

Bruksanvisningar

Vattenpreparat



Fråga efter våra broschyrer i färg:

Tips & Fakta hur du anlägger en damm med en stor sekion vattenväxter. 32 sidor i färg
Produktkatalog med alla tillbehör du behöver
Läs mer på www.aquainterior.se
e-post info@aquainterior.se
Tel 040-460053

Alla preparat förvaras oåtkomligt för barn

Dosering

Beräkning av dammens volym
Längden m *bredden m *djupet m *1000=Innehåll i liter.

TIPS : I:a gången du fyller dammen läser du av vattenmätaren före och efter så har du dammens volym

Följ alltid doseringen i förpackningen. Späd gärna ut medlet i en spann vatten så är det lättare att få en jämn fördelning.

Så här använder du doseringsflaskan:

- Skaka flaskan ordentligt
- Skruva av säkerhetslocket på den lilla behållaren genom att trycka hårt nedåt och skruva mot ur.s. Bryt försiktigt förspeglingen.
- Håll flaskan upprätt och pressa försiktigt på sidorna till det inbyggda mättet har den önskade mängden. Överbliven vätska rinner tillbaka.
- Doseringen blir jämnare i dammen om du blandar ut medlet i lite vatten och använder ex.vis en vattenkanna för att fördela preparatet effektivt.
- Preparaten skall förvaras torrt, svalt och gärna mörkt.

Testset

Innehåller mätglas, 2 st testremсор med 10 tabletter pH reagens respektive nitrit reagens. 2 st remсор med jämförelsefärger för de olika testerna. Bruksanvisning på Svenska
Räcker till totalt 20 st tester
Fiskar och växter är mycket beroende av miljön de lever i. Det har stor betydelse för deras hälsa. Det finns många faktorer som måste hållas inom vissa gränser. Med Aqua Interiörs testset är det enkelt att kontrollera vattnets kemiska beskaffenhet så du undviker problem innan de uppstår.
Vad är pH?
pH är mängden hydrogena joner som är löst i vattnet. Det mäts i en skala 1-14. Medelvärdet 7 kallas neutralt. Värdet under 7 (0-6) surt och över 7 alkaliskt (8-14).

Varför mäta pH.

Fiskar och växter i dammen behöver ett pH mellan 6,5-8,5. Utanför de här värdena riskerar fiskar att få bestående skador och sjukdomar. Vid extrema pH värden under 5 och över 10 dör fisken.

Testa-hur ofta.

pH värdet i dammen skiftar ständigt genom olika kemiska processer i vattnet. Det är därför viktigt att regelbundet testa vattnet så du är säker på att det håller sig inom tillåtna intervaller. Testa vattnet ca var 14:de dag under säsongen (April-Oktober) Under vintern skiftar vattenkvaliten lite på grund av den låga aktiviteten i dammen.

Så här testar du

- Rengör mätglaset med dammvatten
- Fyll glaset till 10 ml markeringen
- Lägg i en tablett från kartan märkt ”Broad range pH test” i mätglaset
- Skaka glaset till tabletten lösts upp ca 10 sek
- Jämför vätskans färg med skalan på test pH test color result card
- För noggrann jämförelse håll glaset framför det vita fältet på kortet och låt ljuset komma från sidan
- Läs av färgen i mätglaset mot kortet och se pH -värdet Analysera dina resultat.
- 6,5-7,0 Idealiska värden
- 6,5-8,3 Acceptabla värden<6,5 Vatten som faller under pH 6,5 är för surt och behöver rättas till. Det kan göras genom att använda AQUA INTERIÖR,s pH höjare.<5 Ni måste omedelbart försöka höja pH värdet genom AQUA INTERIÖR,s pH höjare eller pondbalans. Ett 25% vattenbyte är också nödvändigt.>8,5 pH värden över 8,5 börjar bli farligt för fiskar och växter. Sänk värdet genom att tillsätta AQUA INTERIÖR,s pH sänkare, eller pondbalans.>9,5 Ni måste omedelbart försöka sänka pH värdet genom AQUA INTERIÖR,s pH sänkare eller pondbalans Ett 25% vattenbyte är också nödvändigt. Vid onormala värden kontrollera orsaken. Vid låga pH värden kan det bero på extrem mjukt vatten, mycket torv eller kraftigt förtunnelse i vattnet. Höga pH värden att det finns kalksten i vattnet, kraftigt alg tillväxt eller mycket hårt vatten.

