



Piscicultura LINIA PROFESIONALĂ



Patru produse pentru
îngrijirea optimă a
iazurilor populate
cu pește



Cu siguranță un sentiment bun



Specialiști în tot ceea ce înseamnă apă ca și element și apele din natură

Filozofia Söll este aceea de a oferi produse cu efect maxim, care au o compatibilitate ecologică maximă și nu sunt dăunătoare pentru oameni și pești. La dezvoltarea produselor noastre valorificăm experiența noastră îndelungată în domeniul preparării apei potabile. Am cercetat procedeele naturale și procesele de autocurățare în ape și înglobăm cunoștințele noastre fundamentate în produsele noastre.



Ca și producător și dezvoltator de produse chimice și microbiologice pentru apă simbolizăm: calitatea produselor, produse legale și datorită prețurilor avantajoase obținerea rentabilității afacerii dvs. ***Colaborarea sub formă de parteneriat cu clienții noștri constituie baza pentru relații de afaceri pe termen lung și corecte.***

Patente inovatoare pentru
prepararea și îngrijirea apei:
125 Drepturi de protecție industrială/Înregistrări
drepturi de protecție,
din care 85 de patente/Înregistrări de patente



15 ani de cercetare și dezvoltare pentru apă mai bună.

MADE IN GERMANY

TÜV PROFI CERT CERTIFICAT

Pentru sistemul de management conform
DIN EN ISO 9001:2008

Având în vedere demonstrarea conformității cu standardul de mai sus, pe baza procedurilor TÜV PROFICERT, se certifica:

Söll
Söll GmbH
Fuhrmannstraße 6, D-95030 Hof
Inclusiv locațiile indicate în anexă

Domeniul de valabilitate:

Cercetare-dezvoltare, producție și vânzări produse, tehnologii și instalații de potabilizare și tratarea apei

Număr de înregistrare certificat: 73 100 1824
Număr raport de audit: 4153 3187
Valabil până la: 2012-09-22
Prima certificare: 2006-08-17

O. Meitz
Data semnării: 2009-09-23
Organismul de certificare al TÜV Hesse
Conducătorul organismului de certificare:



Page 11 of 12
Acest certificat a fost eliberat în conformitate cu procedurile de aplicare a standardului TÜV ISO 9001 pentru organizațiile autorizate de acreditare conform sistemului de management al calitatii TÜV PROFICERT. Certificatul este valabil în conformitate cu condițiile de acreditare înregistrate în baza de date a Institutului Tehnic de Cercetare și Dezvoltare (TÜV) în conformitate cu IAF 001:2004. TÜV Hesse, D-95030 Hof, Germania. Tel.: +49 (0) 91 95531

TÜV PROFI CERT CERTIFICAT

Pentru sistemul de management conform
DIN EN ISO 14001:2009

Având în vedere demonstrarea conformității cu standardul de mai sus, pe baza procedurilor TÜV PROFICERT, se certifica:

Söll
Söll GmbH
Fuhrmannstraße 6
D-95030 Hof

Domeniul de valabilitate:

Cercetare-dezvoltare, producție și vânzări produse, tehnologii și instalații de potabilizare și tratarea apei

Număr de înregistrare certificat: 73 104 1824
Număr raport de audit: 4217 5217
Valabil până la: 2013-11-10
Prima certificare: 2010-11-11



Page 11 of 12
Acest certificat a fost eliberat în conformitate cu procedurile de aplicare a standardului TÜV PROFICERT pentru organizațiile autorizate de acreditare conform sistemului de management al calitatii TÜV PROFICERT. Certificatul este valabil în conformitate cu condițiile de acreditare înregistrate în baza de date a Institutului Tehnic de Cercetare și Dezvoltare (TÜV) în conformitate cu IAF 001:2004. TÜV Hesse, D-95030 Hof, Germania. Tel.: +49 (0) 91 95531

Apa trebuie să trăiască



Barajul Falkenstein



Păstrăvărie



Lac dragat Erlach



lazuri de pește DI. Wolfrum



AquaStab® Superkalk

Stabilizator pentru apă

Pentru reglarea rapidă a valorilor pH optime în piscicultură.

Cu mult mai eficient decât calcarul obișnuit!

Pagina 6

Îi mulțumim Ministerului Federal pentru Educație și Cercetare pentru sprijinul acordat pe durata dezvoltării acestui produs (Simbol de transport 02WT9841/3)



Peridox®

Produs biocid pentru igienă în piscicultură.

Scade densitatea paraziților în iazul populat cu pește, distruge algele filamentoase și crește conținutul de oxigen.

Pagina 10

Număr de înregistrare:
Of. Federal pentru Protecția
și Medicina Muncii.
Nr. N-30437



Se vor folosi biocidele conform măsurilor de siguranță. Întotdeauna se vor citi înainte de folosire eticheta precum și informațiile legate de produs.



