



Gebruiksaanwijzing OASE Aqua Activ Bacto plus

Starter bacteriën beschermen en reinigen

Een kunstmatig aangelegd water is in de regel steriel, omdat de levensbelangrijke micro-organismen ontbreken. Ingevolge ontbrekend contact van het water met de bodem vanwege gebruikte foliën of plastic schalen, komt het in het begin niet tot een noemenswaardige vestiging van luchtgedragen organismen. Met de nieuwe OASE aqua activ Starter bacteriën kunnen zowel de biologische processen van de afbraak van schadelijke eiwitstoffen (uitwerpselen, afgestorven plantendelen, voerresten enz.) tot stikstofgasen en koolzuur in gang gezet worden, alsook – en dat is **nieuw** – de verdere omzetting van ammoniak en nitriet in het onschadelijke nitraat. Een heldere en gezonde vijver werkt alleen maar door de nitrificatiebacteriën die zich ook in het OASE-BIOSys-filtersysteem vestigen. Voorwaarde voor een voldoende activiteit van OASE aqua activ Starter bacteriën is steeds een voldoende grote voorraad aan zuurstof. Maar juist de bodem in de lagere waterzones verslibt in de loop van de tijd vaak aanzienlijk en beschikt niet meer over voldoende zuurstof. Daarom moet de activiteit van de nuttige Starter bacteriën met zuurstof, zoals deze bv. in OASE aqua activ Zuurstof stabilisator voorkomt, ondersteund worden.

Tot voordeel strekt ook een bestendige beweging van het water, zoals deze met een OASE-vijverpomp kan voortgebracht worden.

OASE aqua activ Starter bacteriën is een natuurlijk waterzuiveringsmiddel en een van de weinige preparaten die de natuurlijke zelfreinigingskracht van het water in een kunstmatig aangelegde vijver beslissend beïnvloedt. De toevoeging van OASE aqua activ Starter bacteriën is aan te bevelen:

1. Onmiddellijk na het vullen van een nieuwe vijver – echter ten vroegste na 48 uur indien het leidingswater chloor bevat. Ook bij een gedeeltelijke verversing van het vijverwater wordt OASE aqua activ Starter bacteriën in verhouding tot de hoeveelheid ververser water bijgevoegd.

2. OASE aqua activ Starter bacteriën wordt altijd dan toegevoegd, indien het filter moet worden schoongemaakt of ververser. Het filtermateriaal wordt met de bacteriëncultuur ingeënt en is dan onmiddellijk weer actief. Aanvullend worden denitrificanten door het product Biokick in het filter gedeponeerd.

3. Na elke behandeling van vissen met medicamenten, alsook na het gebruik van algendodende middelen wordt OASE aqua activ Starter bacteriën in dubbele dosering aan het vijverwater toegevoegd. Vooral bij gebrekkige vijverbodem wordt het gebruik van een filterinstallatie aangevolgd, zodat de bacteriën over voldoende nederzettingsoverflakte kunnen beschikken. Het voorkomen tijdens de zomermaanden met halve dosering wordt aanbevolen.

4. Indien uitzetten van vis gepland is, zouden voor het in het water zetten van de vissen de onderwaterplanten goed moeten vastgroeid zijn en giftig nitriet niet meer aantoonbaar zijn.

5. Voor de reducering van organische slib is de gelijktijdige toevoeging van OASE aqua activ Slib minus en OASE aqua activ Zuurstof stabilisator aan te bevelen.

6. Steeds bij de vakhandelaar over sterke filter- en circulatie-installaties informeren.

Dosering:

Voor gebruik goed schudden. Voor de eerste behandeling 20 ml per 1.000 liter aan het vijverwater direct of door de filterinstallatie toevoegen. Verdere behandeling: 10–20 ml op 1.000 liter vijverwater per week. Indien nitriet aangehouden is wordt OASE aqua activ Starter bacteriën dagelijks met 20–50 ml per 1.000 liter zo vaak toevoegen, tot het nitriet in de betreffende watertest niet meer aantoonbaar is.

Tegen vorst en hoge temperaturen beschermen. Verandering die de hoeveelheden betreffen zijn mogelijk, echter zonder invloed op de effectiviteit.

Voor kinderen en huisdieren ontoegankelijk bewaren.

Elk onnodig contact met het middel vermijden. Na beroering handen en gezicht grondig wassen. Na oogcontact met veel water uitspoelen en indien nodig de oogarts consulteren.