WARNING: *Ändra aldrig pH värdet mer än 0,5 grader på en dag*

Mätfel orsakade av lågt KH värde

Tillförlitligheten av pH testen kan påverkas om KH (karbonathårdeheten) är för låg (dålig buffertverkan) Det beror på att de påverkande ämnena (sura och alkaliska) inte finns i tillräcklig mängd för att registreras av testen. Låga KH värden kan orsaka stora svängningar i pH värdet. Misstänker du att KH värdet är under 4 bör du testa med Aqua Interiör,s multitestet

Så här testar du nitritvärdet

- Rengör mätglaset med dammvatten
- Fyll glaset till 10 ml markeringen
- Lägg i en tablett från kartan märkt ”NITRITE TEST” i mätglaset
- Skaka glaset till tabletten lösts upp ca 30 sek. Det kan finnas små rester kvar.
- Låt mätglaset stå i 10 minuter så färgen stabiliseras.
- Jämför vätskans färg med skalan på test NO2 test color result card
- För noggrann jämförelse håll glaset framför det vita fältet på kortet och låt ljuset komma från sidan
- Läs av färgen i mätglaset mot kortet och se NO2 vär-det

Dina resultat
0 Idealiskt värde, indikerar god nedbrytning.
0,1 Fullgott värde men bör kollas regelbundet.
>1,5 Vatten med de här värdena bör behandlas för att få ner nitrithalten. Det kan göras genom 25% delvattenbyten och en tillsats av MIKRO START för att få igång nedbrytningen.
>2 Du måste omedelbart byta 50% av vattnet, till-sätta mikrostart, och/eller pondbalans och koistable samt sluta mata fisken.
Så här undviker du Nitrit
Förekomsten av Nitrit visar att något är fel i dammen. Det beror ofta på att fisken matas för mycket så det uppstår förtunnelse. Det kan också finnas för mycket fisk. En tumregel är att mellan 50-80 cm fisk/m2 vattenyta är lagom
Ha alltid en pump inkopplad gärna kombinerad med ett biofilter och UV-C ljus från AQUA INTERIÖR
Vatten från kranen eller brunnen innehåller ofta både klor och tungmetaller som kan vara skadligt för både växter och fiskar.

Aqua Start

Aqua Start neutraliserar skadliga ämnen i kran och dammvatten. Innehåller också skyddskolloider som skyddar fiskens ömtåliga slemskitt. Medlet bör doseras enligt bruksanvisningen vid nyinredning och delvattenbyten. Aqua Start påverkar inte filter, växter och djur i dammen.
Varning: Använd endast regnvatten om det regnat i flera timmar och aldrig uppsamlat från ett papptak.

Dosering:

1 mätt är 10 ml och räcker till 90 liter vatten.
Räcker till 2250 liter vatten

För att en trädgårdsdamm skall kunna fungera är det nödvändigt att få en fungerande biologisk balans. När en ny damm etableras, är den mycket steril. Vattnet innehåller ofta för mycket skadliga ämnen som Aqua Start snabbt neutraliserar

