

## Übersicht Pflegemittel für Naturpools, Garten- und Schwimmteiche



Saubere, gepflegte Anlagen mit kristallklarem Wasser sind der Stolz eines jeden Besitzers. Wir sorgen mit unseren Produkten und Leistungen dafür daß dies Freude nicht getrübt wird.

Produkt / Beschreibung	Anwendung	Dosierung	Gebinde
<b>ClearLake</b> Unterstützt das biologische Gleichgewicht, dämmt die Algenblüte ein, Abbau von Nähr - und Schadstoffen im Wasser. Verhindert Faul- und Schadgasbildung	Ab 8° Wasser-temperatur	20g/m3 bei starker, 10g/m3 bei leichter Veralgung / Verschmutzung	Dose: 1 Kg Eimer: 3, 6, und 10 KG
<b>AlgoClear</b> Blaualgenprophylaxe, Soforthilfe gegen hartnäckige Algenmassen-entwicklungen. Verhindert wirksam die gefährliche Blaualgen-blüte und reduziert die Neubildung.	ab Mitte März	50 ml/m3 1 x pro Jahr anwenden	Kanister: 5 und 10 Liter
<b>OptiLake</b> Neutralisiert Regenwassereintrag, stabilisiert das Teichwasser nachhaltig, PH-Senkung bei > pH8.5, hebt zu geringe Karbonathärte (<4 pH,) verhindert pH-Wert Schwankungen, hilft gegen Belastungen des Wassers mit Ammoniak und Schwermetallen, unterstützt die Mikrobiologie.	Anwendung ganzjährig	100g/m3 1 x pro Jahr anwenden	Eimer: 5, 10 und 25 KG
<b>Sedox</b> Bindet im Wasser gelösten Phosphor und Schwermetalle als Apatit, erhöht den Stickstoffabbau durch Aktivsauerstoff. Sedox ist rein mineralisch. Zusammen mit dem ClearLake einsetzen Soforthilfe bei Auftreten von Fadenalgen. Zerstört Fadenalgen durch Aktivsauerstoff	Im zeitigen Frühjahr eventuell im Sommer wiederholen	100g/m3 Wasser in die Pflanzflächen einspülen. Wirkt 8 - 10 Wochen	Eimer: 2,5, 5, 10 und 25 KG
<b>Algolon</b> Soforthilfe bei Auftreten von Fadenalgen. Zerstört Fadenalgen durch Aktivsauerstoff	Anwendung ganzjährig bei Bedarf	30g/m3 Wasser in die Pflanzflächen einspülen oder in den Morgen- stunden 100g/m2 auf die Algen geben	Eimer: 5, 10 und 25 KG
<b>OxyActive</b> Beseitigt akuten Sauerstoffmangel durch Oxydation des Wassers und des Sedimentes. Gegen Keime und Faulgase, beseitigt Trübungen. Verbessert nachhaltig die Selbstreinigungskraft des Wassers.	Hauptsächlich in der warmen Jahreszeit	100g/m3 Wasser bei Bedarf einstreuen oder gießen	Eimer: 5. 10 und 25 KG
<b>Hydrohygen und Hydrohygen-Forte</b> sind biologische Mittel zur Verbesserung der Wasserqualität in Kleinbadeteichen und Biotopen.	Details siehe gesonderte Produktbeschreibung		
<b>Aqua Flora Energen</b> Phosphatfreier Flüssigdünger für Wasserpflanzen die durch schlechten Zuwachs und Gelbfärbung der Blätter auffallen			Kanister: 5 und 10 Liter