Inhoud:

500 ml voor 10.000 liter vijverwater
5 liter voor 100.000 liter vijverwater

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com



Gebruiksaanwijzing OASE Aqua Activ Bacto plus

Starter Bakterien schützen und reinigen

Ein künstlich angelegtes Gewässer ist in aller Regel steril, weil die lebenswichtigen Mikroorganismen fehlen. Infolge fehlenden Kontaktes des Wassers zum Bodengrund wegen der verwendeten Folien oder Kunststoffwannen kommt es in der Anfangszeit auch zu keiner nennenswerten Besiedlung mit luftgetragenen Organismen. Mit den neuen OASE aqua activ Starterbakterien können sowohl die biologischen Prozesse des Umbaus von schädlichen Eiweißstoffen (Verdauungsrückstände, abgestorbene Pflanzenteile, Futterreste etc.) zu Stickstoffgasen und Kohlen-säuren in Gang gesetzt werden als auch – und das ist **neu** – die weitere Umwandlung von Ammoniak und Nitrit in das harmlose Nitrat.

Ein klarer und gesunder Teich funktioniert nur durch die Nitrifikationsbakterien, die sich auch im OASE-BIOSys-Filtersystem ansiedeln. Voraussetzung für eine ausreichende Aktivität von OASE aqua activ Starterbakterien ist immer ein genügend großer Vorrat an Sauerstoff. Aber gerade der Bodengrund in den tieferen Wasserzonen verschlammte im Laufe der Zeit oft beträchtlich und verfügt nicht mehr über genügend Sauerstoff. Deshalb muss die Tätigkeit der nützlichen Starterbakterien mit Sauerstoff, wie er z.B. in OASE aqua activ Sauerstoffstabilisierer enthalten ist, unterstützt werden.

Von Vorteil ist auch eine ständige Wasserbewegung, wie sie mit einer OASE-Teichpumpe erzeugt werden kann.

OASE aqua activ Starterbakterien ist ein natürliches Wasserzubereitungsmittel und eines der wenigen Präparate, das die natürliche Selbstreinigungskraft des Wassers in einem künstlichen Teich entscheidend beeinflusst. Der Zusatz von OASE aqua activ Starterbakterien empfiehlt sich:

1. Sofort nach der Befüllung eines neuen Teiches – jedoch frühestens nach 48 Stunden, falls Chlor im Leitungswasser ist. Auch bei einem Teilwasserwechsel wird OASE aqua activ Starterbakterien entsprechend der gewechselten Wassermenge zugesetzt.

2. OASE aqua activ Starterbakterien wird immer dann zugegeben, wenn der Filtereinsatz gesäubert oder gewechselt wird. Das Filtermaterial wird durch eine Dosiereinzelzelle mit der Bakterienkultur geimpft und ist dann sofort wieder aktiv. Ergänzend werden Denitrifikanten über das Produkt Biokick im Filter deponiert.

3. Nach jeder Medikamentenbehandlung von Teichfischen sowie nach der Verwendung von Algen abtötenden Mitteln wird OASE aqua activ Starterbakterien in doppelter Dosierung dem Teichwasser zugegeben. Besonders bei mangelndem Teichbodengrund empfiehlt sich der Einsatz einer Filteranlage, damit die Bakterien über genügend Ansiedlungsfläche verfügen können. Der vorbeugende Einsatz während der Sommermonate mit halber Dosierung wird empfohlen.

4. Falls ein Fischbesatz geplant ist, sollten vor dem Einsetzen die Unterwasserpflanzen richtig angewachsen sein und fischigigen Nitrit durch den OASE aqua activ Test nicht mehr nachweisbar sein.

5. Zur Reduzierung von organischem Schlamm ist der gleichzeitige Zusatz von OASE aqua activ Schlamm minus und OASE aqua activ Sauerstoffstabilisierer empfehlenswert.

6. Grundsätzlich beim Fachhändler über leistungsfähige Filter- und Umwälzanlagen informieren.

Dosierung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Für die Erstbehandlung 20 ml pro 1.000 Liter dem Teichwasser direkt oder über die Filteranlage zugeben. Weiterbehandlung: 10–20 ml auf 1.000 Liter Teichwasser wöchentlich. Bei Nachweis von Nitrit wird OASE aqua activ Starterbakterien täglich mit 20–50 ml pro 1.000 Liter so lange zugegeben, bis das Nitrit durch entsprechenden Wassertest nicht mehr nachweisbar ist.

