

# Bruksanvisningar Vattenpreparat

# Pondteam®

Gå in på www.pondteam.com och läs mer. Under damm-guiden finns en interaktiv guide som hjälper dig med dosering, vilket preparat du behöver och hjälper dig välja rätt med symptomguiden. Läs mer på www.pondteam.com e-post info@pondteam.se

Alla preparat är klassificerade till CHIP3 (Kemiska farlighetsinformation och förpackningsregler) EU 16 sidiga säkerhetsdatablad kan fås vid hänvändelse till PondTeam AB. Ver 20180919-1

**Alla preparat förvaras oåtkomligt för barn**

#### Dosering

Beräkning av dammens volym
Längden\*bredden\*djupet\*1000=Innehåll i liter.
På www.pondteam.com finns ett program för att räkna ut dammvolymen

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

Följ alltid doseringen i förpackningen. Spåd gärna ut medlet i en vattenkanna 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 moturs. Bryt försiktigt försrelingen.
- Håll flaskan upprätt och pressa försiktigt på sidorna tills det inbyggda måttet 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.

Vissa preparat har ingen inbyggd doseringsbehållare utan det följer med ett löst doseringsmätt.

#### Dammsalt

Salt i rätt form kan användas både som förebyggande och mot främst parasit och svampangrepp.

#### Dosering

När saltet används i förebyggande eller som avstressande medel skall koncentrationen var 0,3%. Det är ca. 3 kg / 1000 liter vatten.Tillsammans med mediciner mot svamp och parasiter skall koncentrationen vara 0,5%. Det är ca 5 kg / 1000 liter vatten.

#### Så här använder du Dammsalt

**Vid förebyggande behandling i separat kärl:**

Vid karantän eller om fisken bara skall gå för observation i separat kärl, blandas 3 hg till 100 liter/vatten. Saltet skall blandas ut ordentligt innan det doseras. En koncentration på 0,3 % gör att fisken inte stressas och ger också en mild desinficerande effekt. Se till att vattnet genomluftas ordentligt (t.ex. med en syrepump) och mer salt tillsätts bara vid vattenbyte.

**Vid parasit och svampbehandling i separat kärl:**

Blanda 1-2 kilo Dammsalt till 100 liter vatten (1,5-2,0 % salthalt). Saltets kall blandas ut ordentligt innan det doseras i kärlet. Låt fisken gå i vattnet mellan 5-30 minuter under ständig övervakning. Om fisken ser ut att må dåligt spår du ut med sötvatten. Genomlufta ordentligt, och efter ca 30 minuter byter du vatten till vanligt sötvatten med en saltkoncentration på ca 0,3%.

#### Aqua Start

Aqua Start neutraliserar skadliga ämnen i kran och dammvatten. Innehåller också skyddskolloider som skyddar fiskens ömtåliga slemskikt. Medlet bör doseras enligt bruksanvisningen vid nynnredning 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 pappkät.

#### Dosering

10 ml till 90 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 bakteriekultur 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 växtbefrämjande ämnen, på ett naturligt sätt. Också en akut nitrit 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 Aqua Start till det nya vattnet för att neutralisera klor och tungmetaller.

Mikro Start hjälper därefter till att inom några dygn, få igång den naturliga nedbrytningen. Mikro Start kan inte överdoseras och är helt ofarligt för växter och djur. Släpp ner tabletterna i dammen eller filteranläggningen, alternativt krossa dem och blanda med lite vatten och dosera jämt över vattenytan.

#### Dosering

4 tabletter Mikro Start räcker till 6000 liter i förebyggande syfte, eller 3000 liter vid akut nitritförgiftning.

#### 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 bakteriekultur 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%

#### Dosering

2 tabletter Biostabil räcker till 6000 liter vatten i förebyggande syfter, eller 3000 liter vid akut nitritförgiftning. Släpp ner tabletterna i dammen eller filteranläggningen, alternativt krossa dem och blanda med lite vatten och dosera jämt över vattenytan.

#### AlgoStop

Bekämpar trädalger som sitter fast på stenar, växter och rötter. Mest effektivt inom normala pH värden 6,5-8,2. Oskadligt för fiskar och växter.

