

Vattenliv.fi

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 vattenkvalité eller häftiga 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 vattenkvalité eller sjukdom. Om Era fiskar blir sjuka försök ställa diagnos fortast möjligt. Läs bruksanvisningen noga och se vilken sjukdom 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 1 ANTI PARASIT (1) 2 ANTI SVAMP (2) 3 ANTIBAKTERIE (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. (efterbehandla med Beh.preparat 2.) • Större parasiter - T.ex. Gälmask (långsmal) eller fisklus (rund grön/ transparent) - Beh.preparat 1. • Geleaktiga klumpar av slem (särskilt på karp) Virusinfektion - slemmet skrapas försiktigt bort - Beh.preparat 2. • Trasiga och blodartade 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). GÄLAR Kraftig gälaktivitet är oftast ett uttryck för syrebrist eller dålig vattenkvalité, ett delvattenbyte rekommenderas. Kraftig gälaktivitet som inte upphör trots vattenbyte och en rödfärgning av gälarna kan vara ett symptom på en infektion i gälarna och behandlas med Anti Bakterie (3). Anti Parasit / Koi antiparasit 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 vattenkvalité 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. Odinium 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 1gång/ 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 / Koi antisvamp Svampangrepp på fiskar är ofta en sekundär sjukdom där parasit och bakteriengrepp 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 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 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 1ggr/ 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, gälrota, fenrota 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 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. Anpassade 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.pondteam.com Doserings och symtomguide På www.pondteam.com finns en interaktiv guide där du får hjälp med dosering och hur preparaten fungerar.