

Bruksanvisningar Vattenpreparat



Gå in på www.pondteam.com och läs mer. Under dammguiden får du interaktiv hjälp med dosering, vilket preparat som behövs eller kan du söka på symtom. 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

Pond Balans

Användning. Pond Balans den nödvändiga produkten för alla trädgårdsdammar.

Innehåll

250 gr för 2500 liter vatten

1000 gr för 10.000 liter vatten

Användningsområden

Pond Balans är tillverkad för att öka vattenkvalitén och få stabilt hållbara värden i trädgårdsdammen. Pond Balans är speciellt bra på att neutralisera giftiga ämnen i vattnet som ammonium, nitrit och olika tungmetaller. Det tar också bort svälver (grönt vatten).

De stabila värden som skapas ökar tillväxten på dina vattenväxter och svaga fiskar stärks. Vatten som behandlats med Pond Balans är idealiskt att vattna blommor med.

När kan Pond Balans användas?

Pond Balans kan användas hela året men gör mest nytt på våren och sommaren då den biologiska aktiviteten är högst.

Observera

Användning av Pond Balans skall inte ske i dammar där algtilväxten på trådalger är hög eftersom medlet stimulerar levnadsförhållanden för alla växter, och algtilväxten kan då öka som en oönskad bieffekt. Behandla då dammen några dagar innan med Algo Sol.

Effekt och fördelar med Pond Balans

Pond Balans tillför vattnet tillräckligt med kalcium och koldioxid för att din damm skall få ett stabilt pH värde mellan ca 7,5-8,5. Pond Balans förhindrar variationer i pH värde genom att buffertverkan ökar. Ett pH högre än 8,6 eller stora variationer i pH värde framkallar stress hos både växter och fiskar. Pond Balans ger optimala levnsvillkor för mikrofaunan och växterna. Det gör att växterna tar upp mer nitrat och annan överstöttningsnäringsvätska vilket förhindrar algbildningen. Pond Balans stimulerar också olika mikroorganismer som lever på alger. Svälver minskar på ett biologiskt naturligt sätt. Nedbrytningsbakterier får bättre villkor och nedbrytningen av ammonium och nitrit stimuleras. Pond Balans tillför inte nägra ämnen till dammen som inte finns naturligt och är därför oskadeligt för alla sorters djurliv i dammen. Det är ofarligt för hundar och andra djur att dricka ur dammen.

Effekt på levande organismer

Pond Balans är fullständigt ofarligt för alla djur i dammen. Pond Balans stimulerar mikrofauna och mikroorganismer i dammen.

Dosering

100 gr till 1000 liter vatten.

I ett fatal fall behöver en större dos av Pond Balans tillsättas. Det gäller om pH värde är över 9,5 eller KH värde tidigt på kvällen ligger på KH 2 eller lägre. För att mäta pH och KH kan ni använda Pondteams Multitestset.

Så här använder du Pond Balans

Medlet sprids jämnt över hela vattenytan. En svag grumling efter användandet är önskvärt. Eftersom Pond Balans innehåller kalcium kan växter som får direkt kontakt med medlet upptäcka gula fläckar på bladen. Det är ofarligt för växten och försinnes oftast efter en tid. Filter och pumpar kan vara i drift hela tiden. Medlet skall förvaras kallt och torrt.

När Pond Balans inte hjälper

Om där finns en permanent källa av kalk i vattnet ex.vis dammen är byggd av cement eller betong som ständigt avger kalk i vattnet. Pond Balans neutraliseras då snabbt eftersom de verksamma substanserna snabbt konsumeras av det felaktiga materialet. pH värdet kan i de fallen stiga till hela pH11. Pond Balans måste då tillsättas kontinuerligt, alternativt materialet som orsakar problemet bytas ut. Om ni har andra alger än svälver bör ni tillsätta Algo Sol som neutraliseras de flesta olika sorters alger. Pond Balans kan sedan tillsättas för att återställa de idealiska vattenvärdena efter algblommningen.

Tänk på

Pond Balans är vattenlösligt. När du byter vatten avlägsnas också Pond Balans och måste då tillsättas på nytt.

Om du använder andra vattenpreparat

Algo Sol, Anti Alg och Pond Balans skall inte användas samtidigt. Du kan utan problem använda Pond Balans dagen före eller efter du tillsättar Algo Sol. Använder du Anti Alg skall du vänta en vecka. Inga andra av Pondteams preparat påverkas tillsammans med Pond Balans.