SchlixX®

Descompunerea nămolului din iazuri

Pentru păstrarea sănătății iazurilor dvs. și descompunerea activă a nămolului, ca și prevenirea formării de nămol în ape

Pagina 12



SchlixX® plus

Plusul de microorganisme

Pentru păstrarea sănătății iazurilor dvs. și descompunerea activă a nămolului, ca și prevenirea formării de nămol în ape, cu acțiune de durată datorită microorganismelor

Pagina 16

AquaStab® Superkalk

Cu mult mai eficient decât calcarul obișnuit¹



- *Reglează optim mediul iazului¹*
- *Reglează valoarea pH-lui în limitele optime și o stabilizează*
- *Dezintoxică peștele din apa, care conține nitrit*
- *Eliminare spontană a amoniului/amoniacului*
- *Creșterea randamentului cu peste 50%*

DOMENII DE UTILIZARE

Prin creșterea de alge și plante sunt influențate valori importante în apa iazului dvs. de producție. Produsul firmei Söll **AquaStab®** Superkalk creează în scurt timp condiții de viață ideale pentru toți peștii. Concentrație de dioxid de carbon, conținut de carbonat și calciu optime sunt de o importanță vitală pentru toate vietățile din iazul dvs. Produsul firmei Söll **AquaStab®** Superkalk favorizează prin aportul de calciu sub formă de duritate carbonică creșterea sănătoasă a florei și faunei. Forța biologică de autocurățare a iazului dvs. este imediat activată! Produsul firmei Söll **AquaStab®** Superkalk servește la îmbunătățirea calității apei pentru un echilibru stabil, ecologic în iazurile de producție. Utilizarea produsului **AquaStab®** Superkalk de la Söll este îndeosebi utilă atunci când există substanțe dăunătoare cum ar fi amoniac, nitrit și metale grele și în cazul peștilor slăbiți. Ca și efect secundar pozitiv produsul firmei Söll **AquaStab®** Superkalk previne coroziunea pompelor și conductelor.

EFFECT

Produsul firmei Söll **AquaStab®** Superkalk adaugă apei calciu și dioxid de carbon, care sunt vitale. Dioxidul de carbon este regularizat pentru a se obține un echilibru natural (independent dacă există surplus sau lipsă) Biotopul își menține prin tamponare o valoare pH stabilă între 7,5 și 8,5 (reducere a variațiilor valorii pH), crescând valoarea durității carbonice (KH). Valorile pH-lui peste 8,5 și variații puternice ale valorii pH înseamnă stres pentru peștii dvs.. Acest stres slăbește animalele, înrăutățește creșterea și conversia furajelor. Prin valori pH și ale durității carbonice stabile preveniți optim boli cum ar fi Costiaza, Trichodina și Chilodonella, care se înmulțesc pe peștele slăbit și pot conduce la pierderi majore. Boli cum ar fi cele cauzate de scăderile valorii pH-lui și creșteri ale valorii pH-lui peste 8-9 nu mai apar la o utilizare corectă. Utilizarea **AquaStab®** Superkalk de la Söll scade factorul de conversie, sprijină creșterea peștilor. Este favorizată înmulțirea hranei vii pentru pești care consumă alegele (de ex. Daphnia, Rotatoria). Se obțin condiții optime în iaz și filtre pentru micro-organismele care descompun substanțele dăunătoare. Prin aportul de calciu **AquaStab®** Superkalk de la Söll stabilizează în afară de aceasta coaja oului și îmbunătățește prin aceasta calitatea icrelor. Toate aceste avantaje ale **AquaStab®** Superkalk de la Söll pot aduce o creștere a profitului de peste 50%.

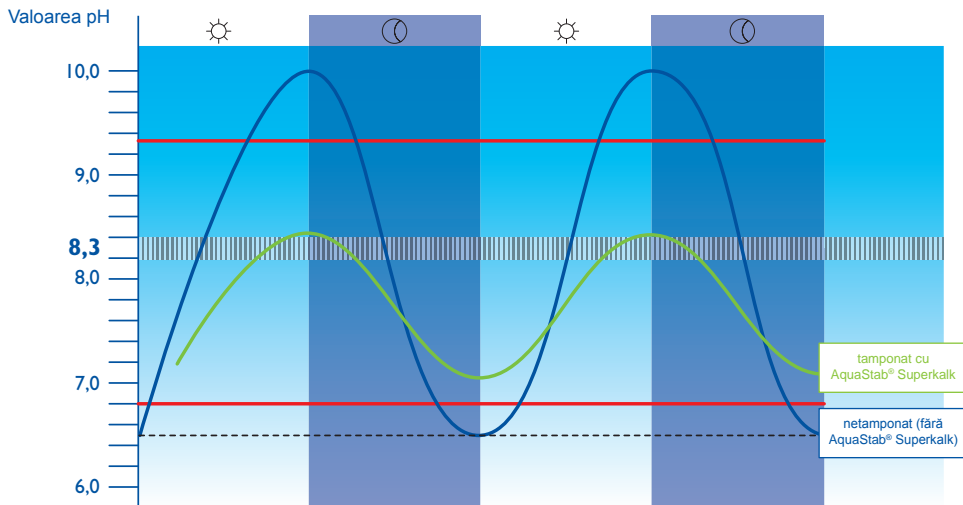
1 *In ansamblu se poate rezuma, că cu ajutorul programului tampon **CarbonAdd®** este posibil ca mediul iazului să fie ghidat spre limitele dorite de piscicultor. Un efect analog nu poate fi obținut prin calcifiere în iaz.*

