



www.Klare-Gewässer.de
Wir sorgen für sauberes Wasser

SchlixX® Plus Ohne Bagger Schlamm abbauen

Das Plus an Mikroorganismen

- Doppelt wirksam durch hochaktive Mikroorganismen
- Verringert deutlich und nachhaltig organische Schlammablagerungen
- Gegen Fäulnis und Schadgasbildung
- Bindet Phosphor und beugt so deutlich einer Algenblüte vor
- Optimal für Produktionsteiche EU-Patent: 1 080 042



ANWENDUNGSGEBIETE

SchlixX®plus ist durch die Zugabe an hochaktiven Mikroorganismen noch effektiver bei der Schlammentfernung. Diese beginnen umgehend nach der Einbringung mit dem Abbau von organischem Schlamm, abgestorbenen Algen, Pflanzenresten, Laub und Fischgiften. Auftretende Fäulnisprozesse die einen negativen Einfluss auf das Fischfleisch haben können, werden mit SchlixX®plus unterbunden, was sich positiv auf die Fischfleisch-Qualität auswirkt. Mit SchlixX®plus befreien Sie Ihre Gewässer äußerst effektiv und nachhaltig von Schlamm und Ablagerungen. Durch die Wiedergewinnung an Produktionsfläche wird eine Ertragssteigerung ermöglicht.

WIRKUNG UND VORTEILE

- » einerlei schädigende Wirkung auf Mensch, Tier und Umwelt
- » deutliche Verringerung von organischen Schlammablagerungen
- » Anreicherung des Gewässers mit Sauerstoff
- » Bindung von Phosphat und giftigen Schwermetallen
- » Beseitigung von Fäulnisgasen
- » keine technischen Eingriffe in Flora und Fauna
- » kostengünstige Alternative zum Ausbaggern

ANWENDUNG

- » Voraussetzung ist ausreichend organischer Anteil im Schlamm
- » Wassertemperatur während des Anwendungszeitraums hinweg mind. 8°C
- » für Mensch u. Tier völlig ungefährlich, daher kein Ablassen o. Abfischen notwendig
- » ist über einen Zeitraum von bis zu zwei Monaten im Gewässer wirksam
- » hochaktive Mikroorganismen bauen den Schlamm wirkungsvoll ab
- » 50 g SchlixX®plus je m² Wasseroberfläche (auch doppelt o. mehrfach ausbringen)
- » Komplettanwendung bei kleinen bis mittelgroßen Gewässern, keine Teilflächen

SchlixX®plus ist in Verpackungsgrößen von 10 Kg, 25 Kg und 50 Kg erhältlich.

Bitte kühl, trocken und frostfrei lagern.