Problem med brunt vatten

Om vattnet blir brunt eller grumligt efter du använt Pond Balans, beror det antagligen på att torv, humusrik organiskt material eller att det finns mycket näringssrött material på bottensedimentet. Torv lakas ur med tiden medan organiskt bottensediment måste avlägsnas. Iblant hjälper det med att tillföra mer syre med hjälp av en syrepump.

Algo Sol

Den här bruksanvisningen ger dig all information du behöver om användningen med Algo Sol.

Algo Sol - alt du behöver för att bekämpa alger.

Innehåll

250 ml Algo Sol till 5000 liter vatten

500 ml Algo Sol till 10.000 liter vatten

1000 ml Algo Sol till 20.000 liter vatten

5000 ml Algo Sol till 100.000 liter vatten

Användningsområde

AlgoSol är avsett för förebygga och kontrollera algtilväxten i trädgårdsdamnen. De aktiva substanserna förhindrar algernas fotosyntes. Eftersom alger är en viktig del i dammens biologiska system och viktigt för mikrofaunans näringsskjeda skall de inte förhindras totalt. Algo Sol skall inte användas tillsammans med Pond Balans eller Koi Stabil då de här preparaten neutraliseras Algo Sol. Användning av Algo Sol någon dag efter eller före går utmärkt.

Bästa användningstid

Algo Sol är mest effektivt om det används när algtilväxten är i sitt inledningsskede (ex.vis på våren eller vid nyinredning och vattenbyten).

Effekt

Algo Sol bekämpar inte algerna omedelbart utan reducerar deras tillväxt inom en vecka. De aktiva substanserna i Algo Sol förhindrar tillväxten av nya alger och stör fotosyntesen i algcellen. Algerna bokstavligen svälter. En sidoeffekt av tillväxten störs är att karbonathårdheten blir högre och pH värde stabiliseras genom en bättre buffertverkan.

När du använder Algo Sol regelbundet förhindras uppkomsten av nya alger och du får bättre och stabilare vattenvärden.

Dosering

10 ml till 200 liter vatten.

Så här använder du Algo Sol

För att ge bästa effekt bör Algo Sol doseras under två dagar med 50% / dag. Blanda Algo Sol med ca 5-10 liter vatten i ex.vis en vattenkanna. Vattna ut blandningen över dammen. Undvik att hålla outspädd Algo Sol direkt på växterna då i så fall kan få gula fläckar på bladen.

Doseringar alternativ

1. Om Algo Sol används vid inleddande algtilväxt eller som förebyggande medel mot alger:

- 50 ml av Algo Sol till 1000 liter dammvatten.

2. Vid regelbunden tillsats av Algo Sol för att förhindra algbildning bör det doseras med 2-3 veckors mellanrum:

- 50 ml av Algo Sol till 1000 liter dammvatten.

3. Om dammen har kraftig algbildning skall dosen ökas vid 1:a doseringen:

- 100 ml av Algo Sol till 1000 liter dammvatten.

Problem med blågröna alger

Om dammen har mycket blågröna alger (ser ut som en flytande matta av alger – en oljeliknande hinna på ytan, men vattnet under är relativt klart – ofta med en sötaktig lukt) skall Algo Sol användas med försiktighet eftersom de här typerna av alger kan utsöndra gifter när de dör, som är giftiga för fiskarna.

Speciell dosering i de här fallen:

Tillsätt 10 ml AlgoSol till 1000 liter vatten dagligen under fem dagar.

Observera

Följ bruksanvisningen noggrant och överdosera inte. Algo Sol är ofarligt för dammens fiskar och växter vid normal användning enligt bruksanvisningen. Dammvatten kan utan problem användas för att vattna trädgårdens växter.

Warning

I enstaka fall, kan fiskar reagera negativt på Algo Sol. Detta i fall där fiskarna redan är svaga som t.ex. genom sjukdom, medicinering eller dålig vattenkvalitet. Om så är fallet skall Algo Sol användas restriktivt.

Om dammen är misstag överdoseras med Algo Sol, hjälper Pond Balans omedelbart till att neutralisera de aktiva substanserna.

