

Lepiej się przyglądać aniżeli odsysać muł

W każdym stawie z czasem tworzy się muł stawowy, bowiem dochodzi do procesów gnilnych liści, resztek pożywienia czy odchodów ryb. Wówczas woda staje się mętna i zaczyna nieprzyjemnie pachnieć.

Jesień i wiosna są optymalnymi okresami do rozkładu mułu w stawie. **TeichschlammEntferner** rozsypywany na powierzchni wody dzięki swoim dwóm składnikom zapewnia szybki i efektywny rozkład mułu. Muł nie ulega przy tym zawirowaniom, a tym samym nie może uwalniać żadnych składników odżywczych. W ten sposób w aktywny sposób zapobiega się kwitnieniu glonów wiosną.

TeichschlammEntferner:

- **Podwójnie skuteczny** dzięki bakteriom oczyszczającym wodę i aktywnemu tlenowi
- **Wyraźnie i długofalowo zmniejsza osady organiczne**
- **Przeciwdziała gniciu i blokuje tworzenie szkodliwych gazów**

Patent europejski
I 080 042



Zalecane dozowanie:

Na 1.000 litrów wody stawowej wymieszać z wodą 50 g preparatu **TeichschlammEntferner** i wprowadzić do stawu za pomocą konewki.

Wskazówka specjalna:

Resztki **TeichschlammEntferner** należy położyć na kompost i trochę podlać. Tam zadziała jak środek turbokompostujący!

W dobrej formie wkraczamy w zimę

W czasie śnieżnej i deszczowej pory roku do stawu dostają się duże ilości miękkiej wody które powodują rozcieńczenie wody stawowej a tym samym w znacznym stopniu zmniejszenie twardości węglowodanowej. W niewystarczająco ustabilizowanej wodzie, wiosną może dojść do kwitnienia glonów, które spowoduje drastyczne podwyższenie wartości pH. Zbyt wysoka wartość pH wpłynie negatywnie na zdrowie ryb i na cały ekosystem. Aby zapobiec tym przykrym konsekwencją należy jesienią zaaplikować produkt **TeichFit®**, który w okresie zimowym będzie stabilizował wodę w stawie i zabezpieczy przed niekorzystnym działaniem niskich temperatur.

TeichFit® to idealna całoroczna pielęgnacja. Dzięki **TeichFit®** zostaje nie tylko w sposób długofalowy zwiększona twardość węglanowa, lecz również ustabilizowaniu ulega wartość pH. Testy naukowe dowodzą: dzięki **TeichFit®** Państwa ryby żyją dłużej!

TeichFit®:

- **Reguluje optymalne wartości KH, GH i pH**
- **Stwarza idealne warunki życia dla wszystkich mieszkańców stawu**
- **Długofalowo polepsza jakość wody**
- **Neutralizuje metale ciężkie i amoniak**
- **Niemożliwy do przedawkowania**

Patent europejski
0 737 169



Zalecane dozowanie:

Na 1.000 litrów wody stawowej 100 g **TeichFit®** rozsypać na całej powierzchni. Zalecamy stosować **TeichFit®** wielokrotnie w ciągu roku, obligatoryjnie, gdy wartość KH spadnie poniżej 5°dH.

Adres dystrybutora produktów Söll



Zabezpieczenie stawu przed zimą

Przygotujcie Państwo swój staw na zimę już teraz i pomożcie przetrwać swoim rybom w zdrowiu, tę zimną porę roku.



Dobrze przygotowani wkraczamy w zimę

Już jesienią powinno się pomyśleć o tym, by uodpornić staw na zimę i pomóc mu rozpocząć sezon wiosną.

Aby zapobiec wpadaniu liści, a tym samym zapobiec dodatkowemu doprowadzaniu substancji odżywczych, nad powierzchnią wody możliwie szybko powinna zostać rozpięta sieć o drobnych oczkach. Jeżeli brzeg stawu został obsadzony roślinami to przed zimą należy pamiętać by wysokie rośliny odpowiednio przyciąć by pod obciążeniem śniegu nie przechylały się do stawu. Szuwary trzciniowe mogą zostać usunięte jednak dopiero wiosną, ponieważ wspierają one wymianę gazów w zamrożonym zbiorniku wodnym.