Extras din Fischer & Teichwirt Ediția 6/2001

Autor Dr. G. Füllner

* CarbonAdd = AquaStab

Variații ale valorii pH-ului zi/noapte



Valori ale letalității după Brandt (1937):

Valoare pH 9,2	- păstrăv, biban
Valoare pH 10,7	- știucă
Valoare pH 10,8	- crap, lin

Variație a valorii pH = Efect direct asupra populației de pește

1. Boala apei acide cauzată de variațiile valorii pH cu: sărituri, asfixiere ca urmare a intoxicării cu CO_2 , distrugerea branhiilor

2. Boala apei alcaline cauzată de creșterea valorii pH: Inflamarea epitelului branhiilor și desfacerea aripioarelor, formarea de mucilagii pe piele și branhii

UTILIZARE

a) Mod de utilizare

Produsul firmei Söll **AquaStab® Superkalk** trebuie împrăștiat uniform deasupra suprafeței peste toată suprafața iazului, fără a-l dizolva în prealabil în apă. O tulburare de scurtă durată a apei după utilizare este de dorit. Filtrele și celelalte instalații pot rămâne în stare de funcționare.

b) Dozare

100 g **AquaStab® Superkalk** de la Söll la 1m^3 (1.000 litrii) apă din iaz. În câteva cazuri speciale este totuși indicată o dozare mai ridicată. Este vorba de cazul în care, valoarea pH-ului măsurată în seara anterioară este peste 9,5 și/sau valoarea durtității carbonice este sub 5°dH . Cu plăcere vă calculăm necesarul dvs. după determinarea valorilor apei dvs.

c) Punct temporal optim de aplicare

Cu **AquaStab® Superkalk** obțineți cele mai bune rezultate, dacă îl aplicați începând din primăvară, resp. atunci, când valorile apei sunt variabile.

Teste științifice demonstrează:

Cu **AquaStab®** peștii dvs. trăiesc mai mult timp, au o conversie a hranei mai bună, ceea ce conduce la o creștere [1] rapidă și clar îmbunătățită. Apa devine mai clară și se menține conform cu biotopul și este stabilă. **AquaStab®** declanșează procesul natural pentru autocurățarea apelor în decursul a câteva minute. Întotdeauna. **AquaStab®** favorizează o diversitate biologică ridicată a speciilor închizând astfel lanțuri de nutriție naturale[2].

[1] Oficiul landului Sachsen pentru Agricultură, Referat de specialitate Pescărie

[2] BMBF - Ministerul Federal pentru Educație, Știință, Cercetare și Tehnologie, simbol de transport 02WT9841/3

AquaStab® Superkalk

Cu mult mai eficient decât calcarul obișnuit¹

INDICAȚII

a) Limitări ale efectului: În cazul în care există în iaz o sursă permanentă de acizi sau baze, efectul **AquaStab®** Superkalk de la Söll, se consumă mai repede, pentru că trebuie să neutralizeze permanent. După consumarea completă a efectului acestuia valoarea pH-ului nu mai este stabilă. Atenție: Produsul **AquaStab®** Superkalk de la Söll este solubil în apă. În caz de instalații de canalizare de curgere resp. în iazuri cu alimentare și scurgere efectul este menținut în iaz până la 8 schimbări a apei din iaz.

b) Efect de interacțiune cu alte produse

Din programul de îngrijire Söll:

O utilizare concomitentă a Peridox® de la Söll și **AquaStab®** Superkalk de la Söll este contraindicată. Recomandăm utilizarea **AquaStab®** Superkalk de la Söll cu o zi înainte de utilizarea Peridox® de la Söll. Celelalte produse din programul de îngrijire de la Söll pot fi oricând utilizate împreună cu **AquaStab®** Superkalk de la Söll.

c) Indicații de avertizare

Dacă după utilizarea altor produse de îngrijire se constată valori pH foarte ridicate, stabile, nu se mai poate obține de cele mai multe ori numai cu **AquaStab®** Superkalk de la Söll nici o îmbunătățire, fără o dozare disproporțională. În acest caz valoarea pH-ului și valoarea dunității carbonatice ar trebui măsurate cu un set de test. Nu utilizați nici un fel de produse care conțin gips; gipsul este foarte greu solubil în apă și ajunge în sediment. Acolo gipsul poate fi redus la hidrogen sulfurat (miros de ouă stricate) foarte toxic și poate conduce la distrugerii ample ale biotopului.

UNITĂȚI DE AMBALARE

Puteți achiziționa **AquaStab®** Superkalk de la Söll în următoarele unități de ambalare:

10 kg, 25 kg, 500 kg.

Vă rugăm să-l depozitați în loc uscat, răcoros și ferit de îngheț!