Mikro start

En fungerande biologisk balans kräver att det finns en riktig BAKTERIEKULTUR, för att bryta ned avfallsämnen såsom, döda växtdelar, smådjur samt fiskarnas ekskrementer. En normal nedbrytning pågår hela tiden med de giftiga ämnena Ammoniak (Ammonium) och Nitrit till slutprodukten Nitrat som växterna använder som näring. Den här nedbrytningen fungerar bara om det finns en riktig bakterikultur som understödjer processen. MIKRO START är en koncentrerad blandning av de bakterier som är nödvändiga för att säkra en god nedbrytning av de giftiga avfallsämnena till ofarliga växt befrämjande ämnen på ett naturligt sätt.
Också en akut förgiftning kan MIKRO START hjälpa till att lösa.
Det är vid ett sådant tillfälle mycket viktigt att omedelbart skifta 30-50% av vattnet mot nytt friskt vatten. Glöm inte att tillsätta Aquastart till det nya vattnet för att neutralisera klor och tungmetaller.
MIKRO START hjälper därefter till att inom några dygn få, i gång den naturliga nedbrytningen.
MIKRO START kan inte överdoseras och är helt ofarligt för växter och djur.
Medlet blandas ut i lite vatten och doseras jämt över vatenytan och i filteranläggningen.
Räcker till 4500 liter vatten

Biostabil

En fungerande biologisk balans kräver att det finns en riktig BAKTERIEKULTUR, för att bryta ned avfallsämnen såsom, döda växtdelar, smådjur samt fiskarnas ekskrementer. En normal nedbrytning pågår hela tiden med de giftiga ämnena Ammoniak (Ammonium) och Nitrit till slutprodukten Nitrat som växterna använder som näring. Den här nedbrytningen fungerar bara om det finns en riktig bakterikultur som understödjer processen. Bio Stabil är en koncentrerad blandning av de bakterier som är nödvändiga för att säkra en god nedbrytning av de giftiga avfallsämnena till ofarliga växt befrämjande ämnen på ett naturligt sätt under sommaren
Bio Stabil doseras var 14:de dag under säsongen och motverkar alger genom att den naturliga nedbrytningen underlättas
Bio Stabil är inte skadlig att överdosera utan under varma perioder bör dosen höjas 25-50%

BRUKSANVISNING :

Lös upp Bio Stabil i litet vatten och fördela över vattenytan och direkt i Bio Filter.
Räcker till 6000 liter vatten.

AlgoStop

Bekämpar trådalger som sitter fast på stenar, växter och rötter
Mest effektivt inom normala pH värden 6,5-8,0.
Oskadligt för fiskar och växter

Trådalger-Problemet.

Trådalger är det vanliga namnet på ett flertal olika arter av alger ex.vis (Ulothrix, nostoc, stigonema och cladophora). Trådalger är vanligt i trädgårdsdammar och kan sprida sig mycket snabbt på kort tid. I svåra fall kväver de växtligheten och reducerar fiskens rörlighet.
Alger som sitter fast och täcker stenar och växter är ett stort problem för många dammägare.

Så här bekämpar du trådalger:

Det finns i olika sätt att bekämpa trådalger. Det vanligaste är att avlägsna algerna manuellt men en pinne eller kratta. Det är tidsödande, och ibland ett hopplöst arbete.

Algmedel som innehåller gift är ett riskabelt företag då du riskerar att också fiskar och riktiga växter dör. Växterna i dammen är nästan lika känsliga som algerna för de här i huvudsak kopparbaserade algmedlen.
Den bästa lösningen på algproblemet är att skapa riktiga och optimala levnadsbetingelser för dina vattenväxter i dammen så de på det sättet tar upp överskott av näring och konkurrerar ut algerna. Flera års forskning har möjligjort preparatet Algo Stop som förändrar vattnets kemiska värden för att passa riktiga vattenväxter och försämrå möjlig-heterna för alger att växa. Algo Stop påverkar inte fiskar, växter eller andra djur.

Så här använder du Algo Stop:

- Försök alltid att räkna ut vattenvolymen så noggrant som möjligt.
- Ta ca 5 liter ljummet vatten i en spann eller vattenkanna och blanda en matsked Algo stop (doseringsmätt medföljer) till 325 liter dammvatten. Blanda ordentligt så medlet löses upp. Sprid lösningen över vattenytan på dammen gärna med en vattenkanna. Pumpar och filter behöver ej stängas av. Ibland kan vattnet få en mjölkig färg efter doseringen men det försvinner efter ett par dagar och indikerar bara att medlet fungerar.
- Upprepa behandlingen ca 1 ggr var 10:de dag i en månad. Den här doseringen resulterar vanligtvis en klart märk-bar förbättring men på grund av olika dammars kemiska beskaffenhet kan det i bland vara nödvändigt att upprepa doseringen oftare.
- När du uppnått en balans där alg tillväxten är på en acceptabel nivå är det att rekommendera att behandlingen upprepas en gång / månad under säsongen
- 100 gr räcker till 3400 liter/vatten.