Om Algo Sol inte hjälper

Effekten av Algo Sol är reducerad om pH värde ligger temporärt eller permanent över 8,6. I vissa fall kan orsaken till grön vatten vara att det är Infusorier (flagellat organismer). Då hjälper inte Algo Sol, eftersom det inte påverkar djur och det här är encelliga organismer och inte alger. Infusorier i vattnet, indikerar ofta dålig vattenkvalitet. Vi rekommenderar att ni i regelbundet mäter pH, KH och NO3. Det kan enkelt göras med Pondteams Multitest mätstickor.

Algo Sol tillsammans med andra produkter

Andra vattenpreparat från Pondteam eller andra märken skall inte användas tillsammans med Algo Sol eftersom effekten då kan reduceras. De här produkterna kan dock användas dagen efter Algo Sol tillsätts. Regelbunden användning av torv, halm, halmextrakt och liknande medel med komplexa substanser kan reducera effekten av Algo Sol. Det kan också medföra att vattnet blir brunaktigt.

Anti Alg

Anti Alg är ett medel som snabbt och effektivt bekämpar trådalger i din damm.

Innehåll

250 gr till 5000 liter vatten.

1.2 kg till 24.000 liter vatten.

Användningsområde

Anti Alg är avsett för att bekämpa kraftiga angrepp av trådalger. Alger som sitter fast på stenar, rötter, växter med mera kan ibland vara ett stort problem. Anti Alg hjälper snabbt i de fallen och vanligtvis är effekten synlig inom en vecka.

Effekt

Anti Alg hjälper snabbt och algerna lossnar från underlaget. Medlet gör att algerna "oxideras" och snabbt minimeras. Det är mycket viktigt att alger som lossnat från underlaget avlägsnas så inte näringssnöhålet i dammen ökas. Detta görs enkelt genom att algerna tas upp med en häv. Algerna kan borta lossna samma dag som medlet hällts i. Direkt när Anti Alg tillförs är det viktigt att syrehalten finns i vattnet, men syre är flyktigt och det extra syret finns snabbt.

Dosering

1 doseringsmått (10gr) per 200 liter vatten.

Så här använder du Anti Alg

För att ge bästa effekt bör Anti Alg doseras direkt på trådalger vara en indikation på dålig vattenkvalitet, i dessa fall kan tillsättande av Anti Alg vara farligt för den som sitter fast på växterna.

Om vattnet blir brunt eller grumligt efter du använt Pond Balans, beror det antagligen på att torv, humusrik organiskt material eller att det finns mycket näringssrött material på bottensedimentet. Torv lakas ur med tiden medan organiskt bottensediment måste avlägsnas. Iblant hjälper det med att tillföra mer syre med hjälp av en syrepump.

Observera

Iblant kan trådalger vara en indikation på dålig vattenkvalitet, i dessa fall kan tillsättande av Anti Alg vara farligt för den som sitter fast på växterna.

Warning

I enstaka fall, kan fiskar reagera negativt på Anti Alg. Detta i fall där fiskarna redan är svaga som t.ex. genom sjukdom, medicinering eller dålig vattenkvalitet. Om så är fallet skall Anti Alg användas restriktivt.

Efter ca en vecka bör Pond Balans eller Koi Stabil användas för att ge stabila vattenvärden.

Multitestset mätstickor

pH, KH, GH, NO2, NO3, Cl
God vattenkvalité = Friska växter och fiskar.
En bra vattenkvalité är av stor betydelse för dina fiskar och växter. Pondteams testset mäter de sex värdena som har avgörande betydelse för att kontrollera vattnet i din damm eller akvarium, pH (surhet), KH (karbonathårdhet), GH (totalhårdhet), NO2 (nitrit) NO3 (nitrat) och till sist CU12. Det är viktigt att förstå vad de här olika värdena betyder så du snabbt kan rätta till, om något går fel.

Klor ska inte finnas i dammar, men om man har en swimmingpool kan Multitestset mätstickorna användas även där för att hålla koll på vattenvärdena.

Vattenkvalitén beror på flera faktorer

De viktigaste faktorerna som påverkar vattenvärdena är t.ex. växterna, fiskarna, vattenvolymen, djupet, bottnlagsret, sedimenteringen mm.