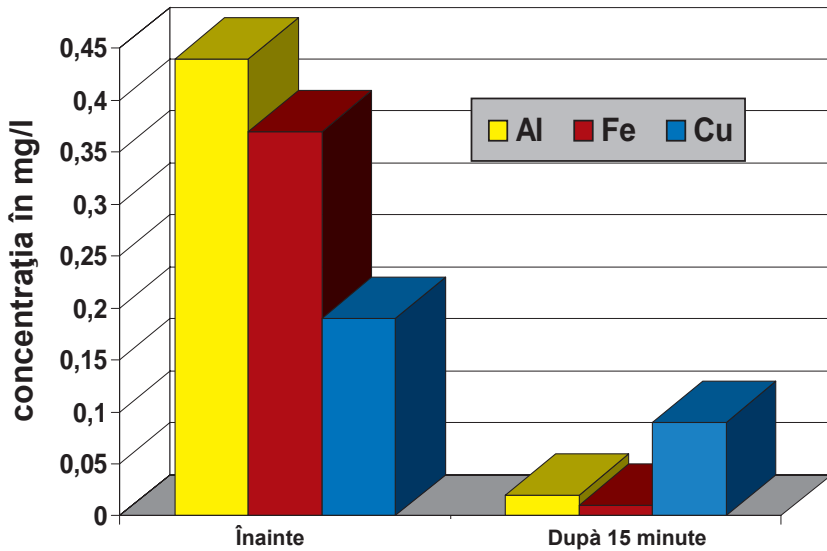
Exemplu de utilizare **AquaStab®** Superkalk



S-au observat toate efectele chimice pozitive în apă (scădere a valorii pH, creșterea capacității tampon și prin aceasta creșterea stabilității valorii pH, creșterea adâncimii vizibilității) în zonele parțiale tratate ale celor două ape Erlach și Säugries. Efecte negative nu au putut fi constatate.

Extras din Fischer & Teichwirt Ediția 11/1997
Autori Ingrid Schuster, Thomas Willuweit, Dr Robert Klupp

Concentrația metalelor



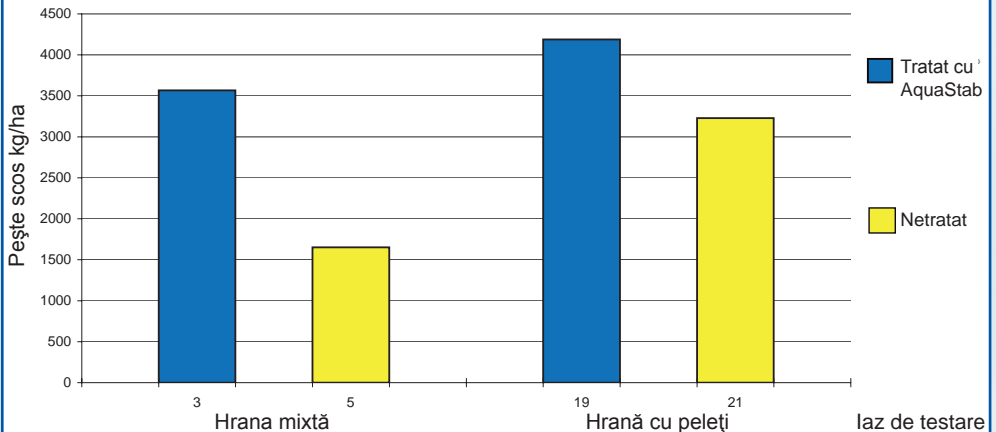
AquaStab® Superkalk

Rolul metalelor în ape:

De exemplu prin ploaie acidă crește concentrația de metale în apă. Pentru pește acest lucru înseamnă o încărcare ridicată și efectul este o creștere redusă și slăbirea imunității peștilor.

Creștere a productivității în iazul de încercare Königswartha K₁

Königswartha 1997 Pește scos kg/ha



Peridox®

Produs biocid pentru igienă în domeniul veterinar



- **Nu intră sub incidența limitării din Ordonanța privind cantitatea maximă de reziduuri**
- **Substanța se descompune fără reziduuri.**
- **Fără timp de așteptare până la sacrificare (Nu este bioacumulativ)**

Datorită compoziției speciale care stabilizează valoarea pH-ului durata efectului și efectul substanței active sunt optimizate. Concomitent se crește conținutul de oxigen al apei.

DOMENII DE UTILIZARE

Produsul Peridox® de la Söll este un produs biocid sub formă de pulbere și a fost dezvoltat pentru reducerea dezvoltării în masă și înmulțirii paraziților și algelor în iazurile de producție. Paraziții sunt organisme dăunătoare, pentru că ele se pot extinde pe suprafețe mari. Ele slăbesc peștii, astfel încât populația este acut afectată. Ca urmare apar și îmbolnăviri secundare, cum ar fi bacterioze etc., care conduc la pierderi suplimentare. Cu Peridox® de la Söll aveți la dispoziție un produs legal, eficient și verificat cu care puteți să vă protejați populația dvs. de pește.

UTILIZARE ÎN CAZ DE PARAZIȚI

Valori stabile ale apei de adâncime previn apariția diversilor paraziți cum ar fi Costia, Trichodina und Chilodonella dar și a multor boli secundare cum ar fi bolile cauzate de scăderea sau creșterea peste limitele normale ale valorii pH-ului în apele de producție. Produsul Peridox® de la Söll previne astfel, de exemplu necroze ale branhiilor și formarea de mucilagii pe piele și branhii.