Aqua Clear

Gör så att svävvalger (grönt vatten) klumpar ihop sig och lätt kan avlägsnas.
Mest effektivt inom normala pH värden 6,5-8,0.
Oskadligt för fiskar och växter

- Försök alltid att räkna ut vattenvolymen så noggrant som möjlig och följ doseringsanvisningen.
- Flaskans doserings mått är på 10 ml
- Blanda gärna ut uppmätt dos med lite vatten från dammen innan du håller preparatet i dammen. 10 ml till 450 liter vatten. Ej skadligt vid överdosering

Så här använder du Aqua Clear

Aqua Clear är inte ett algdödande medel och utgör därför inget hot mot din damms biologiska system. Det fungerar genom att klumpa ihop svävvalger (som orsakar grönt, grumligt vatten) till större partiklar som sjunker till botten eller kan fångas upp i filtret. Det är viktigt att avlägsna ihopklumpade alger då de annars kan orsaka syrebrist när de bryts ned. Enklast görs det genom att tillsätta mikrostart och använda ett mekaniskt filter som samlar upp sedimentet som bildas.
Aqua Clear är mycket effektivt inom normala pH värden 6,5-8,0. Utanför det här intervallen blir preparatet betydligt mindre effektivt och lämnar ofta en brunaktig grum-ling. Om det här händer kontrollera pH värdet med Aqua Interiörs testset och justera pH värdet till riktiga nivåer. Det kommer både fiskar och växter tacka er för. För alger som sitter fast i långa trådar används Algo Stop. 250 ml räcker till 11250 liter vatten

Anti skum

- Försök alltid att räkna ut vattenvolymen så noggrant som möjlig och följ doseringsanvisningen
- Flaskans doserings mått är på 10 ml.
- Blanda ordentligt ut Anti skum i en spann med damm-vatten och dosera över ytan på hela dammen.
- 10 ml Anti skum till 90 liter vatten.

Så här använder du Anti skum

Vitaktigt skumbildning på ytan och vid vattenfall samt fötönar är ett tecken på att olika proteiner inte bryts ned ordentligt. Anti skum avlägsnar snabbt den oönskade skumbildningen. Kan användas igen efter ca 7 dagar.

För att eliminera orsaken till skumbildningen bör ni byta 50% av vattnet i dammen. Avlägsna botten slammet i möjligaste mån. Kontrollera att ni inte har för mycket fisk i dammen samt tillsatt Mikro Start

Ofarligt för dammens växter och djur.
Skadar inte filter
Räcker till 2250 liter vatten

pH sänkning/höjning

pH sänkare/höjare om du har för högt/lågt pH i vattnet
Många fisksjukdomar och bristsympton på växter orsakas av fel pH värde i vattnet. Det idealiska pH värdet i trädgårdsdammar skall vara ca 6,5-8,3

AQUA INTERIÖR’s pH sänkare/höjare är tillverkat så att även vid överdosering, kommer pH värdet inte att falla under/över det tillåtna för ex.vis fisk

Bruk sanvisning:

- Testa vattnets pH-värde (med AQUA INTERIÖR’s testset)
- Avläs värdet med hjälp av färgskalan
- Blanda ett mätt pH sänkings/höjning medel till var 200 liter vatten. Blanda noggrant i en spann med vatten från dammen
- Lösningen hålls ut på flera ställen i dammen
- Testa vattnets pH värde efter någon timme. Ofta har du nu fått rätt värde
- Ibland måste behandlingen upprepas efter några dagar
Ändra aldrig pH värdet mer än 0,5 grader/dygn
Det är viktigt att hitta orsaken till det höga/låga pH värdet och rätta till det (ex.vis mycket kalk och kraftig alg tillväxt)
Efter att medlet är tillsatt hjälper Pond Balans och Koistable att du får rätt pH värde på lång sikt

Näringskulor

Ger riktig näringsmängd till vattenväxter i trädgårds-dammar och akvarium under 1 år.