#### Trädalger-Problemet

Trädalger är det vanliga namnet på ett flertal olika arter av alger ex.vis ( Ulothrix, nostoc, stigonema och cladophora). Trädalger 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 trädalger

Det finns i olika sätt att bekämpa trädalger. Det vanligaste är att avlägsna algerna manuellt med 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 damnen så de på det sättet tar upp överskottet 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 försämma möjligheterna för alger att växa. Algo Stop påverkar inte fiskar, växter eller andra djur och är helt fritt från koppar.

#### Dosering

1 doseringsmått 10 ml. (medföljer) till 325 liter vatten.

#### Så här använder du Algo Stop

- Försök alltid att räkna ut vattenvolymen så noggrant som möjlig.
- Ta ca 5 liter ljummet vatten i en spann eller vattenkanna och blanda ett doseringsmätt Algo Stop (doseringsmått 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 mjölkaktig 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 märkbar förbättring men på grund av olika dammars kemiska beskaffenhet kan det ibland 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 svävalger (grönt vatten) klumpar ihop sig och lätt kan avlägsnas. Mest effektivt inom normala pH värden 6,5-8,2. Oskadligt för fiskar och växter.

#### Dosering

10 ml till 200 liter vatten. Detta är en engångsbehandling men det kan vid behov återupprepas efter 5 dagar. Det är viktigt att ha bra luftning och cirkulation under behandlingen

#### Så här använder du Aqua Clear

- Försök alltid att räkna ut vattenvolymen så noggrant som möjlig och följ doseringsanvisningen.
- Flaskan är försedd med doseringsmått.
- Blanda gärna ut uppnått dos med lite vatten från dammen innan du håller preparatet i dammen. Ej skadligt vid överdosering.

Aqua Clear är inte ett algdödande medel och utgör därför inget hot mot din damms biologiska system. Det fungerar genom att klumpa ihop svävalger (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 en häv samt att tillsätta Mikro Start 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 intervallet blir preparatet betydligt mindre effektivt och lämnar ofta en brunaktig grumling. Om det här händer kontrollera pH värdet med Pondteams Testset och justera pH värdet till riktiga nivåer. Det kommer både fiskar och växter tacka er för. För alger som sitter fast i långa trädar används Algo Stop, Algo Sol eller Anti Alg.

OBS! Aqua Clear hjälper bara mot grönt vatten (svävalger) och har ingen effekt mot andra typer av alger.

#### Näringskolor

Ger riktig näringsmängd till vattenväxter i trädgårdsdammar och akvarium under 1 år.

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

#### Innehåller klor å 5 gram

Pondteams vattenväxtgödning innehåller olika näringsämnen som är ihoplimmade till en konisk kula. Alla näringsämnena är inneslutna i ett skal av keramisk lera som reglerar gödningsens funktion och avger en riktig mängd näring under hela den aktiva växtperioden. Den hastighet som gödningen avges bestäms av vattentemperaturen. Näringen avges långsamt vid låga temperaturer och ökar när temperaturen stiger. Det här medför att näringsstillförseln alltid stämmer överens med växternas tillväxt.

#### Dosering 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 klor 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 klor ned runtom. För bästa resultat doseras vattenväxtgödningen vår och sommar.

#### Pondbomb

Pondbomb är en geleaktig kula fylld med nyttiga bakterier och enzymer. I samma ögnblick de när vattenytan börjar de jobba för att få din damm klar och i biologisk balans.

Inne i kulan finns bakterier och enzymer samt mineraler i en unik kombination. De underlättar nedbrytningen och gör att din damm snabbt får en biologisk balans.

#### Så här använder du PONDBOMB

När du startar upp ett nytt filter eller startar dammen på våren lägger du bomben i filtrets biologiska del. De nya-tiga bakterierna kommer snabbt kolonisera filtret så du får en riktig och effektiv biologisk nedbrytningen. Du kan upprepa behandlingen några ggr/säsong. I en ny damm, eller när den legat i vintervala kan du lägga bomben direkt i vattnet. Vätskan som bomben ligger i skall också hällas i. Ge gärna dammen en ny bomb var fjärde till sjätte vecka så upprätthåller du en perfekt balans. PondBomb är lämplig i alla vattenanläggningar där du vill ha en biologisk naturlig balans. Pondbomb innehåller bara naturliga ämnen och kan inte överdoseras..

#### Slambortagare

Tar bort slam och avlagringar i trädgårdsdammen. Förhindrar flytande alger genom naturlig nedbrytning. Binder fosfater. Innehåller både mineraler och klarvattenbakterier. Verkar snabbt. Är mest effektivt när temperaturen är över 10 grader.