Vor Frost und hohen Temperaturen schützen. Veränderungen sind hinsichtlich der quantitativen Mengen möglich, jedoch ohne Einfluss auf die Wirksamkeit.

Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden. Im Falle eines Kontaktes sofort mit klarem, warmem Wasser ausspülen und bei Irritationen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Inhalt:

500 ml für 10.000 Liter Teichwasser
5 Liter für 100.000 Liter Teichwasser

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com



Instructions for using OASE Aqua Activ Bacto plus

Protect and purify using Starter bacteria

Generally, a new garden pond is man made and therefore deficient in the micro-organisms and bacteria needed to colonise filter systems and break down harmful organic matter produced by fish waste, uneaten fish food and rotting plant material etc. An OASE aqua activ starter bacterium contains all the necessary organisms to convert harmful ammonia and nitrite into less harmful nitrates. A clear and healthy pond only works in the presence of these organisms and their efficiency can be further increased with the use of an OASE BIOSys filtration system, which provides the ideal place for billions of bacteria to colonise.

The organisms contained within OASE aqua activ starter bacteria do use up a large amount of oxygen when converting ammonia and nitrite and this needs to be taken into account. Ensure that any filter or circulation pump is running permanently to keep oxygen levels high. Alternatively use OASE aqua activ oxygen stabiliser to help compensate. As the pond gets older, ensure that not too much silt is allowed to build up in the bottom of the pond as this can also be the cause of excess oxygen deficiency. Use OASE aqua activ silt remover or an OASE pondovac to remove silt build up.

OASE aqua activ starter bacteria is a natural water preparation agent and one of the few preparations that influences the natural self-cleaning properties of pond water. The addition of OASE aqua activ starter bacteria is recommended in the following situations:

During the first couple of days after the filling of a new pond.

After a partial water change. Ensure that enough treatment is added only for the amount of water that is being replaced.

OASE aqua activ starter bacteria should always be added if your filter material has been cleaned or changed. This will almost instantly mature your clean or new filter material reducing the chance of harmful ammonia and nitrite build up due to lack of bacteria.

Special hints

When stocking a new pond with fish, wait for several weeks after filling the pond. Let pond plants take root and test the water regularly for harmful nitrite with the OASE aqua activ test kit. Introduce fish after the nitrite level has fallen. Adding OASE aqua activ starter bacteria will lessen the time it takes for the nitrite level to fall. For the reduction of silt and sludge at the bottom of the pond, use OASE aqua activ silt remover and oxygen stabiliser. The bacteria in OASE aqua activ starter bacteria are not the same ones used to consume silt and sludge. Always consult an OASE authorised retailer regarding pump and filter systems for your pond.

Volume

To calculate the volume of a pond:
Length x width x depth (all in metres) x 1000 = litres

Dosage

Shake the bottle well before use. For the first treatment, add 20ml for every 1000 litres of pond water. Add the treatment directly into the filter system or directly into the pond near flowing water. For consecutive treatments use 10-20ml per 1000 litres of pond water on a weekly basis. In the presence of a nitrite reading being given by a test kit, add 20-50ml of OASE aqua activ starter bacteria per 1000 litres on a daily basis until the nitrite level fails to register.

Protect from frost and high temperatures.

Discolouration of the liquid will not have any influence on its effectiveness.

Do not store within the reach of children or pets.

Do not allow treatment or treated water to enter local streams, rivers or waterways.

Avoid contact with eyes. In case of contact, wash immediately with clean warm water and seek medical attention if irritation occurs.

Wash hands after use.

Contents:

500 ml for 10.000 litres of pond water
5 litres for 100.000 litres of pond water

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com



Mode d'emploi OASE Aqua Activ Bacto plus

Protéger et nettoyer – des Starter bactéries

En général une eau installée artificiellement est stérile, parce que les microorganismes essentiels pour la vie manquent. Dans la suite d'un manque de contact de l'eau avec le sol pour avoir utilisé des feuilles ou des bassins en plastique une colonisation remarquable avec des organismes portés par l'air ne se fait donc pas dans les débuts. Avec les Starter bactéries nouvelles d'OASE aqua activ les processus biologiques de la transformation d'albumines nuisibles (des résidus de la digestion, des parties de plantes mortes, des restes de fourrage etc.) dans des gaz d'azote et des acides carboniques peuvent être mis en marche aussi bien que – et cela est **nouveau**