- *Långtidsverkan. Räcker ca 1 år
- *Innehåller spårelement för kraftigare växter och fina färger
- *Enkel att använda
- *Påverkar inte vattnets pH (surhet) eller GH (hårdehet)
- *Oskadligt för fiskar och andra djur
- *Ökar inte alg tillväxten

Innehåller 15 kulor a 5 gram

Aqua Interiör,s vattenväxtgödning innehåller olika näringsämnen som är ihoplimmade till en konisk kula. Alla näringsämnena är inneslutna i ett skal av keramisk lera som reglerar gödningens funktion och avger en rik-tig mängd näring under hela den aktiva växtperioden. Den hastighet som gödningen avges bestäms av vatt-temperaturen. Näringen avges långsamt vid låga temperaturer och ökar när temperaturen stiger. Det här medför att näringstillförseln alltid stämmer överens med växternas tillväxt

Användning i trädgårdsdammar

Vattenväxter i planteringskorgar och dylikt doseras 1 kula/ ca 1,5 liter bottenmaterial.
Växter som står direkt i jord doseras 1 eller flera kulor beroende på växtens storlek. (använd aldrig jord direkt i dammen)
Kulan sticks ner ett par cm i bottenlagret invid växtens rootsystem. Vid grupper sticks flera kulor ned runt om. För bästa resultat doseras AQUAFLORA vattenväxt-gödning vår och sommar.

Aqua Flora vattenväxtnäring

Aqua Flora ger dina växter ett bra näringsstillskott under dammens växtsäsong, och är ofarligt för dammens fiskar och djur. Medlet i innehåller bara de näringsämnen som inte produceras naturligt i dammens ekosystem.
250 ml till 2250 liter vatten.

Råd från AQUA INTERÖR:

Om ni har svårt att få önskad balans i dammen och kontroll på alg tillväxten bör ni tänka på följande:

- Dammen skall ha mycket riktiga vattenväxter, ca 50% av vattenytan skall vara täckt, om dammen ligger i direkt solljus mer än ca 8 timmar/dagligen. Ljus tillför energi som växterna måste omvandla och finns det inte tillräckligt med vattenväxter får algerna bra förutsättningar.
- Kontrollera nitrit och nitrat med vårt multitestet. Nitrat är näring för både växter och alger. Höga halter indikerar att det finns mycket näring i vattnet. Var noga med att inte gödning från trädgården i övrigt kommer i dammen med regnvattnet. Använd bara särskilda näringskulor eller Aqua Flora vattenväxtgödning som är speciellt sammansatt för vattenväxter.
- Installera ett biofilter för maximal nedbrytning och gärna ett UV-C ljus för att ta bort gamla frisimmande alger

Fiskmediciner

Det är viktigt att känna till dammens volym när du doserar fiskmediciner. Dosera enligt anvisningen på paketet. Efter medicinerig bör du ha minst 7 dagars mellanrum innan kuren ev upprepas. Medicinerna verkar bäst i temperaturer över 16 C.

Använder du Biofilter med UV-C bör UV-C enheten släckas under behandlingen.

Fisk är nästan alltid bärare av olika fisksjukdommar som bryter ut när förutsättningarna är de rätta. Ex.vis dålig vattenkvalite´ eller håftiga temperatursvängningar. Det är därför viktigt att ofta kontrollera vattnets pH och nitrit värden. Nya fiskar skall vänjas långsamt till det nya vattnet.
Var uppmärksam på om fisken bleknar, fiskarna gnider sig mot botten eller växter, fenorna fälls ihop. Det är ofta tecken på dålig vattenkvalite´ eller sjukdom.
Om Era fiskar blir sjuka försök ställa diagnos fortast möjligt. Läs bruksanvisningen noga och se vilken sjukdom som är den mest sannolika. År bara enstaka fiskar angripna bör de behandlas utanför dammen i ett särskilt kärl. Vi vill i det här sammanhanget påpeka att det alltid är säkrast att ha nya fiskar i karantän innan de sätts ut i en befintlig damm