Andra externa faktorer är: Utvodringen av fisken, ljuset, surheten i regnvattnet och vattenvärdena i ditt ledningsvattnet mm. Ofta uppnår du en biologisk jämnvikt, men eftersom dammar och akvarium sätts upp av människor och vattenvolymen är relativt liten är det lätt att något går fel. En del växter och fiskar är mycket känsliga för ändringar i vattenkvalitén. Du måste därför ibland ge en hjälplande hand. Regelbundna tester sparar tid, pengar och ger dig glädje av din damm.

Att testa vattnet regelbundet ger dig också möjlighet att korrigera eventuella felaktigheter i god tid innan t.ex. fiskar och växter börjar visa sjukdomssymtom.

Så här använder du Algo Sol

För att ge bästa effekt bör Algo Sol doseras under två dagar med 50% / dag. Blanda Algo Sol med ca 5-10 liter vatten i ex.vis en vattenkanna. Vattna ut blandningen över dammen.

Om Algo Sol används vid inleddande algtilväxt eller som förebyggande medel mot alger:

- 50 ml av Algo Sol till 1000 liter dammvatten.

2. Vid regelbunden tillsats av Algo Sol för att förhindra algbildning bör det doseras med 2-3 veckors mellanrum:

- 50 ml av Algo Sol till 1000 liter dammvatten.

3. Om dammen har kraftig algbildning skall dosen ökas vid 1:a doseringen:

- 100 ml av Algo Sol till

Brugsanvisninger Plejemedler



Besøg vores omfattende hjemmeside med pumpenguide, folieberegnere og henvisning til nærmeste forhandler. På vores hjemmeside kan du også læse om det store udvalg vi har i pumper, filtre og tilbehør. Læs mere på www.pondteam.com e-mail: info@pondteam.com

Dosering og symtomguide

På www.pondteam.com findes en interaktiv guide, hvor du får hjælp til produktvalg og dosering.

Alle præparer skal opbevares utilgængligt for børn

PH kontrol

Anvendelses områder:

PH-kontrol anvendes for at forbedre vandkvaliteten og for at skabe en stabil økologisk balance i havebassiner og vandbiotoper. Produktet er specielt nyttigt i bekæmpelsen af giftige substanser som f.eks. ammonium, nitrit, tungmetaller, svævealger (grønt vand) og dårlig vækst hos planter samt svage fisk. Som en positiv sidegevinst reducerer PH-kontrol korrosion i pumper og rør.

Et godt tips:

Vand, der har været behandlet med PH-kontrol er ideelt til havevanding.

Forbehold:

Anvendelse af PH-kontrol bor ikke finde sted i havebassiner, hvor der er en kraftig vækst af trådalger, da produktet forbedrer leveforholdene for alle planteforformer, og derfor faktisk forøger væksten af trådalgerne. I så tilfælde må man først behandle bassinet med Alge-Kontrol og slå trådalgerne, ned inden man anvender PH-Kontrol.

Effekt og særlige fordele:

PH-kontrol forsyner vandet med det vigtige calcium og kuldioxid og bassinets vand opnår en stabil PH-værdi mellem 7,5 og 8,5 (begrenser svævealger i vandets pH-værdi) ved at øge vandets buffervirkning og ved at have vandets karbonathårdhed. En PH-værdi over 8,6 og kraftige svængninger i PH-værdien er medvirkende til stress hos såvel planter som fisk. PH-kontrol danner optimale livsbetingelser for flora og fauna i havebassinet og øger den biologiske selvrensende effekt.

Overskydende foder og affaldsprodukter fra fisk og planter bliver hurtigere og mere effektivt nedbrudt.

Brugen af PH-kontrol er også medvirkende til at øge vækst og reproduktion af vandlevende organismer som f.eks. daphnier og hjuldyr, der lever af alger. På denne måde bekæmper opblomstringen af svævealger (grønt vand) på en biologisk måde, og der skabes optimale betingelser for de mikroorganismer, der nedbruder affaldsstofferne i bassin og filtrer, ligesom de skadelige ammonium- og nitritforbindelser nedbrudes mere effektivt. PH-kontrol tilfører ikke havebassinet stoffer eller komponenter, der ikke naturligt forefindes i vandet og er helt ufarligt for alle bassinets beboere.

Dosering:

100 gram pr. 1000 liter (1 m³) bassinvand. Et streget mål i den medfølgende måleske svarer til 10 gram. I nogle få specielle tilfælde kan en større dosering være nødvendig. Dette er f.eks. tilfældet, hvis vandets PH-værdi overskrider 9,5 eller karbonathårdheden er under 2 mmol/l. tidligt på aftenen.