– la transformation d'ammoniac et nitrite dans le nitrate anodin. Un étang clair et sain ne fonctionne que par les bactéries de nitrification qui s'établissent aussi dans le système de filtre OASE BIOSys. La condition pour une activité suffisante des Starter bactéries d'OASE aqua activ est toujours un stock assez grand d'oxygène. Mais justement le sol dans les zones du bassin plus profondes s'envase avec le temps considérablement et ne dispose plus d'assez d'oxygène. C'est pourquoi l'activité des Starter bactéries utiles doit être soutenue avec de l'oxygène, comme il est par exemple contenu dans OASE aqua activ Oxygène stabilisateur.

Un avantage est aussi un mouvement permanent de l'eau comme il peut être produit avec une pompe d'étang d'OASE.

OASE aqua activ Starter bactéries est un produit pour le traitement d'eau et un des rares produits qui influence le pouvoir d'auto-épurateur naturel de l'eau dans un étang artificiel de manière décisive. L'addition d'OASE aqua activ Starter bactéries est conseillée :

1. Tout de suite après le remplissement d'un nouvel étang – pourtant le plus tôt après 48 heures, s'il y a du chlore dans l'eau du robinet. Aussi quand on change une partie de l'eau, des OASE aqua activ Starter bactéries sont ajoutées selon la quantité d'eau qui a été changée.

2. Les OASE aqua activ Starter bactéries sont toujours ajoutées quand la cartouche filtrante se nettoie ou est échangée. Le matériel du filtre est vacciné par quelques cartouches de dosage avec la culture bactérienne et puis après il est tout de suite à nouveau actif. Additionnellement des détritificateurs sont déposés sur le produit Biokick dans le filtre.

3. Après tout traitement de poissons d'étang avec des médicaments ainsi qu'après l'emploi de produits qui tuent les algues des Starter bactéries d'OASE aqua activ sont ajoutées dans un dosage double à l'eau d'étang. Surtout quand le sol naturel de l'étang manque il est à conseiller d'utiliser une installation de filtres, pour que les bactéries disposent d'assez de superficie de colonisation. L'application préventive pendant les mois d'été avec la moitié du dosage est à conseiller.

4. Si une population avec des poissons est projetée, les plantes de sous-l'eau devraient bien avoir pris racines et le nitrite toxique pour les poissons ne devrait plus être détectable par le Test d'OASE aqua activ.

5. Pour la réduction de la vase organique l'addition d'OASE aqua activ Vase moins et d'OASE aqua activ Oxygène stabilisateur en même temps est très à conseiller.

6. En principe renseignez-vous chez le spécialiste sur des installations de filtres et de circulation efficaces.

Le dosage :

Bien agiter avant l'utilisation. Pour un premier traitement ajouter 20 ml par 1.000 litres à l'eau de l'étang directement ou par l'intermédiaire de l'installation de filtre. Traitement dans la continuation : 10-20 ml sur 1.000 litres d'eau d'étang par semaine. Lors d'une preuve d'existence de nitrite ajouter des OASE aqua activ Starter bactéries tous les jours avec 20-50 ml par 1.000 litres aussi longtemps que le nitrite n'est plus détectable par un test d'eau correspondant.

Protéger de la gelée et des températures élevées. Des modifications concernant les masses quantitatives sont possibles mais sans influence sur l'efficacité.

Garder à des endroits non accessibles pour des enfants et les animaux domestiques.

Eviter tout contact non nécessaire avec le produit. Après avoir touché le produit rincer les mains et le visage avec soin. Après un contact avec les yeux rincer avec beaucoup d'eau et le cas échéant prendre rendez-vous avec un ophtalmologiste.

Contenu :

500 ml pour 10.000 litres d'eau d'étang
5 litres pour 100.000 litres d'eau d'étang

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com

SL

Oase:

LIVING WATER

Navodilo za uporabo OASE Aqua Activ Bacto plus

Starter-bakterije ščitijo in čistijo

Voda v umetno postavljenih okrasnih jezerih je ponavadi sterilna, ker ji primanjkuje življenjsko pomembnih mikroorganizmov. Zaradi manjkajočega kontakta vode z naravnimi tlemi (uporaba folij ali kadi iz umetne snovi) na začetku tudi ne prihaja do omembe vredne naselitve mikroorganizmov, ki se prenašajo po zraku. Z novim preparatom OASE Aqua Activ Starterbakterien lahko zaženemo tako biološke procese presnove škodljivih beljakovin (ostanki prebave, odmrlji deli rastlin, ostanki krme itd.) v dušikove pline in ogljikove kisline, kot tudi – in to je **novi** – nadaljnjo pretvorbo amonijaka in nitrata v neškodljiv nitrat. Bister in zdrav vrtni bazenček funkcioniira le z nitrifikacijskimi bakterijami, ki se naselijo tudi v filterskem sistemu OASE-BIOSys. Predpostavka za zadostno aktivnost OASE Aqua Activ starter-bakterij je vedno zadostno velika zaloga kisika. Toda prav dno v globljih vodnih pasovih se v teku časa precej zamulji in ne razpolaga več z zadostno količino kisika. Zato se mora aktivnost koristnih starter-bakterij podpreti s kisikom, kot ga na pr. vsebuje OASE Aqua Activ stabilizator kisika.

Ugodno je tudi stalno vrtninčenje vode, ki ga lahko ustvarja črpalka za vrtno bazenčke OASE.

OASE Aqua Activ starter-bakterije so naravno sredstvo za recikliranje vode in eden redkih preparatov, ki odločilno vpliva na naravno samočistilno moč vode v umetnem vrtnem bazenčku. Dodajanje OASE Aqua Activ starter-bakterij priporočamo:

1. Takoj po polnjenju novega vrtnega bazenčka z vodo – vendar ne prej kot v 48 urah, če je v vodovodni vodi prisoten klor. Tudi pri delni zamenjavi vode se dodajajo OASE Aqua Activ starter-bakterije, v odvisnosti od količine zamenjane vode.

2. OASE Aqua Activ starter-bakterije dodajamo vedno takrat, ko čistimo ali menjamo vložek filtra. Material filtra cepimo z nekoli-

ko dozirnih vložkov bakterijske kulture, na kar postane takoj aktiven. Dopolnilno se v filtru deponirajo denitrifikanti s produktom Biokick.

3. Po vsakem zdravljenju rib v vrtnem bazenčku z zdravili, kot tudi po uporabi sredstev za uničevanje alg, dodajamo vodi vrtnega bazenčka v dvojni dozi OASE Aqua Activ starter-bakterije. Posebej pri manjkajočem naravnem dnu priporočamo uporabo filterskega sistema, da bakterije lahko razpolagajo z zadostno površino za naselitve. V poletnih mesecih priporočamo preventivno polovično doziranje.

4. Če načrtujete v vašem vrtnem bazenčku ribji stalež, bi morale pred dajanjem rib v vodi vodovodne rože biti priraščene in bi bilo potrebno preveriti vodo na vsebnost nitrata, ki je za ribe strupen, z OASE Aqua Activ testom.

5. Za zmanjšanje organskega mulja priporočamo istočasno uporabo OASE Aqua Activ Schlamm minus in OASE Aqua Activ stabilizator kisika.

6. Načeloma je najbolje, če se o zmogljivih filtrirnih sistemih in sistemih za črpanje vode informirate pri našem trgovcu.

Doziranje:

Pred uporabo dobro pretresite. Pri prvi aplikaciji dodajte v vodo vrtnega bazenčka 20 ml na 1.000 l vode direktno ali preko filtrirnega sistema. Nadaljnja obravnava: 10–20 ml na 1.000 l vode tedensko. V primeru potrdila obstoja nitrata dodajamo OASE Aqua Activ starter-bakterije 20–50 ml na 1.000 l tako dolgo, dokler nitrit z ustreznimi vodnimi testi ni več dokazljiv.

Obarvajte preparat pred mrazom in visokimi temperaturami. Možne so spremembe glede količin, vendar nimajo vpliva na učinkovitost.

Hranite na mestu, ki ni dostopno otrokom in živalim. Preprečite kontakt z očmi. V primeru kontakta takoj izpirajte s čisto, toplo vodo in v primeru iritacije poiščite pomoč zdravnika.