Efect și avantaje: Cu Peridox® se pune la dispoziție un produs ușor de manevrat, care în caz de supradozare redusă nu periclitează imediat populația și care, datorită modului de aplicare o dată pe zi reprezintă o mare economie de timp. De îndată ce Peridox® de la Söll atinge paraziții sau stadiile acestora de dezvoltare se declanșează un proces de oxidare. Prin acest procedeu este distrusă structura celulară a paraziților. Paraziții mor. La utilizarea dozei recomandate sunt distruse în funcție de temperatura apei din iaz Sphinginae care pot trăi 33 până la 48 de ore, deja după trei ore. Pentru că paraziții adulți aduc în continuare Sphinginae în apă, este necesară o utilizare repetată de 3 până la 4 ori a Peridox® de la Söll. Oxigenul care devine liber prin procesul de oxidare este eliberat direct în apă, crescând astfel conținutul de oxigen în apă.

Recomandare de dozare în caz de atac al paraziților de exemplu cu Ichthyophthirius (gris): Valoarea durității carbonice sub 5 (ABC 1,8) 35 - 45 g/m³; valoarea durității carbonice 5 până 15 (ABC 1,8 până la 5,4) 45 - 60 g/m³; valoarea durității carbonice peste 15 (ABC 5,4) 60 - 80 g/m³, în cazul atacului de Gyrodactylus la păstrăvii curcubeu: Creștere dozare cu 10 g/m³ • Aplicare: **Împrăștiere pe suprafață** în apa de producție.

UTILIZARE ÎN CAZ DE ALGE FILAMENTOASE

Algele filamentoase periclitează piscicultura, mai ales prin îngreunarea recoltării peștelui și prinderea animalelor.

Efect și avantaje

Produsul Peridox® de la Söll acționează la contactul direct cu algele filamentoase. Algele filamentoase sunt distruse în structura lor și se descompun în decursul a 24 de ore complet. Deja după câteva minute puteți observa cum algele se descompun și plutesc la suprafața apei. Aici recomandarea noastră este de a le "pescui", pentru a evita astfel o eliberare a substanțelor nutritive, din care s-ar putea forma din nou alge.

Dozare în cazul algelor filamentoase

Aplicare locală 35 - 45 g/m² ape de producție

Aplicare: **Împrăștiere** pe cuiburile locale de alge filamentoase

Pentru a preveni dezvoltări în masă permanente ale algelor filamentoase, ajutați numai o evitare consecventă a aportului de substanțe nutritive. În acest sens recomandăm utilizarea produsului nostru SchlixX® la 1 zi după aplicarea produsului Peridox® de la Söll.

UTILIZARE ÎN CAZ DE LIPSĂ DE OXIGEN

Mai ales în lunile de vară, la temperaturi ridicate, când este prea mult nămol în iaz sau populație este prea densă, oxigenul poate să devină deficitar și să conducă la pierderi enorme. Produsul Peridox® de la Söll servește la tratarea lipsei acute de oxigen și regularizează oxigenul existent în apă, astfel preveniți de exemplu necrozele branhiilor.

Efect și avantaje

În caz de lipsă acută a oxigenului Peridox® de la Söll ar trebui împrăștiat direct în apa de producție. Oxigenul activ crește imediat după reacția cu apa.

Dozare în cazul lipsei de oxigen

10 g/m³ ape de producție furnizează ca. 1,5 mg/litru

Aplicare: **Împrăștiere pe suprafață** în apa de producție.

IMPORTANT: A nu se doza nici într-un caz mai mult de 100 g/m³.

UNITĂȚI DE AMBALARE

Puteți achiziționa produsul Peridox® de la Söll în următoarele unități de ambalare:

10 kg, 25 kg, 500 kg, 1.000 kg.

Vă rugăm să-l depozitați în loc uscat, răcoros și ferit de îngheț!

Simbolizare conform directivei UE 98/8/UE: Utilizarea sigură a biocidelor. Înainte de utilizare citiți întotdeauna simbolizarea și informațiile cu privire la produs.

Număr de înregistrare: Of. Federal pentru Protecția și Medicina Muncii. Nr. N-30437



SchlixX®

Îndepărtarea nămolului fără utilizarea dragei



- **Reduce considerabil depunerile organice de mъл**
- **Leagă fosforul și previne astfel dezvoltarea algelor**
- **Combate putrezirea și formarea de gaze dăunătoare**
- **Optim pentru iazurile de producție**
- **Îmbunătățește calitatea peștelui**

DOMENII DE UTILIZARE

În fiecare iaz se formează cu timpul nămol, de exemplu prin frunziș, microorganisme moarte, resturi de hrană și descompunerea peștilor. Acestea pot conduce la procese de putrezire și apa începe să devină tulbură și să miroase neplăcut. Aceste procese de putrezire conduc întotdeauna la o limitare a oxigenului eliberat în apă.

În cazul depunerilor îndelungate se ajunge natural prin plantele de pe mal la formarea de nămol. Primele plante care pot utiliza un strat de mъл mai ridicat direct ca și suprafață bază pentru dezvoltare sunt stuful, țipirigul și trestia. Cu sistemul lor stabil de prindere a rădăcinilor țin nămolul laolaltă și facilitează astfel depunerea în continuare a sedimentului. Astfel dvs. ca și piscicultor vă pierdeți volumul de producție.

