsgemässer Anwendung geht von der Aktivlösung keine Gefahr aus. **Kleine und seichte Teiche in mehreren Etappen behandeln, um pH Schwankungen zu vermeiden.**

Filtersystem: Da der Grossteil der abgestorbenen Algen vom Filtersystem aufgenommen wird, gilt es besonders am Anfang diesen regelmässig zu kontrollieren und gegebenenfalls zu reinigen. Aufschwimmende Algen können Sie einfach abkeschern.

pH-Wert: Nicht bei pH-Werten über 8.5 verwenden! pH-Wert während der Anwendung regelmässig kontrollieren.

Wassertemperatur: Kobre®Pond OxyActiv kann bei jeder Wassertemperatur eingesetzt werden.

Dosierung: Ca. 100 g Granulat pro m² auf die Wasseroberfläche gleichmässig streuen.

Anwendung von Kobre®Pond Optiaqua

UV-C: UV-C Klärgeräte müssen während der Anwendung von Kobre®Pond Optiaqua nicht ausgeschaltet werden.

Dosierung: 40 g pro 1'000 Liter Teichwasser in einem Eimer mit Warmwasser auflösen anschliessend gleichmässig im Teich verteilen.

Anwendung: Bei Erstanwendung 3 x im Abstand von 8 Tagen anwenden. Anschliessend ca. einmal monatlich oder nach Bedarf nachdosieren.

Wassertemperaturen: Kobre®Pond Optiaqua kann unabhängig der Wassertemperatur verwendet werden.

Keine Gefahr für Fische oder Seerosen im Teich: Kobre®Pond Optiaqua ist absolut ungefährlich für Fische sowie für Pflanzen im Teich. In seltenen Fällen kann Kobre®Pond Optiaqua vorübergehend zu einer leichten Trübung (Gletscherwasser) im Teich sorgen.

Darf nicht in Bade-, Schwimmteiche und Naturpools eingesetzt werden, da der Phosphatwert dadurch über den Richtwert steigt.