I varje trädgårdsdamm byggs det upp sediment och näringsdepåer. Det yttar sig i ökad alg tillväxt och ofta flyter alger och annat organiskt material upp till ytan. Pondteams slambortagningsmedel består både av naturliga mineraler som binder oönskade ämnen och naturliga bakterier som bryter ner restprodukter. Medlet är helt ekologiskt och verkar snabbt.

#### Så här använder du Slambortagare

- Komponent (A) Är ett naturligt mineralsubstrat som aktivt oxiderar organiska avlagringar och binder fosfater. Uppkomsten av näringsrika organiska avlagringar förhindras och förutsättningar för alger minskar radikalt. Du ser att uppkomsten av alger som flyter på ytan minskar märkbart.
- Komponent (B) Klarvattenbakterierna bryter ned skadliga ämnen när de bildas och ger ett klart vatten. Du får ett biologiskt naturligt och rent vatten.
- Till 1000 liter vatten används 45 gr komponent (A) och 5 gr komponent (B). Den medföljande mätskeden innehåller 10 gr. Vid väldigt mkt slambeläggning, kan det krävas att dosen dubblas.Överdosering är ej skadligt.
- Båda komponenterna blandas först med vatten. Rör om så de löser sig ordentligt. Fördela sedan jämnt över dammens vattenyta.
- Förvaras kallt, torrt och frostfritt. Europeiskt patent 1 080 042

#### Ammoniak alarm

Ammoniak alarm är en unik färgskiftande sensor som kontinertligt mäter nivån av ammoniak (NH3) i både söt och saltvatten. En sensor mitt i färgskalan skiftar från gult över grönt till blått när halten ammoniak skiftar. Vid riktig användning varar testen 1 år.

#### Så här använder du Ammoniak alarm

Ta bort skyddsfolien. Placera testen väl synligt i akvariet, dammen eller filtret. Finns inga farliga halter av ammonium kommer sensorn behålla sin gula färg eller skifta lite i gulgrönt. Förklaring på ev. färgförändringar. Redan en nivå på 0,02 mg ammoniak (NH3) räcker för att få en grön ton på sensorn. Ammoniak (NH3) är betydligt farligare än ammonium (NH4) Smileyn i grönt fält är lika med 0,05 mg/l. Smileyn i det blågröna fältet är lika med 0,3 mg/l. Smileyn i blått fält är lika med 0,5 mg/l. De flesta fiskar klara innehållet i det gröna fältet åtskilliga dagar, i det blågröna fältet några dagar medan det blå fältet visar ett mycket farligt innehåll av ammoniak i vattnet.

**Underhåll:** Utöver en regelmässig avtorkning av sensorn med en mjuk trasa för att ta bort alger behövs inget vidare underhåll. Undvik att beröra sensorn med fingrarna då detta kan skada den. Rengöringsmedel eller skarpa föremål skall undvikas. En del fiskmediciner kan missfärga sensorn.

#### Fosfatstabil

Fosfater är en stor orsak till alger i trädgårdsdammen. Fosfat är ett näringsämne som inte bryts ner i filtret. Ett överskott av fosfat är därför en stor orsak til oönskad alg tillväxt. Genom en tillsats av Fosfatstabil, reduceras alg tillväxten väsentligt. Medlet sänker fosfathalten i dammen till under 0,035 ml/l. Vi rekommenderar att medlet tillsätts var 6:e vecka under säsongen. Fosfatstabil är ett biologiskt naturligt medel som inte innehåller några gifter.

#### Dosering

50 gr till 1000 liter dammvatten. Pulvret strös över vattenytan. Det behöver inte lösas upp innan. Är pH värdet över 8,8, skall det justeras nedåt, innan Fosfatstabil används. Används Fosfatstabil tillsammans med Algo Sol eler annat medel mot alger skall det tillsättas 1-3 dagar efter behandlingen så att döda alger absorberas.

#### Råd från PondTeam:

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 Multitestset. 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 Näringskolor eller vattenväxtgödning som är speciellt sammansatt för vattenväxter.
- Installera ett biofilter för maximal nedbrytning och gärna ett UVC ljus för att ta bort gröna frisimmande alger.