Til brug for måling af vandets pH og karbonathårdheden kan Pondteam's Multitest anvendes.

Anvendelse:

PH-kontrol kan bruges hele året rundt, men har størst effekt i forårs- og sommermånederne, da den biologiske balance i dette tidsrum er mest sårbar.

Anvendelsesmåde:

PH-kontrol skal spredes ud over hele vandoverfladen og en svag mælkagtig farvning af vandet bor forekomme. Da PH-kontrol indeholder calcium, vil pulveret give gule plætter på planterne, hvis de kommer i direkte kontakt. Pumper og filtre kan uden problemer arbejde under tilslætningen af PH-kontrol.

PH-kontrol skal opbevares på et koligt og tort sted, da kontakt med fugt/vand vil få pulveret til at klumpe og reducere dets effektivitet. En pose, der har været åben, bør anvendes straks.

Effekt på levede organismer:

Brugen af PH-kontrol er total uskadelig for mennesker, dyr og planter. Fisk og andre vandlevende dyr kan derfor blive i bassinet under behandlingen. Brugen af PH-kontrol gavnner også dammuslinger, frør og tudser.

Begrænsninger i effekt:

Hvis der i bassinet findes genstande eller stoffer, der permanent afgiver sur eller basisk påvirkning til vandet, vil PH-kontrol hurtigt blive forbrugt, idet det hele tiden skal udføre en neutraliserende proces. Hvis PH-kontrols effekt er blevet udnyttet totalt, vil vandets PH-værdi ikke længere være stabil.

Ved bygningen af nogle havebassiner er der anvendt visse typer beton/cement, der slet ikke er velegnede til dette, og de kan gennem en meget lang periode udskille basiske stoffer, der forhøjer PH-værdien meget kraftigt (op til en pH-værdi på 11). I så tilfælde kan man anvende PH-kontrol kontinuerligt for at neutralisere de basiske stoffer, der udskilles fra beton/cement. Alternativt må man enten udskille de pågældende materialer eller dække dem til med bassinfolie.

I tilfælde af opblomstring af andre algetyper end svævealger (grønt vand) tilrædes det at bruge Alge-Kontrol (Pas på PH-værdien), for en behandling med PH-kontrol. Alge-kontrol holder algerne nede og er derved med til at skabe starten på en sund biologisk balance. PH-kontrol stabiliserer derefter balancen og udbringer de skader, der er opstået på grund af algevæksten.

Bemærk:

PH-Kontrol er vandopløseligt, og ved vandskift fjernes det sammen med vandet og kan derfor ikke virke mere. PH-Kontrol og Alge-Kontrol bor ikke anvendes samtidig. PH-Kontrol kan imidlertid uden problemer anvendes en dag for og efter behandling med Alge-Kontrol.

Særlig forholdsregel:

Brunt vand: Hvis vandet bliver brunt eller mælket i en længere periode efter tilslætningen af PH-kontrol, skyldes det sandsynligvis tidligere tilslætning af torv, sure substanser eller andre vandplejemidler, der har indeholdt komplekse stoffer.

Tips: Vandets indhold af bakterier er et alternativt og godt supplement til de kemiske midler, der kan anvendes for at forhindre en massiv vækst af alger. De sakkulde aerobe bakterier og anarobe bakterier nedbryster de nitrogene stoffer, som algerne også bruger som næring i deres vækst.

Bakterier er derfor "fødekonkurrenter" til algerne, og en massiv algevækst kan derfor effektivt forhindres ved at tilslætte nok bakterier til filter/vand allerede i det tidlige forår.

Vor Mikro Start og Bio Stabil er sådanne aktive bakterier i en meget høj koncentration, og kan kobes hos din faghandel.

Multi Test

Til måling af pH, KH, GH, N02, N03

God vandkvalitet = Sunde planter og fisk

En god vandkvalitet har stor betydning for dine fisk og planter. Pondteam's testsæt mäter de fem vandvariabler, der har afgørende betydning for vandet i dit akvarium og din havebad. PH (surhed), KH (karbonathårdhed), GH (totalhårdhed), N02 (nitrit) og sidst N03 (nitrat). Det er vigtigt at vide, hvad de forskellige værdier står for, så du hurtigt kan gribe ind, hvis noget går galt.