Vsebina:

500 ml za 10.000 l vode vrtnega bazenčka
5 l za 100.000 l vode vrtnega bazenčka

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com

HR

Oase:

LIVING WATER

Uputstvo za uporabo OASE Aqua Activ Bacto plus

Starterske bakterije štite i čiste

Umjetno postavljene vode su u pravilu sterilne, jer nedostaju životno važni mikroorganizmi. Kao posljedica nedostajućeg dodira vode sa zemljišnom osnovom zbog korištenih folija ili plastičnih kada u početnom vremenu i ne dolazi do spomena vrijednog naseljavanja sa organizmima prenošenim zrakom. Sa novim OASE aqua activ starterskim bakterijama mogu biti pokretani i biološki procesi pretvaranja štetnih bjelancevinskih tvari (ostaci prebave, izumrli dijelovi biljaka, ostaci hrane itd.) u dušične plinove i ugljične kiseline, kao i – a to je **novi** – dalje pretvaranje amonijaka i nitrata u bezazleni nitrat.

Bistro i zdravo umjetno jezero funkcionira isključivo pomoću nitrifikacijskih bakterija, koje se naseljavaju i u OASE-BIOSys-filterskom sistemu. Predpostavka za dovoljnu aktivnost OASE aqua activ starterskih bakterija je uvijek dovoljna rezerva kisika. Ali upravo na zemljanom dnu u dubljim vodenim zonama se u toku vremena skuplja blato u znatnim količinama i to više ne raspolaze sa dovoljno kisika. Stoga djelovanje korisnih starterskih bakterija mora biti potpomognuto kisikom, koji je sadržan, primjerice, u OASE aqua activ stabilizatoru kisika.

Od prednosti je također i stalno kretanje vode, kao što može biti proizvedeno pomoću jedne OASE-pumpe za jezera.

OASE aqua activ starterske bakterije je jedno prirodno sredstvo za preradu vode i jedan od rijetkih preparata, koji odlučujuće utječe na prirodnu snagu samostalnog čišćenja vode u umjetnom jezeru. Dodavanje OASE aqua activ starterskih bakterija se preporučuje:

1. Odmah nakon punjenja novog jezera – svakako najranije poslije 48 sati, ukoliko je klor u vodi iz vodovoda. I kod zamjene jednog dijela vode se dodaju OASE aqua activ starterske bakterije odgovarajuće količini zamenjene vode.

2. OASE aqua activ starterske bakterije se dodaju uvijek onda, kada se filterski uložak čisti ili mijenja. Filterski materijal se sa nekoliko doza cijepi bakterijskom kulturom i odmah je ponovo aktivan. Dopunski se u filteru deponiraju denitrifikanti preko proizvoda Biokick.

3. Posle svakog tretmana riba u jezeru lijekovima, kao i poslije uporabe sredstava koja ubijaju alge, OASE aqua activ starterske bakterije se dodaju vodi u jezeru u dvostrukoj dozi. Posebno kod nedovoljnog zemljanog dna se preporučuje upotreba filterskog postrojenja, tako da bakterije raspolazu sa dovoljno površine za nastajanje. Preporučuje se uporaba za sprječavanje za vrijeme ljetnjih meseci sa pola doziranja.

4. Ukoliko je planirano naseljavanje ribom, pre uporabe bi trebalo da su podvodne biljke dobro narasle i, za ribe otrovni, nitrit ne smije biti prisutan u količinama koje se mogu dokazati pomoću OASE aqua activ test-a.

5. Za smanjenje organskog blata su dodatka OASE aqua activ blata minus i OASE aqua activ stabilizator-a kisika vrijedni preporuke.

6. Principijelno se treba informirati kod stručnog prodavača o učinkovitosti filterskim i postrojenjima za prevrtanje.

Doziranje:

Prije uporabe dobro protresti. Za prvi tretman dodati vodi jezera direktno ili preko filterskog postrojenja 20 ml na 1.000 litara. Daljnji tretman: 10–20 ml na 1.000 litara vode jezera tjedno. Kod dokaza nitrata OASE aqua activ starterske bakterije se dodaju dnevno s 20–50 ml po 1.000 litara toliko dugo, dok nitrit odgovarajućim testom vode više ne bude dokaziv.

Štititi od mraza i visokih temperatura. Promjene u odnosu na kvantitativnu količinu su moguće, svakako bez utjecaja na djelotvornost.

Čuvati dalje od djece i kućnih životinja.

Izbjegavati kontakt s očima. U slučaju kontakta odmah isprati bistro, toplom vodom i kod nadraživanja potražiti liječničku pomoć.

Sadržaj:

500 ml za 10.000 litara jezerske vode
5 litara za 100.000 litara jezerske vode

OASE GmbH · Postfach 2069
48469 Hörstel · Germany
www.oase-livingwater.com