#### Fiskmediciner

Det är viktigt att känna till dammens volym när du doserar fiskmediciner. Dosera enligt anvisningen på förpackningen. Efter medicinering bör du ha minst 7 dagars mellanrum innan kuren ev. upprepas. Medicinerna verkar bäst i temperaturer över 16 grader 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 falls 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 sjuk-

dom som är den mest sannolika. Är 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

#### Behandlingspreparat

- Anti Parasit (1)**
- Anti Svamp (2)**
- Anti Bakterie (3)**

#### Generella symtom

#### Kropp och fenor

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

#### GÅLAR

Kraftig gälaktivitet är oftast ett uttryck för syrebrist eller dålig vattenkvalite´, ett delvattenbyte rekommenderas. Kraftig 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).

#### 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 används när...

Du ser vita prickar ca 0,2-1 mm på fiskens kropp. Vita pricksjuka
Mycket små prickar 0,2-0,4 mm. Oodium
Fisken gnider sig mot stenar, botten och växter
Fisken har en tendens att stå djupt mot dammkanten.
Fisken står vid ytan och verkar slö. 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 behandlingen tillsätta Pondteams Dammsalt i en dos av ca 0,5%. Det verkar avstressande för fisken.

#### Dosering

10 ml till 450 liter vatten varje dag i fem dagar.

#### Anti Svamp

Svampangrepp på fiskar är ofta en sekundär sjukdom där parasit och bakterieangrepp är huvudsjukdommen. Svamp angriper död vävnad och fiskens slemskikt. Svampens tillväxt kan vara explosionsartad när temperaturen i dammen stiger. Det här syns ofta tydligt på värn när små sår på fisken efter vintern plötsligt kan få stora svampangrepp i samband med att temperaturen i vatnet 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 foljd av svävalger 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 Pondteams Dammsalt i en dos av ca 0,5%. Det verkar avstressande för fisken.

#### Dosering

10 ml till 450 liter vatten varje dag i fem dagar.

#### Anti Bakterie

Används 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, gälröta, fenröta och bukvattensot.

En bra kombination är att samtidigt med behandlingen tillsätta Pondteams Dammsalt i en dos av ca 0,5%. Det verkar avstressande för fisken.

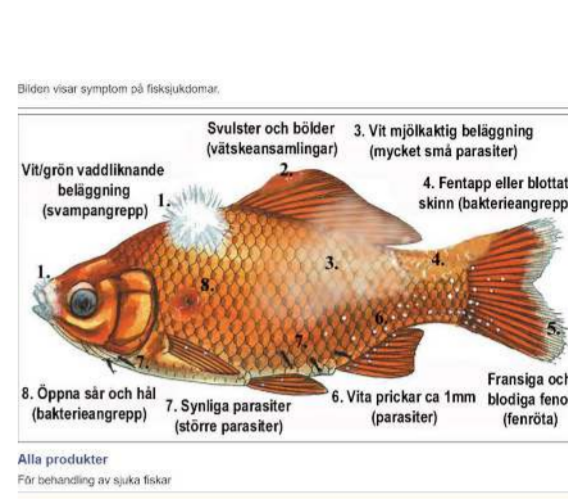
OBS! tänk på att stör och ex.vis guldid är mycket känsliga för mediciner.

#### Dosering

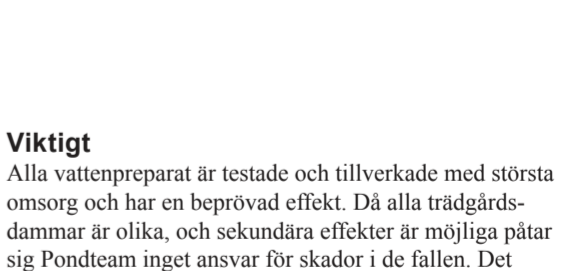
10 ml till 180 liter vatten, ska ges dag 1 och dag 5.

#### 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 bra att fortast möjligt



Bukvattensot. Fisken sedd uppifrån



**Viktigt**
Alla vattenpreparat är testade och tillverkade med största omsorg och har en beprövad effekt. Då alla trädgårdsdammar är olika, och sekundära effekter är möjliga påtar sig Pondteam inget ansvar för skador i de fallen. Det kan ex.vis gälla döda fiskar eller växter. Algmedel som tillsätts kan orsaka syrebrist om de döda algerna inte avlägsnas. Vattenvärden kan också påverkas eftersom förhållanden ändras. Det är mycket ovanlig men kan förekomma.