Vandkvaliteten berører på flere faktorer.

De vigtigste faktorer, der påvirker vandet er f.eks.: Planterne, fiskene, vandvolumen, bassinets dybde, bundforhold, bundaflejringer m.m. Af andre ydre påvirkninger kan nævnes: Fodringen af fiskene, lyset, surheden i regnvand og dit ledningsvands kvalitet. Som regel kan man opnå en biologisk balance, men efterfølgende kan ligevægt, men efterfølgende havademmen og akvariet er

hårdheden med Pondteam's Multitest. Når man har fastslæbt vandets PH og karbonathårdhed kan man gradvis senke PH-værdien med PH-sænker til den har nået et fornøjt stade. Efter reduktionen af PH-værdien skal den stabiliseres med PH-kontrol efter brugsanvisningen og samtidig får man tilslæt noget af det manglende calcium.

Alge kontrol

Anvendelses områder:

Alge kontrol bruges for at undgå og/eller hurtigt opnå kontroll med en kraftig udvikling af alger. De specielle stoffer i Alge kontrol forhindrer stofskifte processerne i algerne på en naturlig måde.

Da algerne er en vigtig del af fødekæden og er nødvendige for at opretholde en naturlig balance, er der ingen grund til at udrydde dem totalt.

Effekt:

Alge Kontrol udrydder ikke algerne som en "kemisk lynkrig", men reducerer deres vækst inden for en uge. De specielt tilpassede effektive komponenter i Alge kontrol forhindrer algernes stofskifte og deres fotosynthese. Algerne dør gradvis "af suft".

På grund af den blokerede stofskifte-aktivitet hos algerne, bruges der mindre af vandets karbonathårdhed og vandets buffer-evne opretholdes, hvilket betyder at man undgår for kraftige svængninger i pH (vandets surhed).

Ved at anvende Alge Kontrol regelmæssigt forhindrer man en algevækst og understøtter de bedste forhold for en sund biologisk balance i vandet.

Dosering

10 ml til 200 liter vatten.

Doseringens muligheder:

1. Til brug for algevæksten kommer rigtig i gang og som forebyggende middel:
 - 50 ml. Alge kontrol per 1000 liter (1 m³) bassinvand.
2. Som opfølgnings-dosis hver 2. – 3. uge for at foregne effekten og for at slå de mere hårdføre algetyper ned:
 - 50 ml. Alge Kontrol per 1000 liter (1 m³) bassinvand
3. Hvis algevæksten er meget kraftig, kan det tilrædes at bruge dobbelt dosis den første dag:
 - 100 ml. Alge Kontrol per 1000 liter bassinvand.

Advarsel:

Hvis vandet er kraftigt angrebet af blå-grøn alger (normalt synligt som et flydende tæppe af alger – en nærmest olieagtig hinde, medens vandet herunder er relativt klart – og ofte med en sodlig lugt), skal Alge kontrol bruges yderst forsigtigt, idet visse typer af døende blå-grøn alger kan udskille giftstoffer, der er skadelige for fiskene.

Speciel dosering:

Tilsæt 10 ml Alge Kontrol per 1000 liter (1 m³) bassinvand hver dag i 5 dage.

Anvendelses-periode:

Den optimale anvendelsesperiode er i det tidlige forår inden algevæksten for alvor kommer i gang.

Anvendelses-måde:

Før at optimere effekten kan det anbefales at dele dosen i to og tilslætte den med en dags interval. Oplos den afmålte dosis i ca. 10 liter bassinvand og fordel den i hele bassinet, evt. ved at anvende en vandkande med spredere. Undgå at ufortyndet Alge kontrol kommer i kontakt med planterne på overfladen, da det kan give plætter på bladene.

Bemærk:

I den beskrevne dosis skader Alge kontrol på ingen måde hverken planter eller dyr i bassinet, medens en kraftig overdosering af Alge kontrol kan udgøre en alvorlig fare for både planter og dyr i bassinet.

Under normal behandling med Alge kontrol, behøver man ikke flytte fiskene fra bassinet.

Bassinvandet kan stadig anvendes til vanding i haven efter behandling med Alge kontrol.