Generella symton

KROPP OCH FENOR :

- Vita prickar ca 1 mm stora - Fiskparasit (Ichthyophthirius) - Beh. 1.
- Vita prickar mindre än 1/2 mm. - (Oodinium) - Beh. 1.
- Vit/grön " bomullsliknande" beläggning - Svampangrepp - Beh. 2.
- Vit slemmig beläggning - Ofta angrepp av små parasiter (Costia etc.) - Beh. 1. (vid upprepad (behandling 2.)
- Större parasiter - T.ex. Gälmask (långsmal) eller fisklus (rund grön/transparent) - Beh. 1.
- Gele-aktiga klumpar av slem (särskilt på karp) Virusinfektion - slemmet skrapas försiktigt bort , beh. 2.
- Trasiga och blodartade fenor - Fenröta Beh. 3.
- Öppna sår och "hål" - Hålsjuka - Beh. 3.
- Kroppen svullnar upp och ögonen står ut - Bukvattensot- Beh. 3.(svår att bota)

GÅLAR :

Kraftig gälaktivitet är oftast ett uttryck för syrebrist eller dålig vanntenkvalite´, ett delvattenbyte rekommenderas. Kraftigt gälaktivitet som inte upphör trots vattenbyte och en rödfärgning av gälarna kan vara ett symtom på en infektion i gälarna och behandlas med Anti Bakterie (3)

BEHANDLINGSPREPARAT :

- ANTI PARASIT (1)**
- ANTI SVAMP (2)**
- ANTIBAKTERIE(3)**

Anti parasit

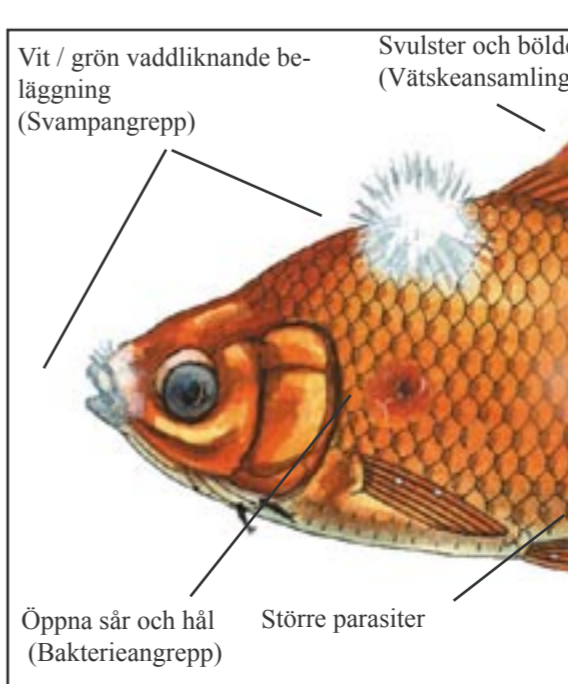
De parasiter som finns i trädgårdsdammar lever ofta på fiskens skinn, gälar eller fenor. Det är naturligt och finns även i vanliga sjöar och vattendrag. En stor skillnad är att i dammen finns ett mycket tätare bestånd av fisk / liter vatten vilket ger större risk för angrepp och smitta. Det är inte bara mycket fisk utan också en sämre vattenkvalite´ som gör att fisken utsätts för stress som är en riskfaktor. En stressad fisk är mycket mer mottaglig för sjukdomar än en fisk som lever i en välbalanserad damm. Parasitangrepp är mycket vanliga i samband med stora temperatursvängningar, pH förändringar om nitrit/ nitratnivån är för hög. En annan orsak kan vara syrebrist eller nya fiskar i dammen. I ca 80% av fisksjukdomar är parasitangrepp den primära orsaken vilket i sin tur orsakar bakterie och svampangrepp. De flesta parasiter har en livscykel på ca 5 dagar.

