

Systemlösungen

# SchlixX

## Zur Schlammentfernung

- Unterstützt mikrobiellen Abbau des Schlamm
- Bindet Phosphat und entzieht Algen Nährstoffe



## Produktbeschreibung

Freie Nährstoffe, überwiegend Phosphat, sind der Hauptfaktor für Algenblüte und die Ansammlung von Schlamm in Gewässern. Außerdem speichert der organische Teil des Schlamm freie Nährstoffe. Durch die Beseitigung des Schlamm erhält das Gewässer oder der Produktionsteich eine größere Wasserkapazität. Gleichzeitig wird die Wahrscheinlichkeit der Grün- und Blaualgenblüte verringert.

Durch SchlixX treten zwei Effekte ein: Phosphat wird in unlöslicher Form in Apatit gebunden. Zusätzlich nutzen Mikroorganismen den von SchlixX freigesetzten Sauerstoff,

um die organische Substanz im Schlamm zu reduzieren. Das Schlammvolumen nimmt deutlich ab.

SchlixX bekämpft ausschließlich organischen Schlamm. Daher werden Sedimente, wie Sand, die durch die Zuflüsse in das Wasser gelangen, von SchlixX nicht beseitigt. Wir empfehlen, den Schlamm vor der Verwendung des Produkts zu analysieren, um zuerst die genaue Zusammensetzung des Seegrunds zu bestimmen.

### Verfügbare Produktgrößen

Artikelnummer	Verpackungseinheit	Reichweite
76483	10 kg	200 m <sup>2</sup>
76485	25 kg	500 m <sup>2</sup>
76486	50 kg	1.000 m <sup>2</sup>
76487	500 kg	10.000 m <sup>2</sup>

### Lagerung

Bitte an einem kühlen, trockenen und vor Frost geschützten Ort aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!