Advarsel:

I visse tilfælde kan KOI (færvekarper) reagerer overfølsomt på Alge kontrol hvis fiskene allerede er svage på grund af sygdom (levereskader, parasitter o.l.), medicinsk behandling eller dårlig vandkvalitet. Hvis dette er tilfældet, bør Alge kontrol doseres forsigtigt.

I tilfælde af en skadelig overdosering af Alge kontrol, kan en hurtig tilslætning af PH-kontrol neutralisere stoffene i Alge kontrol.

Forbehold i effekt:

I visse tilfælde kan KOI (færvekarper) reagerer overfølsomt på Alge kontrol hvis fiskene allerede er svage på grund af sygdom (levereskader, parasitter o.l.), medicinsk behandling eller dårlig vandkvalitet. Hvis dette er tilfældet, bør Alge kontrol doseres forsigtigt.

I tilfælde af en skadelig overdosering af Alge kontrol, kan en hurtig tilslætning af PH-kontrol neutralisere stoffene i Alge kontrol.

Forsigtighed:

Man bør ikke bruge Alge kontrol på samme tid som andre vandplejemidler, da der er en risiko for at disse kan nedslætte virkningen. Midlerne kan dog uden problemer anvendes op til en dag for en dag efter behandling med Alge kontrol.

En tidligere behandling af bassinvandet med torv, hø-hækstrakter, forsuredne substanser og andre vandbehandlingsmidler, der indeholder komplekse midler, formindsker Alge kontrolls virkning og kan medføre, at vandet bliver grumset eller brunt.

Tips: Vandets indhold af bakterier er et alternativt og godt supplement til de kemiske midler, der kan anvendes for at forhindre en massiv vækst af alger. De sakkulde aerobe bakterier og anarobe bakterier nedbryster de nitrogene stoffer, som algerne også bruger som næring i deres vækst.

Bakterier er derfor "fødekonkurrenter" til algerne, og en massiv algevækst kan derfor effektivt forhindres ved at tilslætte nok bakterier til filter/vand allerede i det tidlige forår.

Vor Mikro Start og Bio Stabil er sådanne aktive bakterier i en meget høj koncentration, og kan kobes hos din faghandel.

Multitest

Til måling af pH, KH, GH, N02, N03

God vandkvalitet = Sunde planter og fisk

En god vandkvalitet har stor betydning for dine fisk og planter. Pondteam's testsæt mäter de fem vandvariabler, der har afgørende betydning for vandet i dit akvarium og din havebad. PH (surhed), KH (karbonathårdhed), GH (totalhårdhed), N02 (nitrit) og sidst N03 (nitrat). Det er vigtigt at vide, hvad de forskellige værdier står for, så du hurtigt kan gribe ind, hvis noget går galt.

Vandkvaliteten berører på flere faktorer.

De vigtigste faktorer, der påvirker vandet er f.eks.: Planterne, fiskene, vandvolumen, bassinets dybde, bundforhold, bundaflejringer m.m. Af andre ydre påvirkninger kan nævnes: Fodringen af fiskene, lyset, surheden i regnvand og dit ledningsvands kvalitet. Som regel kan man opnå en biologisk balance, men efterfølgende kan ligevægt, men efterfølgende havademmen og akvariet er

kunstige vandsamlinger og vandmængden er relativ lille, kan der let gå noget galt. En del planter og fisk er meget omfattende overfor ændringer i vandkvaliteten, og man må derfor give disse en hjælpende hånd, og her er det vigtigt at lave regelmæssige målinger, der i det lange løb vil spare dig penge og give dig større glæde af din havebad.

At teste vandet regelmæssigt giver dig også mulighed for at korrigere eventuelle misforhold i god tid inden f.eks. fisk og planter begynder at vise svaghedstegn.

Sådå tester du vandet med multi test

1. Med torre hænder tager du en test-strimmel ud af roret. Røret skal lukkes igen med det samme, så de andre test-strimler ikke påvirkes. Beror ikke de forskellige malefelter med fingrene.
2. Dyp hurtigt strimlen (under 2 sekund) i havebadet eller akvarium. Alle testfelterne skal være under vand.
3. Ryst vandet af strimlen med et hurtigt ryk.
4. Vent 60 sekunder, så vandet fra dam eller akvarium når at blive absorberet af prøvefelterne.
5. Sammenlign farven på test-strimmen med farven på det medfølgende farveskema.
6. Skriv testresult