Anti parasit användes när:

Du ser vita prickar ca 0,2-1 mm på fiskens kropp. Vita pricksjuka
Mycket små prickar 0,2-0,4 mm. Oodinium
Fisken gnider sig mot stenar, botten och växter
Fisken har en tendens att stå djupt mot dammkanten.
Fisken står vid ytan och verkar slöa. Gälparasiter
Fisken är täckt av ett tjockt slemlager
Vid kraftiga angrepp kan fisken hållas i en separat behållare och ges en dos lgång/ dag under 5 dagar. OBS gäller ej stör och ex.vis guldid som är mycket känsliga för mediciner. En bra kombination är att samtidigt med be-handlingen tillsätta Aqua Interiör salt i en dos av ca 0,3%. Det verkar avstressande för fisken. 250 ml till 2250 liter dammvatten

Antisvamp

Svampangrepp på fiskar är ofta en sekundär sjukdom där parasit och bakteriengrepp är huvudsjukdommen. Svamp angriper död vävnad och fiskens slemskitt. Svampens till-växt kan vara explosionsartad när temperaturen i dammen stiger. Det här syns ofta tydligt på våren när små sår på fisken efter vintern plötsligt kan få stora svampangrepp i samband med att temperaturen i vattnet stiger. Svampen lever som sagt ofta på fiskens slemskikt och är ofta ett sekundärt angrepp om fisken är angripen av parasiter. Fisken producerar då slem som svampen lever av. Antisvamp används när:
Fisken producerar mycket slem, verkar mycket slöa. Du ser en vaddliknande vit till gulaktig beläggning. Kan ibland vara grön till följd av svävvalger som fastnar.
Fisken har en vit vaddliknande beläggning i munnen. (munsvamp)
Fransiga fenor med beläggning oftast rygg eller stjärtfena
Vid kraftiga angrepp kan fisken hållas i en separat behållare och ges en dos lgggr/ dag under 5 dagar. OBS gäller ej stör och ex.vis guldid som är mycket känsliga för mediciner. En bra kombination är att samtidigt med behandlingen tillsätta Aqua Interiör salt i en dos av ca 0,3%. Det verkar avstressande för fisken



Anti Bakterie

Användes när:

Du ser hål liknande sår på fisken, gälarna "ruttnar" och har en vit/brunaktig beläggning. Normalt är gälarna ljusröda, och vackert fjäderformade. Stören har dock mörkröda gälar. Fisken svullnar upp med fenor som reser sig och ögonen står ut. (bukvattensot) vid långt framskridet stadium bör fisken avlivas då vätskeansamlingen i de inre organen sällan går tillbaka.

Du ser rödaktiga eller blodliknande fläckar på fisken. Anti Bakterie bekämpar aktivt hålsjuka, gälrota och bukvattensot.

VIKTIGT. Anti Bakterie kan användas som dubbel kur där den 2:a behandlingen sker efter 4 dagar. En bra kombination är att samtidigt med behandlingen tillsätta Aqua Interiör salt i en dos av ca 0,3%. Det verkar avstressande för fisken

Generella råd om dina fiskar

Tänk på att fisken växer, så du inte överbefolkar dammen. En regel är ca 50 cm fisk/ 1000 liter vatten. När du anlägger en ny damm är det en bra regel att fortast möjligt köpa ett par fiskar så de rätta bakterierna snarast får rätt betingelser. Mata fisken sparsamt för att när dammen är etablerad öka utfodringen. Använd bara foder från välkända leverantörer. Sluta mata fisken när temperaturen sjunkit till ca 8 grader. Använd energifoder vår/höst.

Anåpassade filter och pumpar är andra viktiga delar i en väl fungerande damm. Var alltid försiktig med att släppa i nya fiskar utan att de får gå i karantän innan. Nya fiskar, liksom de fiskar du har i dammen är resistent mot olika sjukdomar. De kan alltså smitta varandra utan att de är sjuka var för sig. Vill du veta mer titta på www.aquainterior.se