Cu produsul SchlixX® de la Söll vă eliberați iazul dvs. de producție de nămol și depuneri. Cheltuielile cu lucrările și costurile pentru dragarea iazului vă sunt astfel economisite. Cu produsul SchlixX® de la Söll aveți în mână cel mai puternic liant din lume al fosfatului. Prin legarea substanței nutritive principale pentru alge, fosfatul, produsul SchlixX® de la Söll previne algele și facilitează astfel o reducere de durată și care se păstrează a algelor în ape.

EFFECT ȘI AVANTAJE

Pe o perioadă de până la 6 săptămâni produsul SchlixX® de la Söll se păstrează activ la baza apei și în caz de ploaie sunt eliminate în această perioadă până la 80% din depunerile organice.

- Reduce considerabil depunerile organice de mъл
- Combate putrezirea și formarea de gaze dăunătoare
- Leagă fosfatul
- Recăpătarea volumului de producție
- Optim pentru iazurile de producție

Prin combinația noastră de minerale patentată stratul de sedimente este oxidat activ și prin aceasta descompus. Metalele grele și alte substanțe periculoase pentru pești cum ar fi fosfatul, baza nutrițională pentru alge, sunt legate. Rezultatul este o eliminare vizibilă a stratului de nămol și o prevenire eficientă a dezvoltării algelor. Mirosurile neplăcute sunt imediat neutralizate.

UTILIZARE

50 g SchlixX® de la Söll la 1m³ (1.000 litrii) apă.

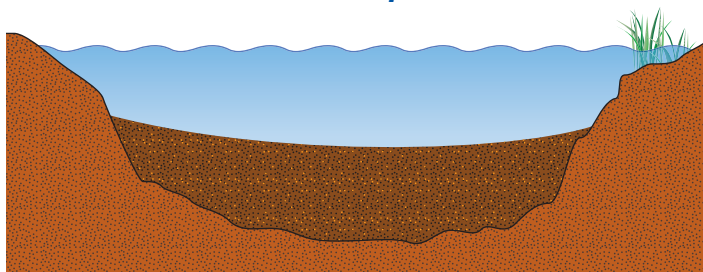
În cazul depunerilor de mâl extrem de puternice recomandăm doza dublă.

UNITĂȚI DE AMBALARE

Puteți achiziționa SchlixX® de la Söll în următoarele unități de ambalare: 10 kg, 25 kg, 500 kg.

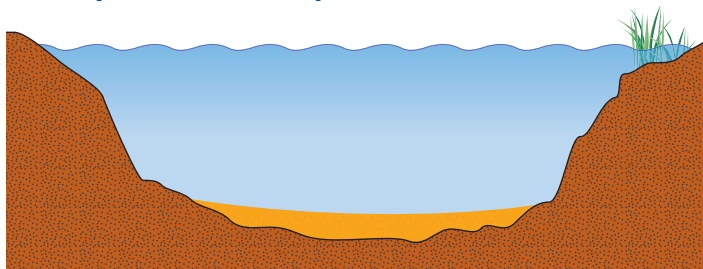
Vă rugăm să-l depozitați în loc uscat, răcoros și ferit de îngheț

laz înainte de tratarea cu produsul firmei Söll SchlixX®



Depunerile de mâl scapă de sub control. Procentul de material neorganic în nămol este în caz de ploaie foarte redus.

laz după tratarea cu produsul firmei Söll SchlixX®



Nămolul organic este eliminat în mare parte.

Rămâne numai procentul redus de material neorganic.

SchlixX® Tabs

Eliminarea concentrată a nămolului

- **Reduce în mod evident depunerile organice de nămol**
- **Eliminare concentrată**
- **Împotriva putrezirii și a formării de gaze nocive**
- **Fixează fosforul și previne astfel apariția și înmulțirea algelor**



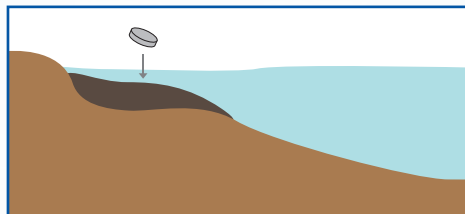
DOMENII DE UTILIZARE

Pe lângă depunerile de sedimente anorganice, materialul organic, de ex. frunze, părți moarte ale plantelor, resturile de alimente și produse reziduale de origine animală duc la formarea de nămol organic în orice apă. În cadrul acestora au loc procese naturale de putrezire. Astfel este limitată cantitatea de oxigen din mediu. De obicei apa devine tulbure și un miros neplăcut este generat.

Ca urmare a depunerilor de nămol între plantele de pe mal, în natură se ajunge la formarea de sol. Primele plante ce pot utiliza direct nămolul ca suprafață de creștere sunt trestia, papura și stuful. Cu ajutorul rădăcinilor lor, nămolul este fixat și se generează premisele pentru depunerea de sedimente suplimentare. Astfel producătorii piscicoli pierd suprafețe importante de producție.

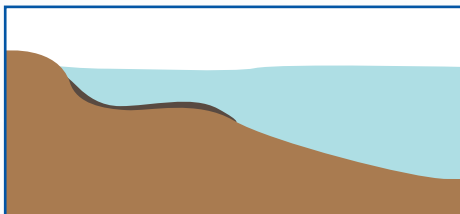
Cu ajutorul SchlixX® Tabs eliberați apa în mod concentrat de nămolul organic și de depuneri - foarte simplu!