Rozsądny biologicznie – wartościowy ekologicznie!

Woda powinna żyć

Dzięki **Söll** pomogą Państwo przetrwać swoim rybom zimę! Zapytajcie Państwo wyspecjalizowanego sprzedawcę o plan pielęgnacji stawu firmy **Söll**, który obejmuje cały rok życia stawu!

Bez glonów w nowy rok

W wyniku wpadania liści do stawu, rozkładu pokarmu i innych substancji organicznych w czasie zimowych miesięcy rozmnażają się w stawie fosforany, które są podstawowym składnikiem odżywczym glonów.

Wiosną zatem glony będą miały do dyspozycji nadmiar składników odżywczych.

Skutkiem tego może być masowe rozmnażanie się glonów a w konsekwencji i zielona woda.



Bez zastosowania **PhosLock® AlgenStopp**

PhosLock® AlgenStopp wiąże fosforany i odbiera glonom podstawę ich pożywienia. Kwitnienie glonów zostaje udaremnione, skutkiem czego będzie czysta woda.



Po zastosowaniu **PhosLock® AlgenStopp**

PhosLock® AlgenStopp:

- Najsilniejszy środek wiążący fosforany
- Optymalna kontrola glonów
- Długofalowe i oszczędne dozowanie

Patent europejski
I 080 042



Zalecane dozowanie:

50 g na 1.000 litrów wody stawowej.

Pierwsze zastosowanie:

najlepiej od października.

Kolejne dozowanie: regularnie co 6 tygodni w ciągu całego roku.



Zalecenie:

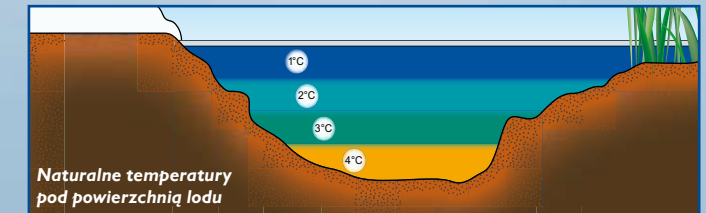
Aby zapewnić optymalną kontrolę nad glonami, **PhosLock® AlgenStopp** należy stosować przez cały rok.

Ważny dla życia tlen

Nienaruszona pokrywa lodu tworzy warstwę ochronną stawu i dlatego też musi pozostać nietknięta. W przypadku głębokości wody, wynoszącej co najmniej jeden metr, woda w stawie tworzy takie warstwy, że staw nie zamarza w całości a ryby mogą przetrwać przy dnie stawu. W najgłębszym miejscu stawu mimo ujemnych temperatur zewnętrznych, panuje zawsze stała temperatura +4°C.

Poprzez zastosowanie pasywnych środków przeciw zamarzaniu, skumulowane w stawie ciepło zostaje utracone, staw wychładza się nienaturalnie szybko, a ryby mogą doznać uszczerbku. Eksperti odradzają zatem stosowanie pasywnych środków przeciw zamarzaniu.

Idealnym rozwiązaniem jest używanie tabletek **SauerstoffDepot**, ponieważ zapewniają one zaopatrzenie w tlen również pod powierzchnią lodu i nie obciążają zbiornika wodnego. Krytyczny niedobór tlenu w stawie zimą jest zatem przeszłością.



Naturalne temperatury pod powierzchnią lodu

SauerstoffDepotTabs:

- Zaopatrzenie w tlen również pod lodem
- Samooczyszczanie dzięki tlenowi
- Długofalowo oddziałujące źródło tlenu



Produkt działa drażniąco.

Zalecane dozowanie:

1 tabletkę na 500 litrów wody. Okres działania: 6 tygodni

Pierwsze zastosowanie:

najlepiej od października.

Kolejne dozowanie:

regularnie co 6 tygodni do wiosny.