Înainte de tratarea cu SchlixX® tablete



Depunerile de nămol încep să devină dominante. Proporția de material anorganic în nămol este de obicei foarte redusă (deseori mai puțin de 20%).

După tratarea cu SchlixX® tablete



Nămolul organic este în cea mai mare măsură descompus. Ceea ce rămâne este proporția redusă a materialului anorganic precum nisipul și pietrele.

EFFECT ȘI AVANTAJE

Prin intermediul combinației noastre patentate de minerale este oxidat stratul de sedimente în mod activ și astfel descompus. Metalele grele și alte substanțe periculoase pentru pești precum fosfatul, care reprezintă hrana fundamentală a algelor, sunt fixate ireversibil. Mirosurile de putrefacție sunt imediat neutralizate. Datorită consistenței lor solide, SchlixX® **Tab**s pot fi utilizate în mod concentrat în zonele cu nămol. Acestea sunt ideale pentru utilizarea în zonele problemă ale industriei piscicole, ca de ex. în zona bazinelor de decantare.

UTILIZARE

Dozare: 1 tabletă la m².

În cazul unor depuneri considerabile de nămol cu prezența trestiei, papurei și stufului, recomandăm cantitatea dublă. Aruncați tabletele direct în zona cu nămol.

SchlixX[®] plus

Plusul de microorganisme



- **Efect dublu datorită microorganismelor puternic active**
- **Reduce considerabil și de durată depunerile organice de nămol**
- **Combate putrezirea și formarea de gaze dăunătoare**
- **Leagă fosforul și previne astfel vizibil dezvoltarea algelor**
- **Optim pentru iazurile de producție**

DOMENII DE UTILIZARE

SchlixX[®] plus este, datorită aportului de microorganisme puternic active și mai eficient în eliminarea nămolului. Acestea încep imediat după aplicare cu descompunerea nămolului organic, algelor moarte, resturilor de plante, frunzelor și substanțelor toxice pentru pești.

Procesele de putrezire care apar și care pot avea un efect negativ asupra cărnii peștelui sunt împiedicate cu SchlixX[®] plus ceea ce are un efect pozitiv asupra calității cărnii peștelui.

Cu produsul SchlixX[®] plus de la Söll vă eliberați deosebit de eficient și de durată apele dvs. de nămol și depuneri. Prin recăpătarea volumului de producție faceți posibilă o creștere a profitului.

SchlixX[®] sau SchlixX[®] plus ?

De la o grosime a stratului de nămol de ca. 80 cm recomandăm utilizarea produsului firmei Söll SchlixX[®] plus. Datorită microorganismelor puternic active este pusă la dispoziție o componentă biologică suplimentară pentru sprijinirea funcției de oxidare activă a SchlixX[®] în vederea descompunerii stratului de nămol. O parte din microorganismele sunt active și după 6 săptămâni, atunci când combinația de minerale a SchlixX[®] s-a declanșat, prin aceasta obținându-se o descompunere de durată a nămolului.

UTILIZARE

SchlixX[®] plus este compus din două componente.

Dozare pentru 1m³ (1.000 litrii) apă: 45 g din „Componenta A” și 5 g din „Componenta B”

Se amestecă bine cele două componente și se împrăștie pe suprafața apei.

IMPORTANT: Vă rugăm să luați în calcul că, în cazul utilizării produsului SchlixX[®] plus, lucrați cu microorganismele, de aceea temperatura apei trebuie să fie de cel puțin 8°C. În cazul apelor cu lipsă frecventă de oxigen trebuie mai întâi garantat un aport suficient cu oxigen!

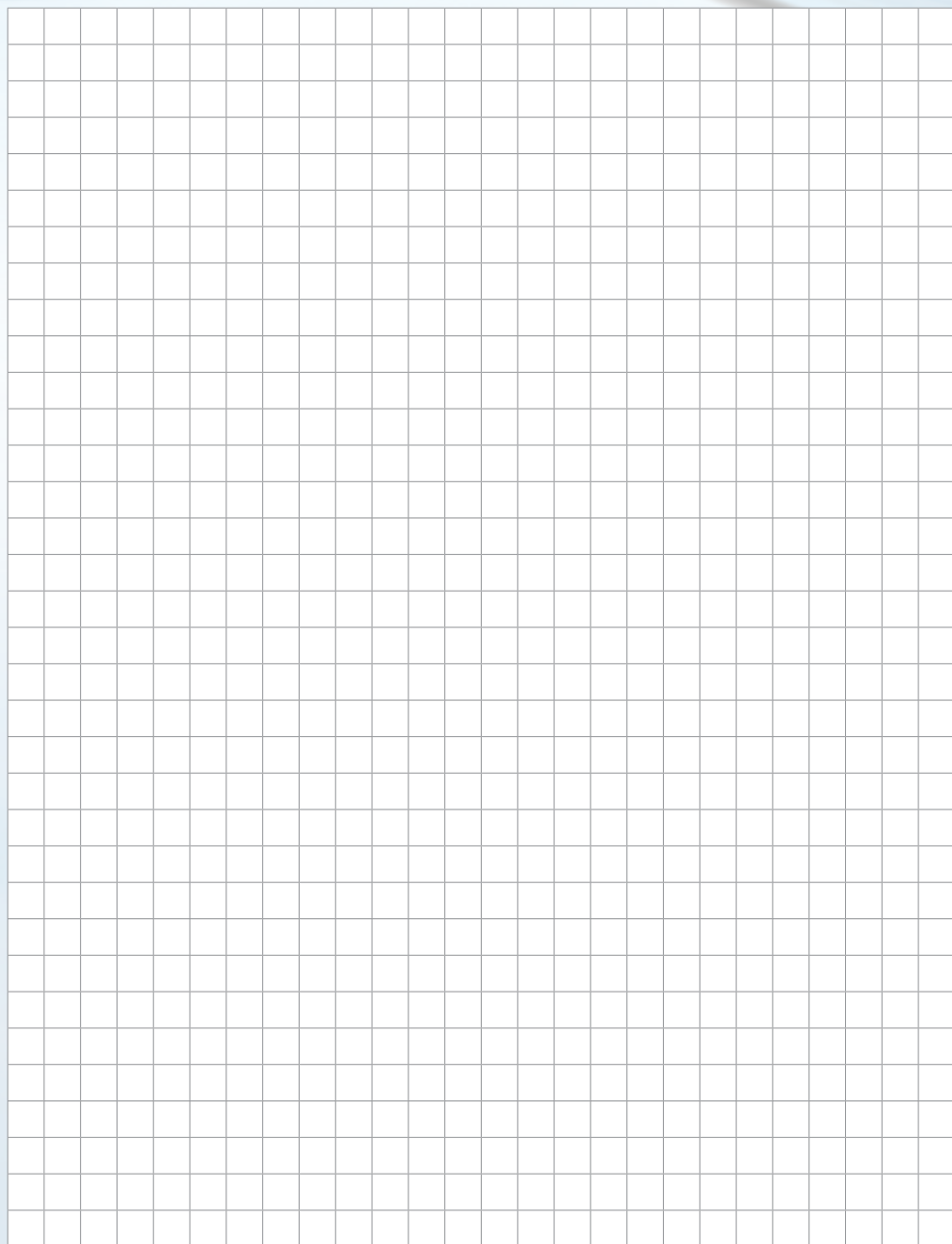
UNITĂȚI DE AMBALARE

Puteți achiziționa SchlixX[®] plus de la Söll în următoarele unități de ambalare:

10 kg, 25 kg, 500 kg.

Vă rugăm să-l depozitați în loc uscat, răcoros și ferit de îngheț!

Notiță:



Fax de comandă

se completează și se trimite per fax la 0040314252498

S. C. TRITON

Tehnologie de Ape srl.
Str. Andrei Saguna nr. 17
Bloc8, Scara D, Ap. 10
Judetul Covasna

Adresa de livrare:

Data, semnătura, ștampila

Cantitate	Art.- Nr.	Produs	UA	Spectrul de acțiune
	14278	AquaStab® Superkalk	10 kg	100 m³
	14280	AquaStab® Superkalk	25 kg	250 m³
	14282	AquaStab® Superkalk	500 kg	5.000 m³
	14288	Peridox®	10 kg	până la 320 m³
	14290	Peridox®	25 kg	până la 800 m³
	14335	Peridox®	500 kg	până la 16.000 m³
	14286	Peridox®	1.000 kg	până la 32.000 m³
	14296	SchlixX®	10 kg	200 m³
	14298	SchlixX®	25 kg	500 m³
	14300	SchlixX®	500 kg	10.000 m³
	14304	SchlixX® plus	10 kg	200 m³
	14308	SchlixX® plus	25 kg	500 m³
	14310	SchlixX® plus	500 kg	10.000 m³
	10226	Analiza apei, valoare pH, µS, KH, GH, NO ₂ , NO ₃ , NH ₃ , PO ₄	1 set	—
	14406	SchlixX® Tabs 10 Stk.	10 Stk.	10 m²

Prețurile sunt "ex works", la care se adaugă transportul, în funcție de cantitate.

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice și ale prețurilor.

Condiții de plată: în termen de 14 zile de la data facturii, fără discount.

Odată cu apariția acestei liste de preț cele anterioare își pierd valabilitatea.

Se aplică exclusiv Termenii și condițiile noastre comerciale.

Valabil din ianuarie 2011 până la apariția unei noi liste de prețuri.



*... atunci când este
vorba de peștii dvs !*



4 021028 113597 6

Număr de articol: 13597

Söll GmbH

Fuhrmannstraße 6 • 95030 Hof

www.soell-fischzucht.de

info@soell-fischzucht.de

Tel.: 0049 92 81/72 85 - 15

Fax: 0049 92 81/72 85 - 25

S.C. TRITON - Tehnologie de Ape -
Enikö Solomon

520019 Sfântu Gheorghe

Str. Andrei Saguna nr. 17

bl.8, sc D, ap. 10

RO - jud. Covasna

Mobil: 0040 721093618

0036 202205772

eMail: indeps2001@yahoo.com

